

Epson AcuLaser **CX37 Series**

Başvuru Kılavuzu

Telif Hakkı Bildirimi

Bu belge, Seiko Epson Corporation'ın önceden yazılı izni olmadan kısmen veya tamamen çoğaltılamaz, bilgi erişim sistemlerinde saklanamaz veya mekanik yöntemlerle, fotokopi, kayıt yöntemleriyle veya diğer yöntemlerle başka ortamlara aktarılamaz. Burada belirtilen bilgilerin kullanımı ile ilgili olarak hiçbir patent sorumluluğu kabul edilmez. Ayrıca burada belirtilen bilgilerin kullanımı sonucunda ortaya çıkabilecek herhangi bir hasarın da sorumluluğu kabul edilmemektedir.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları ürünü satın alanın veya üçüncü kişilerin kaza, ürünün yanlış veya kötü amaçlı olarak kullanılması, ürün üzerinde yetkisiz kişilerce yapılan değişiklikler, onarım veya tadilat veya (ABD hariç olmak üzere) Seiko Epson Corporation'ın işletme ve bakım talimatlarına aykırı hareketler nedeniyle uğradıkları zarar, kayıp, maliyet veya gider konusunda ürünü satın alana ve üçüncü kişilere karşı kesinlikle yükümlü olmayacaktır.

Seiko Epson Corporation ve bağlı kuruluşları, Seiko Epson Corporation tarafından Orijinal Epson Ürünleri veya Epson Onaylı Ürünler olarak tanımlanmamış ürün seçeneklerinin veya sarf malzemelerinin kullanılmasından doğan zarar veya sorunlardan hiçbir şekilde sorumlu olmayacaktır.

EPSON, tescilli bir ticari marka ve Epson AcuLaser, Seiko Epson Corporation'ın bir ticari markası veya tescilli ticari markasıdır.

Yazılım Lisans Sözleşmesi

Bu pakette Seiko Epson Corporation (Epson) tarafından tedarik edilen ve aşağıda belirtilen materyaller bulunmaktadır: yazdırma sisteminin yazılımı, özel bir formatta ve şifrelenmiş bir şekilde dijital ortamda şifrelenen ve makine tarafından okunabilen veriler ("Yazı Tipi Programları"), Yazdırma Yazılımı ile birlikte kullanılmak üzere bir bilgisayar sistemi üzerinde çalışan diğer yazılımlar ("Ana Yazılım") ve ilgili açıklama niteliği taşıyan yazılı materyaller ("Dokümantasyon"). "Yazılım" terimi, Yazdırma Yazılımı, Yazı Tipi Programları ve/veya Ana Yazılımın yanı sıra Yazılım yükseltmelerini, değişikliklerini, eklentilerini ve kopyalarını tanımlamak için kullanılacaktır. İşbu Sözleşme şartları kapsamında size Yazılımı kullanma yetkisi verilmektedir. Epson, size aşağıdaki hususlar üzerinde mutabık kalmanız halinde Yazılım ve Dokümantasyon kullanımına ilişkin münhasır olmayan bir lisans vermektedir:

1. Yazdırma Yazılımı ve Yazı Tipi Programlarını, lisansı verilen çıkış aygıt(lar)ında görüntü elde etmek amacıyla sadece kendi faaliyetleriniz doğrultusunda kullanabilirsiniz.
2. Yukarıda Bölüm 1'de ("Yazdırma Yazılımı") belirtilen Yazı Tipi Programlarına ilişkin lisansın yanı sıra, sadece kendi faaliyetleriniz doğrultusunda ekranda ya da monitörde yazı tiplerini, ağırlıklarını ve harf, sayı, karakter ve sembol tiplerini ("Yazı Biçimleri") yeniden oluşturmak için Roman Yazı Tipi Programlarını da kullanabilirsiniz.

3. Yedeklemek amacıyla Ana Yazılımın bir kopyasını çıkartabilirsiniz ancak söz konusu yedekleme kopyası başka bir bilgisayara kurulmamalı ve kullanılmamalıdır. Yukarıdaki kısıtlamalara karşın Ana Yazılımı, Yazdırma Yazılımının çalıştırıldığı bir ya da daha fazla yazdırma sisteminde kullanmak üzere istediğiniz kadar bilgisayara kurabilirsiniz.
4. İşbu Sözleşme kapsamında size verilen hakları, Lisans sahibinin söz konusu Yazılım ve Dokümantasyon hususundaki hak ve kazancını, söz konusu Yazılım ve Dokümantasyonun tüm kopyalarının ilgili kişiye devredilmesi ve söz konusu kişinin işbu Sözleşme'nin hüküm ve koşullarına tabii olduğunu kabul etmesi kaydıyla herhangi bir kişiye devredebilirsiniz.
5. Yazılım ve Dokümantasyonda değişiklik veya alıntı yapmayacağınızı ve tercüme ettirmeyeceğinizi kabul ediyorsunuz.
6. Yazılımda değişiklik yapmayacağınızı, Yazılımın makine kodunu çözümlemeyeceğinizi, şifreleme sistemini çözmeyeceğinizi, ters mühendislik uygulamalarını gerçekleştirmeyeceğinizi veya Yazılımı derlemeye çalışmayacağınızı kabul ediyorsunuz.
7. Yazılım ve Dokümantasyonun ve söz konusu materyal kopyalarının unvan ve mülkiyeti Epson'a aittir.
8. Ticari markalar, ticari markanın sahibinin adı dahil olmak üzere kabul görmüş ticari marka uygulamaları doğrultusunda kullanılacaktır. Ticari markalar, Yazılım tarafından yazdırılan materyalleri tanımlamak için kullanılabilir. Herhangi bir ticari markanın bu doğrultuda kullanılması, size söz konusu ticari markanın mülkiyeti üzerinde hak tanımaz.
9. Yukarıda belirtildiği şekilde Yazılım ve Dokümantasyonun kalıcı olarak devredilmesi haricinde kullanılmayan herhangi bir ortam üzerindeki Yazılım ya da Yazılıma ilişkin Lisans Sahibinin kullanmadığı kopyalar kiralanamaz, herhangi bir alt lisans kapsamında verilemez, ödünç verilemez veya devredilemez.
10. Her ne şart altında olursa olsun Epson ve lisans sahibi, Epson söz konusu hasar ihtimali hususunda uyarılmış olsa bile kar veya tasarruf kaybı dahil olmak üzere üçüncü şahısların kullanıma ilişkin, kazai, DOLAYLI, CEZA GEREKTİREN veya özel hasarlar hususundaki iddiaları açısından sorumlu tutulamazlar. Epson ve lisans sahibi, üçüncü şahısların haklarının ihlal edilmemesi, belirli bir amaca uygunluk ve satın alınabilirlik açısından dile getirilen dolaylı garantiler dahil olmak üzere yazılıma ilişkin doğrudan veya dolaylı tüm garantileri reddetmektedir. Bazı devletler veya yargı bölgeleri, kazai, kullanıma ilişkin veya özel hasarların hariç tutulmasına veya sınırlandırılmasına izin vermemektedir dolayısıyla yukarıdaki kısıtlamalar sizin için geçerli olmayabilir.

11. Resmi Son Kullanıcılar için Bildirim: Bu Yazılım 48 C.F.R.2.101’de de belirtildiği gibi 48 C.F.R. 12.212’de “ticari bilgisayar yazılımı” ve “ticari bilgisayar yazılımı dokümantasyonu” terimleriyle tanımlanan şekilde “ticari bir üründür”. 48 C.F.R. 12.212 ve 48 C.F.R. 227.7202-1’den 227.7202-4’e uyumlu olan ABD Hükümeti Resmi Görevlisi niteliği taşıyan tüm Son Kullanıcılar, Yazılımı burada belirtildiği haklar çerçevesinde alabilir.
12. Yazılımı, ülkelerin ihrac denetimleri hususundaki yönetmelikleri dahil olmak üzere yürürlükteki kanun ve yönetmelikleri ihlal edecek şekilde herhangi bir biçimde ihrac etmeyeceğinizi kabul ediyorsunuz.

About Adobe Color Profile

ADOBE SYSTEMS INCORPORATED COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

NOTICE TO USER: PLEASE READ THIS CONTRACT CAREFULLY. BY USING ALL OR ANY PORTION OF THE SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS SOFTWARE YOU ACCEPT ALL THE TERMS AND CONDITIONS OF THIS AGREEMENT. IF YOU DO NOT AGREE WITH THE TERMS OF THIS AGREEMENT, DO NOT USE THE SOFTWARE.

1. DEFINITIONS In this Agreement, “Adobe” means Adobe Systems Incorporated, a Delaware corporation, located at 345 Park Avenue, San Jose, California 95110. “Software” means the software and related items with which this Agreement is provided.
2. LICENSE Subject to the terms of this Agreement, Adobe hereby grants you the worldwide, non-exclusive, nontransferable, royalty-free license to use, reproduce and publicly display the Software. Adobe also grants you the rights to distribute the Software only (a) as embedded within digital image files and (b) on a standalone basis. No other distribution of the Software is allowed; including, without limitation, distribution of the Software when incorporated into or bundled with any application software. All individual profiles must be referenced by their ICC Profile description string. You may not modify the Software. Adobe is under no obligation to provide any support under this Agreement, including upgrades or future versions of the Software or other items. No title to the intellectual property in the Software is transferred to you under the terms of this Agreement. You do not acquire any rights to the Software except as expressly set forth in this Agreement.

3. **DISTRIBUTION** If you choose to distribute the Software, you do so with the understanding that you agree to defend, indemnify and hold harmless Adobe against any losses, damages or costs arising from any claims, lawsuits or other legal actions arising out of such distribution, including without limitation, your failure to comply with this Section 3. If you distribute the Software on a standalone basis, you will do so under the terms of this Agreement or your own license agreement which (a) complies with the terms and conditions of this Agreement; (b) effectively disclaims all warranties and conditions, express or implied, on behalf of Adobe; (c) effectively excludes all liability for damages on behalf of Adobe; (d) states that any provisions that differ from this Agreement are offered by you alone and not Adobe and (e) states that the Software is available from you or Adobe and informs licensees how to obtain it in a reasonable manner on or through a medium customarily used for software exchange. Any distributed Software will include the Adobe copyright notices as included in the Software provided to you by Adobe.
4. **DISCLAIMER OF WARRANTY** Adobe licenses the Software to you on an “AS IS” basis. Adobe makes no representation as to the adequacy of the Software for any particular purpose or to produce any particular result. Adobe shall not be liable for loss or damage arising out of this Agreement or from the distribution or use of the Software or any other materials. ADOBE AND ITS SUPPLIERS DO NOT AND CANNOT WARRANT THE PERFORMANCE OR RESULTS YOU MAY OBTAIN BY USING THE SOFTWARE, EXCEPT FOR ANY WARRANTY, CONDITION, REPRESENTATION OR TERM TO THE EXTENT TO WHICH THE SAME CANNOT OR MAY NOT BE EXCLUDED OR LIMITED BY LAW APPLICABLE TO YOU IN YOUR JURISDICTION, ADOBE AND ITS SUPPLIERS MAKE NO WARRANTIES, CONDITIONS, REPRESENTATIONS OR TERMS, EXPRESS OR IMPLIED, WHETHER BY STATUTE, COMMON LAW, CUSTOM, USAGE OR OTHERWISE AS TO ANY OTHER MATTERS, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO NON-INFRINGEMENT OF THIRD PARTY RIGHTS, INTEGRATION, SATISFACTORY QUALITY OR FITNESS FOR ANY PARTICULAR PURPOSE. YOU MAY HAVE ADDITIONAL RIGHTS WHICH VARY FROM JURISDICTION TO JURISDICTION. The provisions of Sections 4, 5 and 6 shall survive the termination of this Agreement, howsoever caused, but this shall not imply or create any continued right to use the Software after termination of this Agreement.

5. **LIMITATION OF LIABILITY** IN NO EVENT WILL ADOBE OR ITS SUPPLIERS BE LIABLE TO YOU FOR ANY DAMAGES, CLAIMS OR COSTS WHATSOEVER OR ANY CONSEQUENTIAL, INDIRECT, INCIDENTAL DAMAGES, OR ANY LOST PROFITS OR LOST SAVINGS, EVEN IF AN ADOBE REPRESENTATIVE HAS BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH LOSS, DAMAGES, CLAIMS OR COSTS OR FOR ANY CLAIM BY ANY THIRD PARTY. THE FOREGOING LIMITATIONS AND EXCLUSIONS APPLY TO THE EXTENT PERMITTED BY APPLICABLE LAW IN YOUR JURISDICTION. ADOBE'S AGGREGATE LIABILITY AND THAT OF ITS SUPPLIERS UNDER OR IN CONNECTION WITH THIS AGREEMENT SHALL BE LIMITED TO THE AMOUNT PAID FOR THE SOFTWARE. Nothing contained in this Agreement limits Adobe's liability to you in the event of death or personal injury resulting from Adobe's negligence or for the tort of deceit (fraud). Adobe is acting on behalf of its suppliers for the purpose of disclaiming, excluding and/or limiting obligations, warranties and liability as provided in this Agreement, but in no other respects and for no other purpose.
6. **TRADEMARKS** Adobe and the Adobe logo are the registered trademarks or trademarks of Adobe in the United States and other countries. With the exception of referential use, you will not use such trademarks or any other Adobe trademark or logo without separate prior written permission granted by Adobe.
7. **TERM** This Agreement is effective until terminated. Adobe has the right to terminate this Agreement immediately if you fail to comply with any term hereof. Upon any such termination, you must return to Adobe all full and partial copies of the Software in your possession or control.
8. **GOVERNMENT REGULATIONS** If any part of the Software is identified as an export controlled item under the United States Export Administration Act or any other export law, restriction or regulation (the "Export Laws"), you represent and warrant that you are not a citizen, or otherwise located within, an embargoed nation (including without limitation Iran, Iraq, Syria, Sudan, Libya, Cuba, North Korea, and Serbia) and that you are not otherwise prohibited under the Export Laws from receiving the Software. All rights to use the Software are granted on condition that such rights are forfeited if you fail to comply with the terms of this Agreement.
9. **GOVERNING LAW** This Agreement will be governed by and construed in accordance with the substantive laws in force in the State of California as such laws are applied to agreements entered into and to be performed entirely within California between California residents. This Agreement will not be governed by the conflict of law rules of any jurisdiction or the United Nations Convention on Contracts for the International Sale of Goods, the application of which is expressly excluded. All disputes arising out of, under or related to this Agreement will be brought exclusively in the state Santa Clara County, California, USA.

10. **GENERAL** You may not assign your rights or obligations granted under this Agreement without the prior written consent of Adobe. None of the provisions of this Agreement shall be deemed to have been waived by any act or acquiescence on the part of Adobe, its agents, or employees, but only by an instrument in writing signed by an authorized signatory of Adobe. When conflicting language exists between this Agreement and any other agreement included in the Software, the terms of such included agreement shall apply. If either you or Adobe employs attorneys to enforce any rights arising out of or relating to this Agreement, the prevailing party shall be entitled to recover reasonable attorneys' fees. You acknowledge that you have read this Agreement, understand it, and that it is the complete and exclusive statement of your agreement with Adobe which supersedes any prior agreement, oral or written, between Adobe and you with respect to the licensing to you of the Software. No variation of the terms of this Agreement will be enforceable against Adobe unless Adobe gives its express consent, in writing, signed by an authorized signatory of Adobe.

ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1)

This ICC Profile (TOYO Offset Coated 2.1) characterizes Japanese offset press on Coated paper and is fully compatible with ICC profile format.

About "TOYO INK Standard Color on Coated paper"

This is the standard for color reproduction of sheet-fed offset press on Coated paper made by TOYO INK MFG.CO., LTD. ("TOYO INK").

This standard is made from printing test with using TOYO INK's sheet-fed offset printing inks and TOYO INK's own printing conditions.

"TOYO INK Standard Color on Coated paper" is compatible with "JAPAN COLOR".

Agreement

1. The reproduction of images on a printer or a monitor using this ICC Profile do not completely match the TOYO INK Standard Color on Coated paper.
2. Any and all copyrights of this ICC Profile shall remain in TOYO INK; therefore you shall not transfer, provide, rent, distribute, disclose, or grant any rights in this ICC Profile to any third party without the prior written consent of TOYO INK.
3. In no event will TOYO INK its directors, officers, employees or agents be liable to you for any consequential or incidental, either direct or indirect, damages (including damages for loss of business profits, business interruption, loss of business information, and the like) arising out of the use or inability to use this ICC Profile.

4. TOYO INK shall not be responsible for answering any question related to this ICC Profile.
5. All company names and product names used in this document is the trademarks or registered trademarks of their respective holder.

This ICC Profile made by GretagMacbeth ProfileMaker and granted TOYO INK certain license to distribute by GretagMacbeth AG.

TOYO Offset Coated 2.1 © TOYO INK MFG. CO., LTD. 2004

DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT

IMPORTANT: PLEASE READ THIS STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT ("LICENSE AGREEMENT") CAREFULLY BEFORE USING THE DIC STANDARD COLOR PROFILE, INCLUDING THE DIC STANDARD SFC_AM2.0, DIC STANDARD SFM_AM2.0, DIC STANDARD SFU_AM2.0, DIC STANDARD SFC_FM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_AM2.0, DIC WAKIMIZU SFC_FM2.0, DIC ABILIO SFC_AM1.0, DIC HY-BRYTE SFC_AM1.0, DIC STANDARD WEBC_AM2.1, DIC STANDARD WEBC_FM2.1, DIC NEWSCOLOR_AM1.0, DIC NEWSCOLOR_FM1.0, PROVIDED BY DIC HERewith, AND ANY CORRESPONDING ONLINE OR ELECTRONIC DOCUMENTATION AND ALL UPDATES OR UPGRADES OF THE ABOVE THAT ARE PROVIDED TO YOU (COLLECTIVELY, THE "PROFILE").

THIS LICENSE AGREEMENT IS A LEGAL AGREEMENT BETWEEN YOU (EITHER AN INDIVIDUAL OR, IF ACQUIRED BY OR FOR AN ENTITY, AN ENTITY) AND DIC CORPORATION, A JAPANESE COMPANY ("DIC"). THIS LICENSE AGREEMENT PROVIDES A LICENSE TO USE THE PROFILE AND CONTAINS WARRANTY INFORMATION AND LIABILITY DISCLAIMERS. IF YOU DO NOT AGREE TO BE BOUND BY ALL OF THESE TERMS, YOU MAY NOT USE THE PROFILE.

1. License Grant

DIC grants you a gratis non-exclusive and non-transferable license to use the Profile and to allow your employees and authorized agents, if any, to use the Profile, solely in connection with their work for you, subject to all of the limitations and restrictions in this License Agreement.

2. Ownership

The foregoing license gives you limited license to use the Profile. You will own the rights in the media containing the recorded Profile, but DIC retains all right, title and interest, including all copyright and intellectual property rights, in and to, the Profile and all copies thereof. All rights not specifically granted in this License Agreement, including all copyrights, are reserved by DIC.

3. Term
 - a. This License Agreement is effective until terminated.
 - b. You may terminate this License Agreement by notifying DIC in writing of your intention to terminate this License Agreement and by destroying, all copies of the Profile in your possession or control.
 - c. DIC may terminate this License Agreement without prior notice to you if you fail to comply with any of the terms and conditions of this License Agreement (either directly or through your employees or agents), retroactive to the time of such failure to comply. In such event, you must immediately stop using the Profile and destroy all copies of the Profile in your possession or control.
 - d. All provisions in this License Agreement relating to warranty disclaimers (Section 5) and the limitation of liability (Section 6) shall survive any termination of this License Agreement.
4. License Method and Restrictions
 - a. You may install and use the Profile on a single desktop computer; provided, however, that, notwithstanding anything contrary contained herein, you may not use the Profile on any network system or share, install or use the Profile concurrently on different computers, or electronically transfer the Profile from one computer to another or over a network.
 - b. You may not make or distribute copies, fix, alter, merge, modify, adapt, sublicense, transfer, sell, rent, lease, gift or distribute all or a portion of the Profile, or modify the Profile or create derivative works based upon the Profile.
 - c. You acknowledge that the Profile is not intended for any usage which may cause death or physical injury or environmental damage and agree not to use the Profile for such usage.
 - d. You shall not use the Profile to develop any software or other technology having the same primary function as the Profile, including but not limited to using the Profile in any development or test procedure that seeks to develop like software or other technology, or to determine if such software or other technology performs in a similar manner as the Profile.
 - e. DIC and other trademarks contained in the Profile are trademarks or registered trademarks of DIC in Japan and/or other countries. You may not remove or alter any trademark, trade names, product names, logo, copyright or other proprietary notices, legends, symbols or labels in the Profile. This License Agreement does not authorize you to use DIC's or its licensors' names or any of their respective trademarks.

5. WARRANTY DISCLAIMER

a. THE PROFILE IS PROVIDED TO YOU FREE OF CHARGE, AND ON AN “AS-IS” BASIS, IN ACCORDANCE WITH THE TERMS AND COONDITIONS OF THIS LICENSE AGREEMENT. DIC PROVIDES NO TECHNICAL SUPPORT, WARRANTIES OR REMEDIES FOR THE PROFILE.

b. DIC DISCLAIMS ALL WARRANTIES AND REPRESENTATIONS, WHETHER EXPRESS, IMPLIED, OR OTHERWISE, INCLUDING BUT NOT LIMITED TO, THE WARRANTIES OF MERCHANTABILITY OR FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE, NON-INFRINGEMENT, TITLE AND QUIET ENJOYMENT. YOU SHALL ASSUME AND BE FULLY LIABLE AND RESPONSIBLE FOR ALL RISKS IN CONNECTION WITH YOUR USE OF THE PROFILE. DIC DOES NOT WARRANT THAT THE PROFILE IS FREE OF DEFECTS OR FLAWS OR WILL OPERATE WITHOUT INTERRUPTION, AND IS NOT RESPONSIBLE FOR CORRECTING OR REPAIRING ANY DEFECTS OR FLAWS, FOR FEE OR GRATIS. NO RIGHTS OR REMEDIES WILL BE CONFERRED ON YOU UNLESS EXPRESSLY GRANTED HEREIN.

6. LIMITATION OF LIABILITY

DIC SHALL NOT BE LIABLE TO YOU OR ANY THIRD PARTY FOR ANY DIRECT, INDIRECT, SPECIAL, INCIDENTAL, PUNITIVE, COVER OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, DAMAGES FOR THE INABILITY TO USE EQUIPMENT OR ACCESS DATA, LOSS OF BUSINESS, LOSS OF PROFITS, BUSINESS INTERRUPTION OR THE LIKE), ARISING OUT OF THE USE OF, OR INABILITY TO USE, THE PROFILE AND BASED ON ANY THEORY OF LIABILITY INCLUDING BREACH OF CONTRACT, BREACH OF WARRANTY, TORT (INCLUDING NEGLIGENCE), PRODUCT LIABILITY OR OTHERWISE, EVEN IF DIC OR ITS REPRESENTATIVES HAVE BEEN ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

THE FOREGOING LIMITATIONS ON LIABILITY SHALL APPLY TO ALL ASPECTS OF THIS LICENSE AGREEMENT.

7. General

a. This License Agreement shall be governed and construed in accordance with the laws of Japan, without giving effect to principles of conflict of laws. If any provision of this License Agreement shall be held by a court of competent jurisdiction to be contrary to law, that provision will be enforced to the maximum extent permissible, and the remaining provisions of this License Agreement will remain in full force and effect. You hereby consent to the exclusive jurisdiction and venue of Tokyo District Court to resolve any disputes arising under this License Agreement.

b. This License Agreement contains the complete agreement between the parties with respect to the subject matter hereof, and supersedes all prior or contemporaneous agreements or understandings, whether oral or written. You agree that any varying or additional terms contained in any written notification or document issued by you in relation to the Profile licensed hereunder shall be of no effect.

c. The failure or delay of DIC to exercise any of its rights under this License Agreement or upon any breach of this License Agreement shall not be deemed a waiver of those rights or of the breach.

OpenSSL Statement

LICENSE ISSUES

The OpenSSL toolkit stays under a dual license, i.e. both the conditions of the OpenSSL License and the original SSLeay license apply to the toolkit. See below for the actual license texts. Actually both licenses are BSD-style Open Source licenses. In case of any license issues related to OpenSSL please contact openssl-core@openssl.org.

OpenSSL License

Copyright © 1998-2005 The OpenSSL Project. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit. (<http://www.openssl.org/>)”

4. The names “OpenSSL Toolkit” and “OpenSSL Project” must not be used to endorse or promote products derived from this software without prior written permission. For written permission, please contact openssl-core@openssl.org.
5. Products derived from this software may not be called “OpenSSL” nor may “OpenSSL” appear in their names without prior written permission of the OpenSSL Project.
6. Redistributions of any form whatsoever must retain the following acknowledgment:

“This product includes software developed by the OpenSSL Project for use in the OpenSSL Toolkit (<http://www.openssl.org/>)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE OpenSSL PROJECT “AS IS” AND ANY EXPRESSED OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE OpenSSL PROJECT OR ITS CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Original SSLeay License

Copyright © 1995-1998 Eric Young (eay@cryptsoft.com) All rights reserved.

This package is an SSL implementation written by Eric Young (eay@cryptsoft.com). The implementation was written so as to conform with Netscapes SSL.

This library is free for commercial and non-commercial use as long as the following conditions are aheared to. The following conditions apply to all code found in this distribution, be it the RC4, RSA, lhash, DES, etc., code; not just the SSL code. The SSL documentation included with this distribution is covered by the same copyright terms except that the holder is Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com).

Copyright remains Eric Young’s, and as such any Copyright notices in the code are not to be removed. If this package is used in a product, Eric Young should be given attribution as the author of the parts of the library used. This can be in the form of a textual message at program startup or in documentation (online or textual) provided with the package.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

3. All advertising materials mentioning features or use of this software must display the following acknowledgement:

“This product includes cryptographic software written by Eric Young (eay@cryptsoft.com)”
The word “cryptographic” can be left out if the routines from the library being used are not cryptographic related :-).

4. If you include any Windows specific code (or a derivative thereof) from the apps directory (application code) you must include an acknowledgement:

“This product includes software written by Tim Hudson (tjh@cryptsoft.com)”

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY ERIC YOUNG “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE AUTHOR OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

The licence and distribution terms for any publically available version or derivative of this code cannot be changed. i.e. this code cannot simply be copied and put under another distribution licence [including the GNU Public Licence.]

NetSNMP License

Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like)

Copyright 1989, 1991, 1992 by Carnegie Mellon University
Derivative Work - 1996, 1998-2000
Copyright 1996, 1998-2000 The Regents of the University of California
All Rights Reserved
Permission to use, copy, modify and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appears in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of CMU and The Regents of the University of California not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific written permission.

CMU AND THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA DISCLAIM ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS. IN NO EVENT SHALL CMU OR THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF CALIFORNIA BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM THE LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTIOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2001-2003, Networks Associates Technology, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ☐ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ☐ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ☐ Neither the name of the Networks Associates Technology, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD)

Portions of this code are copyright © 2001-2003, Cambridge Broadband Ltd.

All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ☐ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ☐ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ☐ The name of Cambridge Broadband Ltd. may not be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDER “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDER BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD)

Copyright © 2003 Sun Microsystems, Inc., 4150 Network Circle, Santa Clara, California 95054, U.S.A.
All rights reserved.

Use is subject to license terms below.

This distribution may include materials developed by third parties.

Sun, Sun Microsystems, the Sun logo and Solaris are trademarks or registered trademarks of Sun Microsystems, Inc. in the U.S. and other countries.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ☐ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ☐ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ☐ Neither the name of the Sun Microsystems, Inc. nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD)

Copyright © 2003-2004, Sparta, Inc All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ☐ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

- ☐ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ☐ Neither the name of Sparta, Inc nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD)

Copyright © 2004, Cisco, Inc and Information Network Center of Beijing University of Posts and Telecommunications. All rights reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

- ☐ Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.
- ☐ Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
- ☐ Neither the name of Cisco, Inc, Beijing University of Posts and Telecommunications, nor the names of their contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS “AS IS” AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT HOLDERS OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Kerberos

Copyright © 1985-2007 by the Massachusetts Institute of Technology.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of M.I.T. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Furthermore if you modify this software you must label your software as modified software and not distribute it in such a fashion that it might be confused with the original MIT software. M.I.T. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

Individual source code files are copyright MIT, Cygnus Support, Novell, OpenVision Technologies, Oracle, Red Hat, Sun Microsystems, FundsXpress, and others.

Project Athena, Athena, Athena MUSE, Discuss, Hesiod, Kerberos, Moira, and Zephyr are trademarks of the Massachusetts Institute of Technology (MIT). No commercial use of these trademarks may be made without prior written permission of MIT.

“Commercial use” means use of a name in a product or other for-profit manner. It does NOT prevent a commercial firm from referring to the MIT trademarks in order to convey information (although in doing so, recognition of their trademark status should be given).

Portions of src/lib/crypto have the following copyright:

Copyright © 1998 by the FundsXpress, INC.

All rights reserved.

Export of this software from the United States of America may require a specific license from the United States Government. It is the responsibility of any person or organization contemplating export to obtain such a license before exporting.

WITHIN THAT CONSTRAINT, permission to use, copy, modify, and distribute this software and its documentation for any purpose and without fee is hereby granted, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of FundsXpress. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. FundsXpress makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED “AS IS” AND WITHOUT ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, WITHOUT LIMITATION, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

The implementation of the Yarrow pseudo-random number generator in src/lib/crypto/yarrow has the following copyright:

Copyright 2000 by Zero-Knowledge Systems, Inc.

Permission to use, copy, modify, distribute, and sell this software and its documentation for any purpose is hereby granted without fee, provided that the above copyright notice appear in all copies and that both that copyright notice and this permission notice appear in supporting documentation, and that the name of Zero-Knowledge Systems, Inc. not be used in advertising or publicity pertaining to distribution of the software without specific, written prior permission. Zero-Knowledge Systems, Inc. makes no representations about the suitability of this software for any purpose. It is provided “as is” without express or implied warranty.

ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. DISCLAIMS ALL WARRANTIES WITH REGARD TO THIS SOFTWARE, INCLUDING ALL IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS, IN NO EVENT SHALL ZERO-KNOWLEDGE SYSTEMS, INC. BE LIABLE FOR ANY SPECIAL, INDIRECT OR CONSEQUENTIAL DAMAGES OR ANY DAMAGES WHATSOEVER RESULTING FROM LOSS OF USE, DATA OR PROFITS, WHETHER IN AN ACTION OF CONTRACT, NEGLIGENCE OR OTHER TORTUOUS ACTION, ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OR PERFORMANCE OF THIS SOFTWARE.

The implementation of the AES encryption algorithm in src/lib/crypto/aes has the following copyright:

Copyright © 2001, Dr Brian Gladman <brg@gladman.uk.net>, Worcester, UK.

All rights reserved.

LICENSE TERMS

The free distribution and use of this software in both source and binary form is allowed (with or without changes) provided that:

1. distributions of this source code include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer;
2. distributions in binary form include the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other associated materials;
3. the copyright holder's name is not used to endorse products built using this software without specific written permission.

DISCLAIMER

This software is provided "as is" with no explicit or implied warranties in respect of any properties, including, but not limited to, correctness and fitness for purpose.

Portions contributed by Red Hat, including the pre-authentication plug-ins framework, contain the following copyright:

Copyright © 2006 Red Hat, Inc.

Portions copyright © 2006 Massachusetts Institute of Technology

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

* Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

* Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.

* Neither the name of Red Hat, Inc., nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

Portions funded by Sandia National Laboratory and developed by the University of Michigan's Center for Information Technology Integration, including the PKINIT implementation, are subject to the following license:

COPYRIGHT © 2006-2007

THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN

ALL RIGHTS RESERVED

Permission is granted to use, copy, create derivative works and redistribute this software and such derivative works for any purpose, so long as the name of The University of Michigan is not used in any advertising or publicity pertaining to the use of distribution of this software without specific, written prior authorization. If the above copyright notice or any other identification of the University of Michigan is included in any copy of any portion of this software, then the disclaimer below must also be included.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED AS IS, WITHOUT REPRESENTATION FROM THE UNIVERSITY OF MICHIGAN AS TO ITS FITNESS FOR ANY PURPOSE, AND WITHOUT WARRANTY BY THE UNIVERSITY OF MICHIGAN OF ANY KIND, EITHER EXPRESS OR IMPLIED, INCLUDING WITHOUT LIMITATION THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE. THE REGENTS OF THE UNIVERSITY OF MICHIGAN SHALL NOT BE LIABLE FOR ANY DAMAGES, INCLUDING SPECIAL, INDIRECT, INCIDENTAL, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES, WITH RESPECT TO ANY CLAIM ARISING OUT OF OR IN CONNECTION WITH THE USE OF THE SOFTWARE, EVEN IF IT HAS BEEN OR IS HEREAFTER ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGES.

The pkcs11.h file included in the PKINIT code has the following license:

Copyright 2006 g10 Code GmbH

Copyright 2006 Andreas Jellinghaus

This file is free software; as a special exception the author gives unlimited permission to copy and/or distribute it, with or without modifications, as long as this notice is preserved.

This file is distributed in the hope that it will be useful, but WITHOUT ANY WARRANTY, to the extent permitted by law; without even the implied warranty of MERCHANTABILITY or FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE.

WPA Supplicant

Copyright © 2003-2005, Jouni Malinen <jkmaline@cc.hut.fi> and contributors

All Rights Reserved.

Redistribution and use in source and binary forms, with or without modification, are permitted provided that the following conditions are met:

1. Redistributions of source code must retain the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer.

2. Redistributions in binary form must reproduce the above copyright notice, this list of conditions and the following disclaimer in the documentation and/or other materials provided with the distribution.
3. Neither the name(s) of the above-listed copyright holder(s) nor the names of its contributors may be used to endorse or promote products derived from this software without specific prior written permission.

THIS SOFTWARE IS PROVIDED BY THE COPYRIGHT HOLDERS AND CONTRIBUTORS "AS IS" AND ANY EXPRESS OR IMPLIED WARRANTIES, INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, THE IMPLIED WARRANTIES OF MERCHANTABILITY AND FITNESS FOR A PARTICULAR PURPOSE ARE DISCLAIMED. IN NO EVENT SHALL THE COPYRIGHT OWNER OR CONTRIBUTORS BE LIABLE FOR ANY DIRECT, INDIRECT, INCIDENTAL, SPECIAL, EXEMPLARY, OR CONSEQUENTIAL DAMAGES (INCLUDING, BUT NOT LIMITED TO, PROCUREMENT OF SUBSTITUTE GOODS OR SERVICES; LOSS OF USE, DATA, OR PROFITS; OR BUSINESS INTERRUPTION) HOWEVER CAUSED AND ON ANY THEORY OF LIABILITY, WHETHER IN CONTRACT, STRICT LIABILITY, OR TORT (INCLUDING NEGLIGENCE OR OTHERWISE) ARISING IN ANY WAY OUT OF THE USE OF THIS SOFTWARE, EVEN IF ADVISED OF THE POSSIBILITY OF SUCH DAMAGE.

İçindekiler

Yazılım Lisans Sözleşmesi.	2
About Adobe Color Profile.	4
ICC Profile for TOYO INK Standard Color on Coated paper (TOYO Offset Coated 2.1).	7
DIC STANDARD COLOR PROFILE LICENSE AGREEMENT.	8
OpenSSL Statement.	11
LICENSE ISSUES.	11
Original SSLeay License.	12
NetSNMP License.	14
Part 1: CMU/UCD copyright notice: (BSD like).	14
Part 2: Networks Associates Technology, Inc copyright notice (BSD).	14
Part 3: Cambridge Broadband Ltd. copyright notice (BSD).	15
Part 4: Sun Microsystems, Inc. copyright notice (BSD).	16
Part 5: Sparta, Inc copyright notice (BSD).	16
Part 6: Cisco/BUPTNIC copyright notice (BSD).	17
Kerberos.	18
WPA Supplicant.	21

Bölüm 1 **Linux'ta Çalışma**

Sistem Gereksinimleri.	27
Komut Satırından PPD Dosyasının Yüklenmesi.	27
Yazıcı yapılandırmasını Kullanarak Yazıcı Ekleme.	28
Yazıcının CUPS Yönetim Web sayfasında eklenmesi.	29
Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının Belirlenmesi.	30
Ayarlar Sayfasının Görüntülenmesi.	30
Yazıcı Sürücüsü Ayarları.	31
Bir Belgenin Yazdırılması.	34
OpenOffice Kullanımına Örnek.	34
Yazdırma İşlerinin Kontrol Edilmesi.	34
Sorun Giderme.	35

Bölüm 2 **NetWare'de Çalışma**

NetWare İle Yazdırma.	36
-------------------------------	----

NetWare Ortamında Ağ Üzerinden Yazdırma.	36
NetWare 4.x Birleştirici Öykünmeli Uzak Yazıcı Modu için.	36
NetWare 4.x Birleştirici Öykünmeli Yazdırma Sunucusu Modu için.	37
NetWare 4.x Uzak Yazıcı Modu (NDS) için.	38
NetWare 4.x/5.x/6 Yazdırma Sunucusu Modu (NDS) için.	39
NetWare 5.x/6 Novell Dağıtılmış Yazdırma Sunucusu (NDPS) için.	40
NetWare Sunucusu Kullanılırken İstemci (Windows) Ayarlarının Yapılması.	41

Bölüm 3 Local Setup Program Kullanımı (sadece Epson AcuLaser CX37DNF için)

Local Setup Program (LSP) Hakkında.	43
LSP İşletim Ortamı.	43
LSP'yi Yükleme.	44
LSP'yi Başlatma.	44
LSP Ana Penceresi.	45
Makineye Bağlanma.	45
Makineden Bilgileri Yükleme.	46
Bilgileri Makineye Yükleme.	46
Arama İçer Aktarma/Dışa Aktarma.	46
Arama hedef konumu ayarları.	46
Hızlı Arama Numarasını Programlama.	46
Bir Hızlı Arama Numarası Ekleme (Faks/E-posta).	47
Bir Hızlı Arama Numarası Ekleme (Sunucuya Tarama).	49
Hızlı Arama Numarasını Düzenleme.	49
Hızlı Arama Numarasını Silme.	50
Grup Aramadan Programlama/Düzenleme.	50
Sık Kullanılanlara Kaydetme.	51
Hızlı Arama, Grup Arama ve Sık Kullanılanlar Listesini Yazdırma.	51
Makine Bilgilerini Görüntüleme.	52
Toplam Sayacını Kontrol Etme.	52
Konfigürasyon Sayfasını Kontrol Etme.	52
LSP'yi Kaldırma.	52
Sorun giderme.	53

Bölüm 4 Ağ Ayarları Menüsünü Anlama

AĞ AYARI Menüsü.	54
Konfigürasyon Menüsündeki Konum.	54

Ağ Ayarı Menüsüne Erişim.	54
Ağ Ayarı Menü Seçeneklerini Kullanma.	55

Bölüm 5 Ağdan Yazdırma

Ağ Bağlantısı.	63
Teori.	63
Bağlantı Kurma.	63
IPP (İnternet Yazdırma Protokolü) üzerinden Yazdırma.	66
Windows Server 2008/Server 2008 R2 ile.	66
Yazıcı Ekleme Sihirbazını kullanarak IPP Bağlantı Noktası Ekleme – Windows Server 2003/XP	67
Yazıcı Ekleme Sihirbazını kullanarak IPP Bağlantı Noktası Ekleme – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2.	68
Fonksiyon üzerinden yazdırma.	69
Windows Server 2008/Server 2008 R2 ile.	69
Ağ penceresinden yazıcı sürücüsünü tanıtmak.	70
Ağ penceresinden bir yazıcı eklemek.	71
Yazıcı Ekleme Sihirbazını kullanarak bir yazıcı eklemek.	72
Makineyi bağladıktan sonra sürücüyü güncelleme.	74
Sunucu işletim sistemi ile istemci işletim sistemi arasındaki bit numaraları farklıysa.	76
Ek Sürücünün Yüklenmesi.	76
Sorun Giderme.	78

Bölüm 6 Web-Based EpsonNet Config Kullanımı

Web-Based EpsonNet Config Hakkında.	79
Display Language (Görüntü Dili).	80
Gereksinimler.	80
Windows Server 2008/Server 2008 R2 ile bağlantı kurarken.	80
Yazıcı Web Sayfasının Yapılandırılması.	81
Yazıcı Adının Belirlenmesi.	81
Tarayıcı Yazılımınızın Yapılandırılması.	82
Web-Based EpsonNet Config Penceresini Anlama.	85
Gezinti.	85
Geçerli Durum.	86
Web-Based EpsonNet Config'te oturum açma.	86
Oturum Açma Sayfası.	86
Dil Ayarı.	87

Public User Modu.	87
Registered User Modu.	87
Administrator Modu.	88
Yazıcı Durumunu Görüntüleme.	88
System Sayfası.	88
Job Sayfası.	94
Print Sayfası.	95
Sayfa Tarama.	102
Yazıcının Yapılandırılması.	103
System Sayfası.	103
Job Sayfası.	122
Print Sayfası.	123
Tarama Sayfası.	142
Network Sayfası.	161

Dizin

Bölüm 1

Linux'ta Çalışma

Sistem Gereksinimleri

İşletim sistemleri	Red Hat Enterprise Linux 5 Desktop SUSE Linux Enterprise Desktop 10
Bilgisayar ve yazıcı bağlantısı	USB bağlantısı, Ağ bağlantısı (10Base-T/100Base-TX/1000Base-T)
RAM	İşletim Sistemi tarafından önerilenden daha fazla (128 MB ya da üzeri önerilir)
Ağ	LPR
	AppSocket/HP JetDirect
	IPP
Kullanılabilir sabit disk alanı	256 MB ya da üzeri

Not:

Bir örnek olarak, bu bölümde Red Hat Enterprise Linux 5 için işlem açıklamaları verilmiştir.

Komut Satırından PPD Dosyasının Yüklenmesi

Not:

❑ Yüklemeye devam etmeden önce, çalışan tüm uygulamaları kapattığınızdan emin olun.

❑ Ppd dosya yüklemek için kök ayrıcalıklar gerekmektedir.

1. Ppd dosyasını Software Disc'ten bilgisayardaki “/usr/share/cups/model” içine kopyalayın.

Not:

Software Disc'teki ilgili “Drivers/LinuxPPD/ dili” klasöründe her dil için bir ppd dosyası mevcuttur. Dile uygun ppd dosyasını kullanın.

2. Ana Menüden **Applications**'ı, ardından **Accessories** ve **Terminal**'i seçin.
3. “/etc/init.d/cups restart” komutunu girin.

4. Terminal'den çıkın.

Yazıcı yapılandırmasını Kullanarak Yazıcı Ekleme

Not:

- ☐ Yüklemeye devam etmeden önce, çalışan tüm uygulamaları kapattığınızdan emin olun.
- ☐ Yazıcı eklemek için kök ayrıcalıklar gerekmektedir.

1. Yazıcıyı bir bilgisayara veya ağa bağlayın.

- ☐ Bir USB bağlantısı ile Specify Printer Driver iletişim kutusu görüntülenir. İletişim kutusunu kapatmak için **Cancel** düğmesine tıklayın.

2. Software Disc'i bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.

3. **System** menüsünden, **Administration** ögesini ve ardından **Printing** ögesini seçin.

4. **New Printer** seçeneğine tıklayın.

5. Yazıcı adı, açıklama ve konum bilgilerini girin ve ardından **Forward** düğmesine tıklayın.

Kullanılabilir yazıcılar otomatik olarak aranır ve iletişim kutusunun sol bölümünde listelenir.

6. İletişim kutusunun sol bölümünden, yüklenecek yazıcının bağlantı noktasını seçin.

- ☐ İstenen yazıcı listelenmiyorsa, **Devices** listesinden bir aygıt bağlantı noktası seçin. İletişim kutusunun sağ bölümünde, yazıcı için host (ana bilgisayar) adı veya IP adresini girin.

Not:

- ☐ **TCP/IP: AppSocket/HP jetDirect, Internet Printing Protocol (ipp) veya LPD/LPR Host or Printer**

- ☐ *İnternet Yazdırma Protokolünün (ipp) host adı: <IP adresi>/ipp*

7. **Forward** düğmesine tıklayın.

8. **Provide PPD file** seçeneğini seçin.

9. Klasör simgesine tıklayın.

10. PPD dosyayı seçin.

Not:

Software Disc'teki ilgili "Drivers/LinuxPPD/ dili" klasöründe her dil için bir ppd dosyası mevcuttur. Dile uygun ppd dosyasını kullanın.

11. **Open** düğmesine tıklayın.

Seçilen PPD dosyanın adı görüntülenir.

12. **Forward** düğmesine tıklayın.

13. **Apply** düğmesine tıklayın.

Yazıcının CUPS Yönetim Web sayfasında eklenmesi

Not:

☐ Yüklemeye devam etmeden önce, çalışan tüm uygulamaları kapattığınızdan emin olun.

☐ Yazıcı eklemek için kök ayrıcalıklar gerekmektedir.

1. Yazıcıyı bir bilgisayara veya ağa bağlayın.

☐ Bir USB bağlantısı ile Specify Printer Driver iletişim kutusu görüntülenir. İletişim kutusunu kapatmak için **Cancel** düğmesine tıklayın.

2. Web tarayıcısını başlatın.

3. "http://localhost:631" URL'sini girin.

4. **Add Printer** düğmesine tıklayın.

5. Yazıcı adı, konum ve açıklama bilgilerini girin ve ardından **Continue** düğmesine tıklayın.

6. Aygıt listesinden bir Aygıt Bağlantı Noktası seçin, ardından **Continue** düğmesine tıklayın.

☐ TCP/IP: AppSocket/HP JetDirect, Internet Yazdırma Protokolü (http) veya LPD/LPR Host veya Yazıcı

☐ USB: USB Yazıcı #1

7. USB bağlantısı için adım 9'a geçin. Aygıt URL'sini aşağıdaki biçimde girin: socket://<Yazıcı IP'si veya Yazıcının ana bilgisayar adı>:port

Not:

Örnek:

Kullanılan Yazıcı IP'si - socket://192.168.1.190:9100

Kullanılan Yazıcı Ana Bilgisayar Adı - socket://Hostname:9100

Ana bilgisayar adı yerine IP adresi konulabilir, bağlantı noktası isteğe bağlıdır.

8. **Continue** düğmesine tıklayın.
9. **Epson** seçeneğini seçin, **Continue** düğmesine tıklayın.

Not:

Software Disc'teki ilgili "Drivers/LinuxPPD/ dili" klasöründe her dil için bir ppd dosyası mevcuttur. Dile uygun ppd dosyasını kullanın.

10. Yazıcı adını seçin, ardından **Add Printer** düğmesine tıklayın.
11. Kök ayrıcalıklarını kullanmak için kullanıcı adı ve parolayı girin, ardından **OK** düğmesine tıklayın.
Set Printer Options penceresi görüntülenir.

Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının Belirlenmesi

Ayarlar Sayfasının Görüntülenmesi

1. Web tarayıcısını başlatın.
2. "http://localhost:631" URL'sini girin ve ardından **Manage Printers** seçeneğine tıklayın.
3. **Set Printer Options** düğmesine tıklayın.

Yazıcı Sürücüsü Ayarları

Options Installed

Parametreler	Ayarlar
Paper Source Unit	Yazıcı için isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti ünitesi takılmışsa, Unit 3 seçeneğini seçin. Varsayılan: Disabled
Storage	Yüklenen depolama birimi için None veya HDD seçeneğini seçin. Yazıcı CompactFlash kartları desteklemediği için CF(1GB Over) seçeneğini seçmeyin. Varsayılan: None
Duplex Unit	Dubleks ünite ayarını seçin. Varsayılan: Enabled
Printer Memory	Yazıcı için isteğe bağlı bellek takılmışsa, 256 MB veya 768 MB seçeneğini seçin. Varsayılan: 256 MB

General

Parametreler	Ayarlar
Paper Type	Kağıt türünü belirler. Varsayılan: Auto
Paper Source	Kağıt kaynağını belirler. Varsayılan: Tray 1
Manually Print on 2nd side	Yazdırılmış olan kağıdın arka yüzüne baskı alıp almayacağınızı seçin. Varsayılan: Off
Paper Sizes	Kağıt boyutunu belirler. Düzensiz kağıt boyutu seçilemez.
Collate	On seçilirse, belgelerdeki tüm sayfalar çıktı setleri olarak yazdırılır. Varsayılan: Off
Duplex Options	Yazıcı için dubleks (çift yönlü) birimi yüklenmişse, dubleks yazdırma ciltleme konumunu belirler. Varsayılan: Simplex

Parametreler	Ayarlar
Select Color	Yazdırma rengini Color veya Grayscale olarak belirler. Varsayılan: Color
Color Separation	Renk ayırmayı belirler. Varsayılan: Off
Brightness	Resmin parlaklığını belirler. Varsayılan: 0%
Edge Strength	Kenar keskinliğini belirler. Varsayılan: Middle
Economy Print	Ekonomik yazdırmanın kullanılıp kullanılmayacağını seçer. Varsayılan: Off
Auto Trapping	Resimlerin çevresinde boşluk olmasını önlemek için komşu renklerin birleştirilmiş olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Varsayılan: Off
Black Over Print	Siyah karakterler veya şekillerin çevresinde boşluk olmasını önlemek için siyah nesnelerin komşu renk üzerinde (birleştirilmiş) yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin. Text/Figure seçilirse, birleştirilmiş yazdırma metin ve grafiklere uygulanır. Text seçilirse, birleştirilmiş yazdırma metne uygulanır. Varsayılan: Off

Image Options/Text Options/Graphics Options

Parametreler	Ayarlar
Image RGB Source/Text RGB Source/Graphics RGB Source	Görüntü/metin/grafik için RGB kaynağını None , sRGB , Adobe RGB (1998) , Apple RGB , ColorMatch RGB veya Blue Adjust RGB olarak belirtir. Varsayılan: sRGB
Image RGB Intent/Text RGB Intent/Graphics RGB Intent	Görüntü/metin/grafik için RGB amacını Vivid , Photographic , Relative Color veya Absolute Color olarak belirtir. Varsayılan: Vivid (metin/grafik için), Photographic (görüntü için)

Parametreler	Ayarlar
Image RGB Gray Treatment/Text RGB Gray Treatment/Graphics RGB Gray Treatment	RGB Gri İşlemeyi Composite Black, Black and Gray veya Black Only olarak belirtir. Varsayılan: Black and Gray
Image Halftone/Text Halftone/Graphics Halftone	Görüntü/metin/grafik için yarı tonu Line Art, Detail veya Smooth olarak belirtir. Varsayılan: Line Art (metin için), Detail (görüntü/grafik için)
Image Edge Enhancement/Text Edge Enhancement/Graphics Edge Enhancement	Resim/metin/grafik kenarlarının vurgulanıp vurgulanmayacağını seçin. Varsayılan: Off (görüntü için), On (metin/grafik için)

Simulation

Parametreler	Ayarlar
Simulation Profile	Simülasyon profilini None, SWOP, Euroscale, Commercial Press, Japan Color, DIC veya TOYO olarak belirtir. Varsayılan: None
Match Paper Color	Match Paper Color belirtir. Varsayılan: Off
CMYK Gray Treatment	Simülasyon gri işlemeyi Composite Black, Black and Gray veya Black Only olarak belirtir. Varsayılan: Composite Black

Banners

Parametreler	Ayarlar
Starting Banner	none, classified, confidential, mls, secret, selinux, standard, te, topsecret veya unclassified olarak başlangıç başlığını belirler. Varsayılan: none
Ending Banner	none, classified, confidential, mls, secret, selinux, standard, te, topsecret veya unclassified olarak bitiş başlığını belirler. Varsayılan: none

Bir Belgenin Yazdırılması

Yazdır iletişim kutusunda görünen içerik ve kullanılabilir seçenekler, kullanılan uygulamaya bağlı olarak değişebilir.

OpenOffice Kullanımına Örnek

Not:

- ❑ *Red Hat Enterprise Linux 5'te OpenOffice 2.0.4 ile yazdırma prosedürü aşağıda açıklanmıştır. Kullanılan işletim sisteminin sürümüne bağlı olarak aşağıdaki prosedür veya bazı adımlar farklı olabilir.*
 - ❑ *Önce, yazıcıyı sisteme ekleyin. Sisteme yazıcı ekleme ile ilgili bilgi için, bkz. "Yazıcı yapılandırmasını Kullanarak Yazıcı Ekleme" sayfa 28 veya "Yazıcının CUPS Yönetim Web sayfasında eklenmesi" sayfa 29.*
1. **Application** menüsünden, **Office** ögesini ve ardından **Word Processor** ögesini seçin.
 2. Yazdırılacak belgeyi açın.
 3. **File** menüsünde **Print** ögesine tıklayın.
 4. Yazıcının adını seçin.
 5. Belgeyi yazdırmak için **Print** düğmesine tıklayın.

Yazdırma İşlerinin Kontrol Edilmesi

1. Web tarayıcısını başlatın.
2. "http://localhost:631" URL'sini girin.
3. **Manage Jobs** düğmesine tıklayın.

Not:

Tamamlanan yazdırma işlerinin durumunu kontrol etmek için, **Show Completed Jobs** seçeneğine tıklayın.

Sorun Giderme

Belirti	Eylem
Kağıt boyutu hatası veya kağıt türü hatası nedeniyle yazıcı duruyor.	İş, yasaklanmış bir ayar kombinasyonu ile (örneğin, kağıt boyutu ve ortam türü için) gönderilmiş olabilir. Plain Paper seçilirse, yazdırma işlemi kartpostallar veya tepegöz asetatları ile yapılamaz.
Yazdırma, özel kağıt boyutu ile devam etmiyor.	Özel kağıt boyutları ile yazdırma, doğrudan yazıcı sürücüsünden yapılamaz. Bu işlem sadece komut satırından gerçekleştirilebilir. Veriyi yazdırmak için aşağıdaki komutu belirtin. lpr -P [yazıcı_adı] -o media=Özel. [GENİŞLİKxUZUNLUK] [dosya_adı] 1. Custom biçimi. [GENİŞLİKxUZUNLUK]: Custom.150x200mm, Custom.8x11in, Custom.15x20cm veya Custom.612x782 (postscript noktaları) 2. Belirtilen dosya bir PS, PDF veya JPEG dosyası olmalıdır.
Yazdırma işlemi, OpenOffice veya diğer Office uygulamalarından (Kword vb.) doğru şekilde tamamlanamıyor.	Linux altında çalışan uygulamalar kendi yazdırma ayarlarına sahiptir. Bu işlevlerden bazıları bu yazıcı tarafından desteklenmeyebilir. En iyi yazdırma sonuçları için aşağıdakileri dikkate alın. <input type="checkbox"/> Uygulama içinde yapılan ayarlar: Kağıt boyutu ve yönü <input type="checkbox"/> Yazıcı sürücüsü (kprinter) ile yapılan ayarlar: Yukarıda belirtilen ayarların dışındaki ayarlar (örn. kağıt türü, tepsi ve çözünürlük)
Acrobat Reader'dan yazdırıldığında, resmin bir kısmı düz siyah basılıyor veya iş yarıda kesiliyor.	Ghostscript ile Acrobat Reader arasında bir uyumluluk sorunu vardır. Farklı bir PDF uygulaması kullanmayı deneyin.
Filigranlar Kword'dan yazdırılamıyor.	Bu bir Kword hatasıdır. Bunun yerine Yer Paylaşımı'nı kullanın.

Bölüm 2

NetWare'de Çalışma

NetWare İle Yazdırma

NetWare Ortamında Ağ Üzerinden Yazdırma

NetWare Sürümü	Kullanılan Protokol	Öykünme	Servis Modu
NetWare 4.x	IPX	Bindery/NDS	Pserver/Nprinter
NetWare 5.x/6	IPX	NDS	Pserver
	TCP/IP	NDPS(lpr)	

NetWare 4.x Birleştirici Öykünmeli Uzak Yazıcı Modu için

Not:

Birleştirici öykünmeyi kullanmadan önce, birleştirici öykünmenin NetWare sunucusu ile uyumlu olduğunu kontrol edin.

1. Bir istemci bilgisayardan, Pserver'ın kayıtlı olduğu NetWare sunucusuna erişmek için Yönetici izinleri ile oturum açın.
2. Pconsole uygulamasını başlatın.
3. Available Options listesinden, **Quick Setup** seçeneğini seçin ve ardından **Enter** düğmesine tıklayın.
4. Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name ve Print Queue Volume alanlarına uygun adları girin, Printer type alanından **Other/ Unknown** seçeneğini seçin ve ardından belirtilen ayarları kaydedin.
5. Pconsole'dan çıkmak için **Esc** düğmesine tıklayın.
6. PSERVER.NLM'i yüklemek için NetWare sunucu konsolunu kullanın.

Not:

Kuyruk kullanıcı ayrıcalıkları, yazıcı bildirimi seçeneği, çoklu kuyruk ataması ve parolalar için NetWare dokümantasyonuna bakın ve gerekirse ayarları yapın.

7. Web-Based EpsonNet Config'in Administrator modunda, Network sekmesinden **NetWare**'i seçin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.
 - ☐ NetWare Print: **Enable** seçeneğini seçin.
 - ☐ Frame Type:
Auto seçeneğini seçin. (Ağ ortamına göre çerçeve türünü seçin.)
 - ☐ Mode: **NPrinter/RPrinter** seçeneğini seçin.
 - ☐ Printer Name:
Yazıcı adını belirtin. (Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx)
 - ☐ Printer Number:
Yazıcı numarasını belirtin (0-255). 255 belirtildiğinde, ayar **Auto** olur.
8. Yazıcıyı yeniden başlatın.
9. Yazdırma sunucusu ekranını görüntülemek için NetWare sunucu konsolunu kullanın ve ardından bağlı yazıcı (0) için oluşturulan yazıcının Waiting for Job olarak gösterildiğini kontrol edin.

NetWare 4.x Birleştirici Öykünmeli Yazdırma Sunucusu Modu için

Not:

Birleştirici öykünmeyi kullanmadan önce, birleştirici öykünmenin NetWare sunucusu ile uyumlu olduğunu kontrol edin.

1. Bir istemci bilgisayardan, Pserver'ın kayıtlı olduğu NetWare sunucusuna erişmek için Yönetici izinleri ile oturum açın.
2. Pconsole uygulamasını başlatın.
3. Available Options listesinden, **Quick Setup** seçeneğini seçin ve ardından **Enter** düğmesine tıklayın.
4. Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name ve Print Queue Volume alanlarına uygun adları girin, Printer type alanından **Other/ Unknown** seçeneğini seçin ve ardından belirtilen ayarları kaydedin.

5. Pconsole'dan çıkmak için **Esc** düğmesine tıklayın.
6. Web-Based EpsonNet Config'in Administrator modunda, Network sekmesinden **NetWare**'i seçin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.
 - ☐ NetWare Print: **Enable** seçeneğini seçin.
 - ☐ Frame Type:
Auto seçeneğini seçin. (Ağ ortamına göre çerçeve türünü seçin.)
 - ☐ Mode: **PServer**'i seçin.
 - ☐ Print Server Name:
Adım 4'te oluşturulan yazdırma sunucusu adını belirtin.
 - ☐ Print Server Password:
Sadece NetWare sunucusundan ayar yapıldığında belirtin.
 - ☐ Print Queue Scan Rate: 1'i belirtin. (Gerekiyorsa değiştirin.)
 - ☐ Bindery/NDS: **Bindery/NDS**'i seçin.
 - ☐ Preferred File Server:
Pserver'a bağlanan dosya sunucusunun adını belirtin.
7. Yazıcıyı yeniden başlatın.
8. MONITOR.NLM'i yüklemek için NetWare sunucu konsolunu kullanın.
9. Bağlantı bilgilerini seçin ve aktif bağlantı sütununda, oluşturulan Pserver'ın bağlandığını kontrol edin.

NetWare 4.x Uzak Yazıcı Modu (NDS) için

1. Bir istemci bilgisayarından NetWare'de yönetici olarak oturum açın.
2. NWadmin uygulamasını başlatın.
3. Yazdırma hizmeti sunan organizasyonu veya organizasyon birimi konteynerini seçin ve ardından Tools menüsünde **Print Services Quick Setup** ögesine tıklayın.
4. Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name ve Print Queue Volume alanlarına uygun adları girin, Printer type alanından **Other/ Unknown** seçeneğini seçin ve ardından belirtilen ayarları kaydedin.

Not:

Kuyruk kullanıcı ayrıcalıkları, yazıcı bildirimi seçeneği, çoklu kuyruk ataması ve parolalar için NetWare dokümantasyonuna bakın ve gerekirse ayarları yapın.

5. Web-Based EpsonNet Config'in Administrator modunda, Network sekmesinden **NetWare**'i seçin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.
 - ☐ NetWare Print: **Enable** seçeneğini seçin.
 - ☐ Frame Type:
Auto seçeneğini seçin. (Ağ ortamına göre çerçeve türünü seçin.)
 - ☐ Mode: **NPrinter/RPrinter** seçeneğini seçin.
 - ☐ Printer Name:
Yazıcı adını belirtin. (Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx)
 - ☐ Yazıcı Numarası:
Yazıcı numarasını belirtin (0-255). 255 belirtildiğinde, ayar **Auto** olur.
6. Yazıcıyı yeniden başlatın.
7. PSERVER.NLM'i yüklemek için NetWare sunucu konsolunu kullanın.
8. Yazdırma sunucusu ekranını görüntülemek için NetWare sunucu konsolunu kullanın ve ardından bağlı yazıcı (0) için oluşturulan yazıcının Waiting for Job olarak gösterildiğini kontrol edin.

NetWare 4.x/5.x/6 Yazdırma Sunucusu Modu (NDS) için

Not:

Yazdırma Sunucusu modunu kullanmak için, NetWare sunucusunda IPX protokolü yüklenmelidir.

1. Bir istemci bilgisayarından NetWare'de yönetici olarak oturum açın.
2. NWadmin uygulamasını başlatın.
3. Yazdırma hizmeti sunan organizasyonu veya organizasyon birimi konteynerini seçin ve ardından Tools menüsünde **Print Services Quick Setup (non-NDPS)** öğesine tıklayın.
4. Printer Server Name, Printer Name, Print Queue Name ve Print Queue Volume alanlarına uygun adları girin, Printer Type alanından **Other/ Unknown** seçeneğini seçin ve ardından **Create** düğmesine tıklayın.

Not:

Kuyruk kullanıcı ayrıcalıkları, yazıcı bildirimi seçeneği, çoklu kuyruk ataması ve parolalar için NetWare dokümantasyonuna bakın ve gerekirse ayarları yapın.

5. Web-Based EpsonNet Config'in Administrator modunda, Network sekmesinden **NetWare**'i seçin ve ardından aşağıdaki ayarları yapın.
 - ☐ NetWare Print: **Enable** seçeneğini seçin.
 - ☐ Frame Type:
Auto seçeneğini seçin. (Ağ ortamına göre çerçeve türünü seçin.)
 - ☐ Mode: **PServer**'i seçin.
 - ☐ Print Server Name: Adım 4'te oluşturulan yazdırma sunucusu adını belirtin.
 - ☐ Print Server Password: Sadece Net-Ware sunucusundan ayar yapıldığında belirtin.
 - ☐ Print Queue Scan Rate: 1'i belirtin. (Gerekiyorsa değiştirin.)
 - ☐ Bindery/NDS: **NDS**'i seçin.
 - ☐ Preferred NDS Context Name:
Pserver'a bağlanan bağlam adını belirtin.
 - ☐ Preferred NDS Tree Name:
Pserver'ın oturum açtığı ağacın adını belirtin.
6. Yazıcıyı yeniden başlatın.
7. MONITOR.NLM'i yüklemek için NetWare sunucu konsolunu kullanın.
8. Bağlantı bilgilerini seçin ve aktif bağlantı sütununda, oluşturulan Pserver'ın bağlandığını kontrol edin.

NetWare 5.x/6 Novell Dağıtılmış Yazdırma Sunucusu (NDPS) için

Not:

- ☐ NDPS için ayarları belirtmeden önce, NDPS aracısının ve NDPS yöneticisinin oluşturulduğundan ve yüklendiğinden emin olun.
- ☐ Ayrıca, aşağıdaki prosedürü gerçekleştirmeden önce, NetWare sunucusunda TCP/IP protokolünün ayarlandığından, bu makine için IP adresinin belirlendiğinden ve makinenin açık olduğundan emin olun.

1. Bir istemci bilgisayarından NetWare'de yönetici olarak oturum açın.
2. NWadmin uygulamasını başlatın.
3. Yazıcı aracısı oluşturacağınız organizasyon veya organizasyon birimi konteynerine sağ tıklayın ve ardından Create alt menüsündeki **NDPS Printer** ögesine tıklayın.
4. NDPS Printer Name kutusunda, yazıcı adını girin.
5. Printer Agent Source sütununda, **Create a New Printer Agent** seçeneğini seçin ve ardından **Create** düğmesine tıklayın.
6. Yazıcı aracısı adını kontrol edin ve ardından NDPS Manager Name kutusunda, NDPS yöneticisi adlarına göz atın ve bir tanesini kaydedin.
7. Gateway Types içinde, **Novell Printer Gateway** seçeneğini seçin ve ardından bu seçimi kaydedin.
8. Configure Novell PDS for Printer Agent penceresinde, yazıcı türü için (**None**) ve bağlantı noktası işleyici türü için **Novell Port Handler** seçeneğini seçin ve ardından ayarları kaydedin.
9. Connection type bölümünden, **Remote (LPR on IP)** seçeneğini seçin ve ardından bu seçimi kaydedin.
10. Ana bilgisayar adresi olarak bu makine için belirlenen IP adresini girin, yazıcı adı olarak **Print** seçeneğini seçin ve ardından ayarları kaydetmek için **Finish** düğmesine tıklayın.
11. Yazıcı sürücüsü kayıt ekranı görüntülenir. Kaydı tamamlamak üzere her işletim sistemi için **None** seçeneğini seçin.

Not:

Kuyruk kullanıcı hakları, yazıcı bildirimi seçeneği, çoklu kuyruk ataması ve parolalar için NetWare dokümantasyonuna bakın ve gerekirse ayarları yapın.

NetWare Sunucusu Kullanılırken İstemci (Windows) Ayarlarının Yapılması

1. Yazıcının **Properties (Özellikler)** penceresini açın.
2. Bağlantı noktası ayarlarında, ağa göz atın ve oluşturulan kuyruğun adını (veya NDPS yazıcı adını) belirtin.

3. Printer Model (Yazıcı Modeli) listesinde, işletim sistemi için yazıcı sürücüsünü ve kullanılacak yazıcı sürücüsünü içeren Software Disc üzerindeki klasörü belirtin.
4. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Bölüm 3

Local Setup Program Kullanımı (sadece Epson AcuLaser CX37DNF için)

Local Setup Program (LSP) Hakkında

Local Setup Program (LSP)'yi makineye bağlı bir bilgisayara kurarak, Adres defteri ekleyebilir, düzenleyebilir, silebilirsiniz ve bilgisayardan sayaçları ve makine durumunu kontrol edebilirsiniz.

LSP'yi kullanarak aşağıdaki işlemler gerçekleştirilebilir.

- ☐ Hızlı arama, grup arama ve sık kullanılanlar bilgilerini bir bilgisayara kaydetme
- ☐ Hızlı arama, grup arama ve sık kullanılanlar bilgilerini değiştirme
- ☐ Bu aracı kullanarak belirtilen yazdırma arama, grup arama ve sık kullanılanlar bilgilerini yazdırma.
- ☐ Sayaçları ve makine durumunu kontrol etme

LSP İşletim Ortamı

LSP'yi bir bilgisayara kurmak için aşağıdaki ortam gereklidir.

Öge	İşletim ortamı
İşletim sistemi	Windows XP (32 bit/64 bit) Windows Vista (32 bit/64 bit) Windows 7 (32 bit/64 bit) Windows Server 2003 (32 bit/64 bit) Windows Server 2008 (32 bit/64 bit) Windows Server 2008 R2
İşlemci	Pentium II veya daha hızlı
Memory	İşletim sistemi için önerilen bellek kapasitesi. İşletim sistemi ve kullanılan uygulamalar için yeterli bellek olmalıdır.
Kullanılabilir sabit disk alanı	100 MB veya üzeri
Bilgisayarı ve makineyi bağlama	USB bağlantısı (USB 2.0 (Yüksek Hızlı))
Web tarayıcısı	Internet Explorer sürüm 6.0 ya da üzeri

Not:

- ❑ A tipi konektöre (4 pimli erkek) ve B tipi konektöre (4 pimli erkek) sahip bir USB kablosu kullanın. USB kablosunun 3 metreden (10 fit) uzun olmamasını öneriyoruz.
- ❑ Bu makinenin yazıcı sürücüsü ve TWAIN sürücüsü bilgisayara yüklenmelidir.

LSP'yi Yükleme

LSP'yi Software Disc'ten yükleyebilirsiniz.

Not:

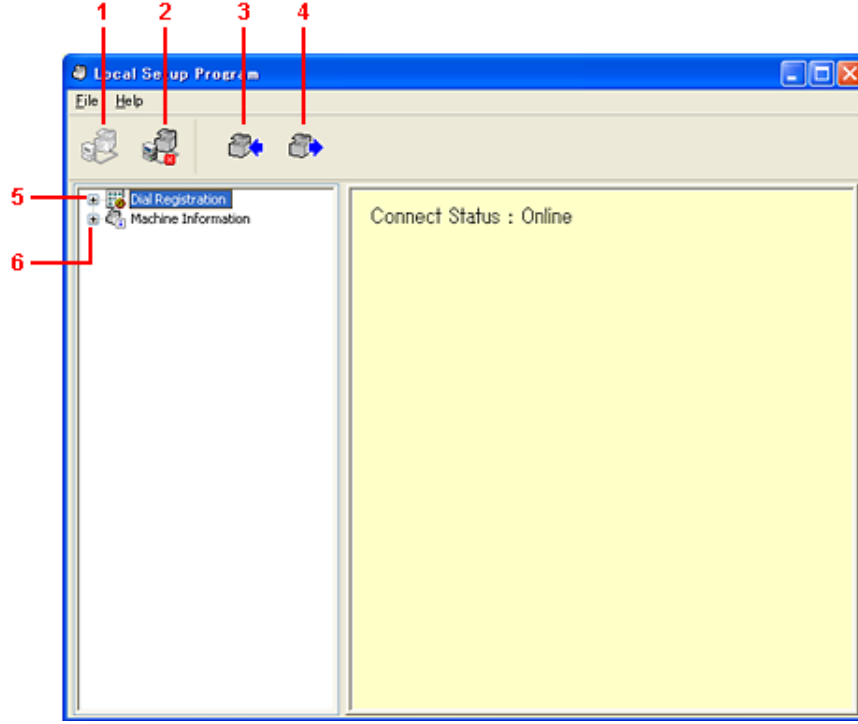
- ❑ LSP'yi yüklemek için yönetici haklarına sahip olmanız gerekir.
- ❑ Windows Vista'ya yükleme sırasında Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi açılırsa, **Continue (Devam)** düğmesine veya **Yes (Evet)** düğmesine tıklayın.

LSP'yi Başlatma

1. **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın, **EPSON, Epson AcuLaser CX37, LSP** öğesine gelin ve ardından **EPSON AL-CX37 Local Setup Program** seçeneğine tıklayın.

LSP ana penceresi açılır.

LSP Ana Penceresi



No.	Adı	Açıklama
1	Bağlan düğmesi	Makineyi bilgisayara bağlamak için bu düğmeye tıklayın.
2	Bağlantıyı kes düğmesi	Makine ile bilgisayar arasındaki bağlantıyı kesmek için bu düğmeye tıklayın.
3	Karşıya yükle düğmesi	Ayarlar dosyasını makineye göndermek için bu düğmeye tıklayın.
4	Karşıdan yükle düğmesi	Makine ayarlarını bilgisayara göndermek için bu düğmeye tıklayın.
5	Arama Kaydı	Makine hızlı arama, grup arama ve sık kullanılanlar ayarlarını görüntülemek için makine simgesinin yanındaki + işaretine tıklayın.
6	Makine simgesi	Makine bilgilerini görüntülemek için makine simgesinin yanındaki + işaretine tıklayın. Ayrıntılar için, bkz. "Makine Bilgilerini Görüntüleme" sayfa 52.

Makineye Bağlanma


1.  simgesine tıklayın.

LSP makineye bağlandığında, **Connect Status: Online (Bağlantı Durumu: Çevrim içi)** görülür.


Not:

İşlemler LSP'de gerçekleştirilirken, makine kontrol panelinden kullanılamaz.

Makineden Bilgileri Yükleme

Makineye programlanan tüm bilgileri yüklemek için  simgesine tıklayın.

Bilgileri Makineye Yükleme

Makineye programlanacak tüm bilgileri yüklemek için  simgesine tıklayın.

Arama İçe Aktarma/Dışa Aktarma

File (Dosya) menüsünde **Dial Import (Arama İçe Alım)** seçeneğine tıklandığında, hızlı arama, grup arama ve sık kullanılanlarla ilgili tüm bilgiler makineye aktarılır. Bu bilgiler, File (Dosya) menüsünde **Dial Export (Arama Dışa Alım)** seçeneğine tıklayarak dışa aktarılabilir.

Not:

- ☐ Makine bilgileri içe aktarıldığında veya dışa aktarıldığında, son okunan ve kaydedilen dosya açılır.
- ☐ Excel'de düzenlenen CSV dosyalarını içe aktarmayın.

Arama hedef konumu ayarları

Bu bölümde, hızlı arama, grup arama, sık kullanılanlar ve makine bilgileri için görüntülenen ayarlarla ilgili açıklamalar sağlanmaktadır.

Hızlı Arama Numarasını Programlama

1. Dial Registration (Arama Kaydı) yanındaki + işaretine tıklayın ve ardından Speed Dial (Hızlı Arama) yanındaki + işaretine tıklayın.
2. Bir faks veya e-posta hedef konumu kaydetmek için, Fax/E-mail (Faks/E-Posta) yanındaki + işaretine tıklayın. Bir FTP veya SMB hedef konumunu kaydetmek için, Scan To Server (Sunucuya Tara) yanındaki + işaretine tıklayın.

3. Görüntülenen ağaçtan, programlanacak hızlı arama numarasına tıklayın ve ardından **New Registration** düğmesine tıklayın.

Not:

- ☐ Maksimum 001-250 hızlı arama numarası programlanabilir.
- ☐ Kaydedilen liste, **Speed Dial Setting** değiştirildiğinde değiştirilebilir.
- ☐ **Fax/E-mail (Faks/E-Posta)** veya **Scan To Server (Sunucuya Tara)** seçildiğinde, **New Registration** düğmesi seçilebilir ve kaydedilmeyen numaraya otomatik olarak hızlı arama numarası atanır.

4. Hızlı Arama Kaydı iletişim kutusunda, istenen ayarları belirtin.

Not:

- ☐ Bir faks veya e-posta hedef konumunu kaydetmek için, bkz. “Bir Hızlı Arama Numarası Ekleme (Faks/E-posta)” sayfa 47.
- ☐ Bir FTP veya SMB hedef konumunu kaydetmek için bkz. “Bir Hızlı Arama Numarası Ekleme (Sunucuya Tarama)” sayfa 49.

5. **OK** düğmesine tıklayın.

Hızlı arama numarasının programlanması tamamlanır.

Bir Hızlı Arama Numarası Ekleme (Faks/E-posta)

Aşağıdaki işlemlerde, bir faks numarası veya e-posta adresi ile tarama verilerinin nasıl gönderileceği açıklanmaktadır. Gönderme ayarları ve hedef konum öncelikle bir hızlı arama numarası olarak kaydedilebilir.

Bir faks numarasını kaydetmek için

1. **New Registration** düğmesine tıklayın.
2. **Fax** seçeneğini seçin.
3. Hızlı arama ayarlarını belirtin.
 - ☐ Bir ad için maksimum 20 karakter girilebilir.
 - ☐ Bir faks numarası için maksimum 50 numara girilebilir.

4. **Details (Detaylar)** düğmesine tıklayın ve ardından aktarım hızı ve toplu aktarım süresini belirtin.
5. Bir gruba hızlı arama numaralarını kaydederken, Add to Group (Gruba Ekle) listesinden seçim yapın.

Bu hızlı arama numaraları, bir e-posta adresine kayıtlı gruplara eklenemez.

Not:

Bir grup aramayı düzenlemek için bkz. “Grup Aramadan Programlama/Düzenleme” sayfa 50.

6. **OK** düğmesine tıklayın.

Eklenen hızlı arama numarası, Dial Registration (Arama Kaydı) listesinde görülür.

E-posta adresini kaydetmek için

1. **New Registration** düğmesine tıklayın.
2. **E-mail** seçeneğini seçin.
3. Hızlı arama ayarlarını belirtin.
 - ☐ Ad için maksimum 20 karakter girilebilir.
 - ☐ E-posta adresi için maksimum 64 karakter girilebilir.
4. Bir gruba hızlı arama numaralarını kaydederken, Add to Group (Gruba Ekle) listesinden seçim yapın.

Bu hızlı arama numaraları, bir faks numarasıyla kayıtlı gruplara eklenemez.

Not:

Bir grup aramayı düzenlemek için bkz. “Grup Aramadan Programlama/Düzenleme” sayfa 50.

5. **OK** düğmesine tıklayın.

Eklenen hızlı arama numarası, Dial Registration (Arama Kaydı) listesinde görülür.

Bir Hızlı Arama Numarası Ekleme (Sunucuya Tarama)

Aşağıdaki işlemlerde, tarama verilerinin bir sunucu vasıtasıyla nasıl gönderileceği açıklanmaktadır. Gönderme ayarları ve hedef konum öncelikle bir hızlı arama numarası olarak kaydedilebilir.

FTP'ye aktarım için

1. **New Registration** düğmesine tıklayın.
2. **FTP** seçeneğine tıklayın.
3. Gereken bilgileri belirtin.
4. **OK** düğmesine tıklayın.

Kaydedilen hızlı arama numarası, Dial Registration (Arama Kaydı) listesinde görülür.

SMB aktarımı için

1. **New Registration** düğmesine tıklayın.
2. **SMB** seçeneğini seçin.
3. Gereken bilgileri belirtin.
4. **OK** düğmesine tıklayın.

Kaydedilen hızlı arama numarası, Dial Registration (Arama Kaydı) listesinde görülür.

Hızlı Arama Numarasını Düzenleme

1. Düzenlenecek hızlı arama numarasını seçin.
2. **Edit** düğmesine tıklayın.
Speed Dial Registration iletişim kutusu açılır.
3. Ayarları istediğiniz şekilde düzenleyin.
4. Değişiklikleri uygulamak için **OK** düğmesine tıklayın.

Düzenlenen hızlı arama numarası, Dial Registration (Arama Kaydı) listesinde görülür.

Hızlı Arama Numarasını Silme

1. Silinecek hızlı arama numarasını seçin.
2. **Delete** düğmesine tıklayın.

Hızlı arama numarası, Dial Registration (Arama Kaydı) listesinden silinir.

Grup Aramadan Programlama/Düzenleme

Aşağıdaki işlemlerde grup arama programının nasıl düzenleneceği veya silineceği açıklanmaktadır.

Not:

Hızlı arama numaralarını programladıktan sonra grup aramayı programlayın. Kayıtlı hızlı arama hedef konumlarının ayarlarını değiştirerek grup aramadan hedef konumları ekleyin veya silin. Ayrıntılar için, bkz. “Hızlı Arama Numarasını Düzenleme” sayfa 49.

1. Dial Registration (Arama Kaydı) yanındaki + işaretine tıklayın ve ardından Group Dial yanındaki + işaretine tıklayın.
2. Görüntülenen ağaçtan, düzenlenecek grup adına tıklayın.

Not:

☐ Grubun yanındaki + işaretine tıklayın ve ardından gruba kayıtlı hızlı arama numarası görüntülenir.

☐ Maksimum 20 grup arama programlanabilir.

☐ Maksimum 50 hızlı arama numarası programlanabilir.

3. **Edit** düğmesine tıklayın.

Not:

Bir grupta hızlı arama numarası seçilirse, hızlı arama numarası için kaydedilen bilgiler değiştirilebilir. Ayrıntılar için, bkz. “Hızlı Arama Numarasını Düzenleme” sayfa 49.

4. Grubun adını belirtin.

5. **OK** düğmesine tıklayın.

Grup adı düzenleme tamamlandı.

Sık Kullanılanlara Kaydetme

Bu bölüm, Sık Kullanılanlar listesine hızlı arama numaralarını ve grup aramayı kaydetmek için ayrıntılar içermektedir. Sık kullanılan hızlı arama numaraları ve grup arama hedef konumları, Sık Kullanılanlar listesine kaydedilebilir.

Not:

Sık kullanılanlar listesine en fazla 20 numara kaydedilebilir.

1. Dial Registration (Arama Kaydı) yanındaki + işaretine tıklayın ve ardından **Favorite** düğmesine tıklayın.
2. **New Registration** düğmesine tıklayın.
3. **From Speed Dial** veya **From Group Dial** seçeneğine tıklayın.

Kayıtlı hedef konumlarının listesi açılır.

4. Listedden kaydedilecek hedef konumu seçin ve ardından **OK** düğmesine tıklayın.

Kaydedilen hedef konum, Dial Registration (Arama Kaydı) listesinde görülür.

Not:

*Sık kullanılanlar listesinden bir hedef konumu silmek için, istenen hedef konumu seçin ve ardından **Delete** düğmesine tıklayın.*

Hızlı Arama, Grup Arama ve Sık Kullanılanlar Listesini Yazdırma

Hızlı arama, grup arama ve sık kullanılanlar için makinede belirtilen ayarlar yazdırılabilir.

1. File (Dosya) menüsünde **Print** seçeneğine tıklayın.

Select Print Item (Baskı Öğesini Seç) iletişim kutusu açılır.

2. Select Print Item (Baskı Öğesini Seç) iletişim kutusundan, yazdırılacak listeyi seçin.

- ☐ **All** seçilirse, listedeki tüm öğeler yazdırılır.
 - ☐ **Select No. (Seçim No.)** seçilirse, listede seçilen numara yazdırılır.
3. **OK** düğmesine tıklayın.
 4. Yazdırma iletişim kutusunda uygun ayarları belirtin ve ardından **OK** düğmesine tıklayın.
- Liste yazdırılır.

Makine Bilgilerini Görüntüleme

Makineden yüklenen ayarlar görüntülenebilir. Bu ayarlar, sayaçları görüntülemek veya makine bilgilerini kontrol etmek için kullanılabilir.

Toplam Sayacını Kontrol Etme

1. Machine Information (Makine Bilgisi) menüsünün yanındaki + işaretine tıklayın ve ardından **Total Counter** seçeneğine tıklayın.

Total Counter iletişim kutusu görülür.

Konfigürasyon Sayfasını Kontrol Etme

1. Machine Information (Makine Bilgisi) menüsünün yanındaki + işaretine tıklayın ve ardından **Configuration Summary (Konfigürasyon Özeti)** seçeneğine tıklayın.

Configuration Summary (Konfigürasyon Özeti) iletişim kutusu açılır.

LSP'yi Kaldırma

Not:

- ☐ LSP'yi kaldırmak için yönetici haklarına sahip olmanız gerekir.
- ☐ Windows Vista'dan kaldırma sırasında Kullanıcı Hesabı Denetimi penceresi açılırsa, **Continue (Devam)** düğmesine veya **Yes (Evet)** düğmesine tıklayın.

1. **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın, **EPSON, Epson AcuLaser CX37, LSP** öğesine gelin ve ardından **Uninstall (Kaldır)** seçeneğine tıklayın.
2. Ekrandaki talimatları uygulayın.

Sorun giderme

Belirti	Çözüm
LSP makineyle bağlantı kurduğunda yazıcı sürücüsüne erişim uzun sürer.	Erişim sağlanana kadar bekleyin.

Bölüm 4

Ağ Ayarları Menüsünü Anlama

AĞ AYARI Menüsü

Konfigürasyon Menüsündeki Konum

Not:

ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) menüsüne sadece yöneticiler girebilir. Bu menü için ayarları görüntülemek amacıyla ▼ tuşuna basarak UTILITY (özellikler)'i görüntüleyin ve **Select** tuşuna basarak MACHINE SETTING (Makine ayarı) menüsünü görüntüleyin ve ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) seçeneğini seçip, tuş takımıyla 6 haneli yönetici giriş kodunu (varsayılan: 000000) girin ve ardından **Select** tuşuna basın.

Ağ Ayarı Menüsüne Erişim

Yazıcınızda Ağ Ayarı menüsü seçeneklerine ulaşmak için aşağıdaki tuşları kullanın. Bu menü, yapılandırılabilir ağ öğelerinin tümüne erişim sağlar.

Aşağıdaki tuşa basın...	aşağıdaki mesaj penceresi görülene kadar...
▼	UTILITY (özellikler)
Select ↵	ACCESSIBILITY (Erişilebilirlik)
▼	ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)
Select ↵	6 haneli yönetici numarasını girmek için tuş takımını kullanın.
Select ↵	PASSWORD SETTING (Şifre ayarı)
▼	NETWORK SETTING (Ağ ayarı)

Not:

Aşağıdaki Ethernet ayarlarından herhangi biri değişirse yazıcı otomatik olarak yeniden başlatılır.

- ☐ TCP/IP
- ☐ DHCP (Sadece DEVRE DIŞI BIRAK iken DEVREYE AL olarak değiştirildiğinde)
- ☐ BOOTP (Sadece DEVRE DIŞI BIRAK iken DEVREYE AL olarak değiştirildiğinde)
- ☐ ARP/PING (Sadece DEVRE DIŞI BIRAK iken DEVREYE AL olarak değiştirildiğinde)
- ☐ IPv6 - OTOMATİK AYARI (Sadece HAYIR iken EVET olarak değiştirildiğinde)
- ☐ NETWARE
- ☐ IEEE802.1X

Ağ Ayarı Menü Seçeneklerini Kullanma

Yazıcı bir ağa bağlıysa, aşağıdaki ayarların yapılması gerekir. Ayarların her biri hakkında ayrıntılı bilgi almak için, ağ yöneticinizle temas kurun.

Not:

AŞağıdaki aralıklarda bir IP adresi kullanmayın.

- ☐ 0.0.0.0 - 0.255.255.255
- ☐ 127.0.0.0 - 127.255.255.255
- ☐ 224.0.0.0 - 255.255.255.255

TCP/IP

Amaç	TCP/IP'yi etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

IP ADRESİ AYARI

IP ADRESİ

Amaç	Bu makinenin ağ üzerindeki IP adresini belirler.
Varsayılan	0.0.0.0

Aralık	Her xxx üçlüsü için 0-255 Her bir sayıyı girmek için tuş takımını kullanın; üçlü bölümler arasında geçiş yapmak için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın.
Notlar	"1" gibi tek haneli bir sayı "001" olarak girilebilir. Sayıyı sola hizalayın ve "1"i "1 __" olarak girin. Üçlüler arasında geçiş yapmak için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın. Back (Geri) tuşu silme için de kullanılabilir. IP Adresi menüsünü iptal etmek için Back (Geri) tuşunu bir saniyeden uzun süre basılı tutun ve ardından tüm ayarlar silindikten sonra Back (Geri) tuşuna tekrar basın.

SUBNET MASK (ALT AĞ MASKESİ)

Amaç	Ağın alt ağ maskesini belirler. Alt ağ maskesi, makineye erişimi (örneğin, departmanlara göre) sınırlamanızı sağlar.
Varsayılan	0.0.0.0
Aralık	Her xxx üçlüsü için 0-255 Her bir sayıyı girmek için tuş takımını kullanın; üçlü bölümler arasında geçiş yapmak için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın.
Notlar	"1" gibi tek haneli bir sayı "001" olarak girilebilir. Sayıyı sola hizalayın ve "1"i "1 __" olarak girin. Üçlüler arasında geçiş yapmak için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın. Back (Geri) tuşu silme için de kullanılabilir. IP Adresi menüsünü iptal etmek için Back (Geri) tuşunu bir saniyeden uzun süre basılı tutun ve ardından tüm ayarlar silindikten sonra Back (Geri) tuşuna tekrar basın.

GATEWAY (AĞ GEÇİDİ)

Amaç	Ağınızda bir yönlendirici/ağ geçidi kullanılıyorsa, yönlendirici/ağ geçidinin adresini ayarlar ve ağ ortamı dışındaki kullanıcıların makinenizde yazdırma işlemi yapabilmesini sağlar.
Varsayılan	0.0.0.0
Aralık	Her xxx üçlüsü için 0-255 Her bir sayıyı girmek için tuş takımını kullanın; üçlü bölümler arasında geçiş yapmak için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın.

Notlar	<p>"1" gibi tek haneli bir sayı "001" olarak girilebilir.</p> <p>Sayıyı sola hizalayın ve "1"i "1 __" olarak girin. Üçlüler arasında geçiş yapmak için ◀ ve ▶ tuşlarını kullanın.</p> <p>Back (Geri) tuşu silme için de kullanılabilir. IP Adresi menüsünü iptal etmek için Back (Geri) tuşunu bir saniyeden uzun süre basılı tutun ve ardından tüm ayarlar silindikten sonra Back (Geri) tuşuna tekrar basın.</p>
--------	---

DHCP

Amaç	Ağ üzerinde DHCP sunucusu varsa, IP adresinin ve diğer ağ bilgilerinin DHCP sunucusu tarafından otomatik olarak atanıp atanmayacağını belirler.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

BOOTP

Amaç	Ağ üzerinde bir BOOTP sunucusu varsa, IP adresinin ve diğer ağ bilgilerinin BOOTP sunucusu tarafından otomatik olarak atanıp atanmayacağını belirler.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

ARP/PING

Amaç	DHCP veya BOOTP adresinden dolayı IP adresi alınamazsa veya sabit bir IP adresi alınamazsa, makine tarafından daha önce alınan ICMP (Ping) paketinin hedef IP adresi, makinenin IP adresi olarak alınabilir.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

HTTP

Amaç	HTTP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

FTP SUNUCUSU

Amaç	FTP sunucusunun etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

FTP TX

Amaç	FTP istemcisinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

SMB

Amaç	SMB'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

BONJOUR

Amaç	Bonjour'un etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

DİNAMİK DNS

Amaç	Dinamik DNS'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

IPP

Amaç	IPP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)

Varsayılan	ENABLE (Devreye al)
------------	---------------------

RAW BAĞLANTI NOKTASI

DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK)/ENABLE (ETKİNLEŞTİR)

Amaç	Raw bağlantı noktasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

ÇİFT YÖNLÜ

Amaç	İki yönlü (iletişimin) etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin. ENABLE (Devreye al) seçilirse, iki yönlü iletişim için Raw bağlantı noktası etkinleştirilir. DISABLE (Devre dışı bırak) seçilirse, iki yönlü iletişim için Raw bağlantı noktası devre dışı bırakılır.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

SLP

Amaç	SLP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

SNMP

Amaç	SNMP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

WSD BASKI

Amaç	WSD yazdırma'nın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
------	---

Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

IPSEC

Amaç	IPsec'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

IP ADRESİ FİLTRESİ

ERİşİM İZİNİ

Amaç	Erişim izinleri iletimlerinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

ERİşİM REDDİ

Amaç	Erişim Reddetme iletimlerinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

IPv6

DISABLE (DEVRE DIşI BIRAK)/ENABLE (ETKİNLEşTİR)

Amaç	IPv6'nın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

OTOMATİK AYAR

Amaç	Otomatik Ayar'ın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
------	---

Seçenekler	YES (Evet)/NO (Hayır)
Varsayılan	YES (Evet)

YEREL BAĞLANTI

Amaç	IPv6'nın bağlantı-yerel adresini gösterir.
------	--

GLOBAL ADRES

Amaç	IPv6'nın genel adresini gösterir.
------	-----------------------------------

AĞ GEÇİDİ ADRESİ

Amaç	IPv6'nın ağı geçidi adresini gösterir.
------	--

NETWARE

Amaç	NetWare'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

APPLETALK

Amaç	AppleTalk'ın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	ENABLE (Devreye al)

HIZ/DUBLEKS

Amaç	Ağın aktarım hızını ve çift yönlü aktarım için aktarım yöntemini belirler.
Seçenekler	AUTO (Otomatik)/10BASE FULL (10BASE tam)/10BASE HALF (10BASE yarım)/100BASE FULL (100BASE tam)/100BASE HALF (100BASE yarım)/1000BASE FULL (1000BASE tam)
Varsayılan	AUTO (Otomatik)

IEEE802.1X

Amaç	IEEE802.1X'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	DISABLE (Devre dışı bırak)/ENABLE (Devreye al)
Varsayılan	DISABLE (Devre dışı bırak)

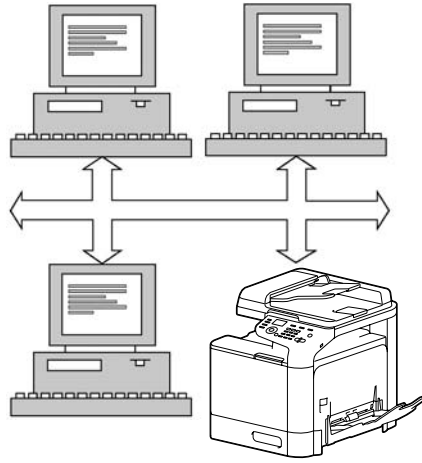
Bölüm 5

Ağdan Yazdırma

Ağ Bağlantısı

Teori

TCP/IP ağ ortamında cihazınızı bağlamak için, cihazdaki dahili ağ adreslerinin belirlendiğinden emin olmalısınız.



Not:

Çoğu durumda, sadece benzersiz bir IP adresi girmeniz gerekir. Bununla birlikte, ağ yapılandırma gereksinimlerinize bağlı olarak bir alt ağ maskesi ve/veya ağ geçidi (yönlendirici) adresi girmeniz de gerekebilir.

Bağlantı Kurma

Ethernet Arabirimi

Bir RJ45 konektörü, bu makine için Ethernet arabirimi olarak kullanılabilir.

Makineniz bir Ethernet ağına bağlandığında, gerçekleştirdiğiniz görevler makinenin IP (İnternet Protokolü) adresini nasıl yapılandırmayı planladığınıza bağlıdır.

- ☐ IP Address: Bir TCP/IP ağı üzerindeki cihazların her biri için kullanılan benzersiz tanımlayıcıdır.
- ☐ Subnet Mask: Bir IP adresinin bağlı olduğu alt ağı belirlemek için kullanılan bir filtredir.
- ☐ Gateway (Ağ Geçidi): Başka bir ağı giriş niteliği taşıyan ağ üzerindeki bir düğümdür.

Ağınıza bağlı bilgisayar ve cihazların benzersiz IP adresleri olması gerektiğinden, ağınızdaki veya bağlı diğer ağlardaki diğer IP adresleri ile çakışmaması için söz konusu öntanımlı adresi değiştirmeniz gerekebilir. Bunu aşağıdaki iki yöntemden birini kullanarak gerçekleştirebilirsiniz. Her biri, aşağıdaki bölümlerde ayrıntılı şekilde açıklanmıştır.

- ☐ DHCP'nin Kullanılması
- ☐ Adresin manüel olarak ayarlanması

DHCP'nin kullanılması

Aığınız DHCP'yi (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) destekliyorsa, makinenin IP adresi makineyi açtığınız zaman otomatik olarak DHCP sunucusu tarafından atanacaktır. (DHCP tanımı için bkz. "Ağdan Yazdırma" sayfa 63.)

Not:

Makinenin IP adresi otomatik olarak ayarlanmazsa, makinenin DHCP kullanılmasına izin verecek şekilde ayarlanıp ayarlanmadığını kontrol edin (REPORT/STATUS (Rapor/durum) - REPORT (Rapor) - CONFIGURATION PAGE (Konfigür. sayfası)). Makine, DHCP kullanılamayacak şekilde ayarlandıysa, UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - DHCP menüsünde ENABLE (Devreye al) seçeneğini seçin.

1. Cihazınızı ağa bağlayın.

Ethernet kablosu kullanıldığında, RJ45 konektörünü makinenizin Ethernet arabirimi bağlantı noktasına takın.

2. Bilgisayarınızı ve makineyi açın.
3. Makinenin mesaj penceresi açıldığında, yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Adresi Manuel Olarak Ayarlama

Makinenin IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidini aşağıdaki talimatları izleyerek manuel olarak değiştirebilirsiniz. (Ayrıntılı bilgi için bkz. bölüm 4 "Ağ Ayarları Menüsünü Anlama" sayfa 54.)

Not:

IP adresi değiştirildiği zaman, yeni bir bağlantı noktası ekleyin veya yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.

**Dikkat:**

Makinenin IP adresini değiştirmeden önce ağ yöneticinizi mutlaka bilgilendirmeniz gerekir.

1. Bilgisayarınızı ve makineyi açın.
2. Yazıcının mesaj penceresi başlatıldıktan sonra, UTILITY (özellikler) seçeneğini seçin ve ardından **Select** tuşuna basın.
3. ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) ögesini seçin ve ardından **Select** tuşuna basın.
4. 6 haneli yönetici numarasını girmek için tuş takımını kullanın.
5. NETWORK SETTING (Ağ ayarı) ögesini seçin ve ardından **Select** tuşuna basın.
6. IP ADDR. SETTING (IP adr. ayarı) seçeneğini seçin ve ardından **Select** tuşuna basın.
7. Her bir sayıyı girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Select** tuşuna basın.
8. SUBNET MASK (Alt ağ maskesi) seçeneğini seçin ve ardından **Select** tuşuna basın.
9. Her bir sayıyı girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Select** tuşuna basın.
10. Gateway (Ağ Geçidi) ögesini seçin ve ardından **Select** tuşuna basın.
11. Her bir sayıyı girmek için tuş takımını kullanın ve ardından **Select** tuşuna basın.
12. Doğru IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidinin ayarlandığını doğrulamak için bir konfigürasyon sayfası yazdırın.
13. Makinenin mesaj penceresi açıldığında, yazıcı sürücüsünü yükleyin.

IPP (İnternet Yazdırma Protokolü) üzerinden Yazdırma

IPP (İnternet Yazdırma Protokolü) İnternet üzerinden son kullanıcıların en çok karşılaştıkları yazdırma sorunlarına ilişkin bir protokoldür. Kullanıcıların, bir yazıcının özelliklerini öğrenmelerini, yazdırma işlerini bir yazıcıya göndermelerini, yazıcının veya yazdırma işinin durumunu belirlemelerini ve daha önce gönderilen yazdırma işlerini iptal etmelerini sağlar.

Not:

- ☐ Yazıcı sürücüsünü yüklemek için yönetici haklarına sahip olmanız gerekir.
- ☐ Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2'de kurulum gerçekleştirilirken User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) penceresi açılırsa, **Continue (Devam)** düğmesine veya **Yes (Evet)** düğmesine tıklayın.
- ☐ IPP yazdırma için, ağ ayarını belirtin. Bkz. “Bağlantı Kurma” sayfa 63.

Windows Server 2008/Server 2008 R2 ile

Windows Server 2008/Server 2008 R2 kullanıldığında, yazıcı sürücüsü yüklenmeden önce ayarların işletim sisteminde yapılması gerekir.

1. **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın.
2. **Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar)** üzerine gelin ve ardından **Server Manager (Sunucu Yöneticisi)** seçeneğine tıklayın.

Not:

User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) iletişim kutusu açılırsa, **Continue (Devam)** düğmesine veya **Yes (Evet)** düğmesine tıklayın.

3. Server Manager (Sunucu Yöneticisi) ana penceresinde, Features Summary (Özellik Özeti) bölümünde **Add Features (Özellik Ekle)** seçeneğine tıklayın.
4. Özelliği yüklemek için **Internet Printing Client (İnternet Yazdırma İstemcisi)** onay kutusunu seçin.
5. Bilgisayarı yeniden başlatın.

Yazıcı Ekleme Sihirbazını kullanarak IPP Bağlantı Noktası Ekleme – Windows Server 2003/XP

1. **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın ve ardından **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)** seçeneğine tıklayın.
2. **Add a printer (Yazıcı ekle)** seçeneğine tıklayın.
3. İkinci iletişim kutusunda, **Network Printer (Ağ Yazıcısı)** seçeneğini seçin ve ardından **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
4. Bir sonraki iletişim kutusunda yer alan URL alanına, makinenin ağ yolu adını aşağıdaki formatlardan birinde girin ve ardından **Next (İleri)** düğmesine tıklayın:

☐ http://ipaddress/ipp

☐ http://ipaddress:80/ipp

☐ http://ipaddress:631/ipp

Sisteminiz makineye bağlanamıyorsa, aşağıdaki mesaj görüntülenir:

"Windows yazıcıya bağlanamıyor. Yazıcı adı yanlış yazılmış veya seçilen yazıcının sunucusuyla bağlantısı kesilmiş olabilir. Ayrıntılı bilgi için, **Help (Yardım)** ögesine tıklayın."

5. **Have Disk (Diskim Var)** seçeneğini seçin.
6. **Browse (Gözet)** düğmesine tıklayın.
7. Software Disc'te yazıcı dosyalarının bulunduğu dizini bulun ve **Open (Aç)** düğmesine tıklayın.
8. **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
9. **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
10. Makinenin varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını seçin ve ardından **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
11. **Finish (Son)** düğmesine tıklayın.

Yazıcı Ekleme Sihirbazını kullanarak IPP Bağlantı Noktası Ekleme – Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2

1. **Start (Başlat)**'a, **Control Panel (Denetim Masası)**'na tıklayın ve ardından **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini seçin.

Not:

*Windows 7/Server 2008 R2'yi kullanırken, Hardware and Sound (Donanım ve Ses) bölümünden **View devices and printers (Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** seçeneğini seçin.*

2. **Add a printer (Yazıcı ekle)** seçeneğine tıklayın.
3. İletişim kutusunda **Add a network (Ağ ekle), wireless or Bluetooth printer (kablosuz veya Bluetooth yazıcı)** seçeneğine tıklayın.
4. İletişim kutusunda **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)** seçeneğine tıklayın.
5. Bir sonraki iletişim kutusunda yer alan URL alanına, makinenin ağ yolu adını aşağıdaki formatlardan birinde girin ve ardından **Next (İleri)** düğmesine tıklayın:

- ☐ http://ipaddress/ipp
- ☐ http://ipaddress:80/ipp
- ☐ http://ipaddress:631/ipp

Not:

Sisteminiz makineye bağlanamıyorsa, aşağıdaki mesaj görüntülenir: "Windows yazıcıya bağlanamıyor. Adı doğru yazdığınızdan ve yazıcının ağa bağlı olduğundan emin olun."

6. **Have Disk (Diskim Var)**'a tıklayın.
7. **Browse (Gözet)**'a tıklayın.
8. Software Disc'te yazıcı dosyalarının bulunduğu dizini bulun ve **Open (Aç)** düğmesine tıklayın.
9. **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
10. **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
11. **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.

12. **Finish (Son)** düğmesine tıklayın.

Fonksiyon üzerinden yazdırma

Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2'de, Web Hizmeti Yazdırmayı destekleyen ağ üzerindeki yazıcılar algılanabilir ve yüklenebilir.

Not:

- ☐ Yazıcı sürücüsünü yüklemek için yönetici haklarına sahip olmanız gerekir.
- ☐ Yüklemeye devam etmeden önce, çalışan tüm uygulamaları kapattığınızdan emin olun.
- ☐ Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2'de kurulum gerçekleştirilirken User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) penceresi açılırsa, **Continue (Devam)** düğmesine veya **Yes (Evet)** düğmesine tıklayın.

Windows Server 2008/Server 2008 R2 ile

Windows Server 2008/Server 2008 R2 kullanıldığında, yazıcı sürücüsü yüklenmeden önce ayarların işletim sisteminde yapılması gerekir.

1. **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın.
2. **Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar)** üzerine gelin ve ardından **Server Manager (Sunucu Yöneticisi)** seçeneğine tıklayın.

Not:

User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) iletişim kutusu açılırsa, **Continue (Devam)** düğmesine veya **Yes (Evet)** düğmesine tıklayın.

3. Server Manager (Sunucu Yöneticisi) ana penceresinde, Roles Summary (Rol Özeti) bölümünde **Add Roles (Rol Ekle)** seçeneğine tıklayın.
4. Özelliği yüklemek için **Print Services (Yazdırma Hizmetleri)** veya **Print and Document Services (Yazdırma ve Belge Hizmetleri)** onay kutusunu seçin.

Ağ penceresinden yazıcı sürücüsünü tanıtırma

Windows Vista/7/Server 2008/Server 2008 R2'de web hizmeti yazdırmayı kullanmayın için, tak çalıştır ile bilgisayara tanıtmadan önce yazıcı sürücüsünü yükleyin.

1. Bu makine için yazıcı sürücüsünü yükleyin.

Yükleyici veya Yazıcı Ekleme Sihirbazını kullanarak yazıcı sürücüsünü yükleyin. Yazıcı sürücüsü herhangi bir bağlantı noktasına yüklenebilir.

2. Ağa bağlıyken makineyi açın.

Yazıcı arandığı için, makineyi ağa bağladığınızdan emin olun.

3. Web hizmeti yazdırma işlevini kullanmak için, **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'nde Network discovery (Ağ Bulma) seçeneğinin etkinleştirildiğinden emin olun.
4. **Network (Ağ)** penceresini açın.

☐ Windows Vista/Server 2008'de, **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın ve **Network (Ağ)** seçeneğini seçin.

☐ Windows 7/Server 2008 R2'de, **Computer (Bilgisayar)**'a tıklayın ve **Network (Ağ)** seçeneğini seçin. Computer (Bilgisayar)'da **Network (Ağ)** görüntülenmezse, Control Panel (Denetim Masası)'nda **Network and Internet (Ağ ve İnternet)** kategorisine ve **View network computers and devices (Ağ bilgisayarlarını ve aygıtları görüntüle)** seçeneğine tıklayın. Bağlı bilgisayarlar ve aygıtlar tespit edilir.

5. Makinenin aygıt adını seçin ve ardından araç çubuğunda **Install (Yükle)** düğmesine tıklayın.

Bu makine için yazıcı sürücüsü tespit edilir ve makine yazdırmaya hazırdır.

6. Kurulum tamamlandıktan sonra, yüklü yazıcı simgesinin Printers (Yazıcılar) veya Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar) penceresinde görüntülendiğinden emin olun.

Not:

☐ Yazıcı sürücüsü doğru yüklenmezse, **Update Driver (Sürücüyü Güncelle)...** seçeneğini kullanarak sürücü güncellenmelidir. Ayrıntılar için, bkz. "Makineyi bağladıktan sonra sürücüyü güncelleme" sayfa 74.

- ❑ *Windows Vista/Server 2008'de, işleme devam edebilir ve önceden yüklenmemişse yazıcı sürücüsünü yüklemek için yazıcı sürücüsü kurulum diskini belirtebilirsiniz. Found New Hardware (Yeni Donanım Bulundu) penceresi açıldığında, işlemi gerçekleştirmek için görüntülenen mesajları uygulayın. Ayrıntılar için, bkz. "Ağ penceresinden bir yazıcı ekleme" sayfa 71.*
- ❑ *Windows 7/Server 2008 R2'de, makine bilgisayara bağlandıktan sonra kurulum diskini belirtemezsiniz. Yazıcı sürücüsünü önceden yükleyin (Adım 1).*

Ağ penceresinden bir yazıcı ekleme

Windows Vista/Server 2008'de, bu makineyi bağladıktan sonra yazıcının ekleme fonksiyonunu kullanarak bir web hizmeti aygıtı ekleyebilirsiniz.

Not:

Windows 7/Server 2008 R2'de, makine bilgisayara bağlandıktan sonra kurulum diskini belirten bir pencere açılmaz. Makineyi "Ağ penceresinden yazıcı sürücüsünü tanıma" sayfa 70 bölümünde açıklanan şekilde bağlamak için.

1. Software Disc'i bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.

Not:

- ❑ *Software Disc takıldığında açılan iletişim kutusunda AutoPlay (Otomatik Kullan) penceresinde **Run AutoRun.exe** seçeneğine tıklayın.*

- ❑ *Yükleyici otomatik olarak çalışmazsa, Software Disc'teki **EPSETUP.EXE** simgesine çift tıklayın.*

Yükleyici çalışır.

2. Yükleyiciden çıkın.
3. Ağa bağlıyken makineyi açın.

Yazıcı arandığı için, makineyi ağa bağladığınızdan emin olun.

4. Web Hizmeti yazdırma işlevini kullanmak için, **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'nde Network discovery (Ağ Bulma)'nın etkinleştirildiğinden emin olun.
5. **Network (Ağ)** penceresini açın.

- ☐ Windows Vista/Server 2008'de, **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın ve **Network (Ağ)** seçeneğini seçin.
- ☐ Windows 7/Server 2008 R2'de, **Computer (Bilgisayar)**'a tıklayın ve **Network (Ağ)** seçeneğini seçin. Computer (Bilgisayar)'da **Network (Ağ)** görüntülenmezse, Control Panel (Denetim Masası)'nda **Network and Internet (Ağ ve İnternet)** kategorisine ve **View network computers and devices (Ağ bilgisayarlarını ve aygıtları görüntüle)** seçeneğine tıklayın.
- 6. Bu makinenin aygıt adını seçin ve ardından araç çubuğu üzerinde **Install (Yükle)** düğmesine tıklayın.
- 7. **Locate and install driver software (recommended) (Sürücü yazılımını bulup yükleyin (önerilen))**'e tıklayın.
- 8. Windows Vista kullanılıyorsa, 9. adıma gidin.
Windows Server 2008 kullanılıyorsa, **Don't search online (Çevrimiçi arama)**'ya tıklayın.
- 9. **Browse my computer for driver software (advanced) (Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara (gelişmiş))**'e tıklayın.
- 10. **Browse (Gözet)** düğmesine tıklayın.
- 11. Software Disc'te yazıcı dosyalarının bulunduğu dizini bulun ve **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
- 12. **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
- 13. **Close (Kapat)** düğmesine tıklayın.

Yazıcı Ekleme Sihirbazını kullanarak bir yazıcı ekleme

Windows Vista/Server 2008'de, bu makineyi bağladıktan sonra yazıcının ekleme fonksiyonunu kullanarak bir web hizmeti ekleyebilirsiniz.

Not:

- ☐ Windows 7/Server 2008 R2'de, makine bilgisayara bağlandıktan sonra kurulum diskini belirten bir pencere açılmaz. Makineyi "Ağ penceresinden yazıcı sürücüsünü tanııtma" sayfa 70 bölümünde açıklanan şekilde bağlamak için.
- ☐ Windows Vista/Server 2008 tabanlı bilgisayarlar sürücü yüklenmesi için yönetici yetkisi gereklidir.

1. Web hizmeti yazdırma işlevini kullanmak için, **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'nde Network discovery (Ağ Bulma)'nın etkinleştirildiğinden emin olun.
2. Software Disc'i bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın. Yükleyici çalışır.

Not:

☐ *Software Disc takıldığında açılan iletişim kutusunda AutoPlay (Otomatik Kullan) penceresinde **Run AutoRun.exe** seçeneğine tıklayın.*

☐ *Yükleyici otomatik olarak çalışmazsa, Software Disc'teki **EPSETUP.EXE** simgesine çift tıklayın.*

3. Yükleyiciden çıkın.
4. **Start (Başlat)**'a, **Control Panel (Denetim Masası)**'na tıklayın ve ardından **Printers (Yazıcılar)** seçeneğini seçin.
5. Araç çubuğunda **Add a printer (Yazıcı ekle)** seçeneğine tıklayın.
6. İletişim kutusunda, **Add a local printer (Yerel yazıcı ekle)** seçeneğine tıklayın.
7. **Create a new port (Yeni bağlantı noktası oluştur)** seçeneğine tıklayın ve ardından **Standard TCP/IP Port (Standart TCP/IP bağlantı noktası)**'na tıklayın.
8. **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
9. **Web Services Device (Web Hizmetleri Aygıtı)**'nı seçin ve makinenin IP adresini girin, ardından **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.

Found New Hardware Wizard (Yeni Donanım Bulundu) sihirbazı iletişim kutusu görüntülenir.

10. **Locate and install driver software (recommended) (Sürücü yazılımını bulup yükleyin (önerilen))**'e tıklayın.
11. Windows Vista kullanılıyorsa, 12. adıma gidin.
Windows Server 2008 kullanılıyorsa, **Don't search online (Çevrimiçi arama)**'ya tıklayın.
12. **Browse my computer for driver software (advanced) (Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara (gelişmiş))**'e tıklayın.
13. **Browse (Gözet)** düğmesine tıklayın.

14. Software Disc'te yazıcı dosyalarının bulunduğu dizini bulun ve **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
15. **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
16. **Close (Kapat)** düğmesine tıklayın.
17. **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
18. Yazıcı sürücüsünün paylaştırılıp paylaştırılmayacağını seçin ve **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
19. **Finish (Son)** düğmesine tıklayın.

Böylece yazıcı sürücüsü kurulumu tamamlanır.

Makineyi bağladıktan sonra sürücüyü güncelleme

Windows 7/Server 2008 R2'de bu makine, öncelikle yazıcı sürücüsü yüklenmeden bağlanırsa, yazıcı sürücüsü doğru tanınmaz. Yazıcı sürücüsü doğru tanınmazsa, **Update Driver (Sürücüyü Güncelle)** seçeneğini kullanarak sürücü güncellenmelidir.

1. Software Disc'i bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.

Yükleyici çalışır.

Not:

- ☐ *Software Disc takıldığında açılan iletişim kutusunda **AutoPlay (Otomatik Kullan)** penceresinde **Run AutoRun.exe** seçeneğine tıklayın.*
 - ☐ *Yükleyici otomatik olarak çalışmazsa, Software Disc'teki **EPSETUP.EXE** simgesine çift tıklayın.*
2. Yükleyiciden çıkın.
 3. **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** penceresini açın.
 - ☐ **Control Panel (Denetim Masası)**'nı açın, **Hardware and Sound (Donanım ve Ses)**'i seçin ve ardından **(Aygıtları ve yazıcıları görüntüle)** seçeneğini seçin.
 - ☐ **Control Panel (Denetim Masası)** simge görünümünde görüntülendiğinde, **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'a tıklayın.

4. Unspecified (Belirtilmemiş) altındaki makinenin aygıt adına sağ tıklayın ve ardından **Properties (Özellikler)**'e tıklayın.

Makinenin aygıt adı yerine **Unknown Device (Bilinmeyen Aygıt)** görülüyorsa, aygıtı kaldırmak için sağ tıklayın ve yazıcı sürücüsünü yükleyin. Makineyi “Ağ penceresinden yazıcı sürücüsünü tanııtma” sayfa 70 bölümünde açıklanan şekilde bağlamak için.

5. Hardware (Donanım) sekmesinde, **Properties (Özellikler)** seçeneğine tıklayın.
6. General (Genel) sekmesinde, **Change Settings (Ayarları Değiştir)** seçeneğine tıklayın.
7. Driver (Sürücü) sekmesinde, **Update Driver (Sürücüyü Güncelle)...** seçeneğine tıklayın.
8. Sürücü yazılımının nasıl aranacağı sayfasında, **Browse my computer for driver software anyway (Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara (gelişmiş))**'e tıklayın.
9. **Browse (Gözet)...** düğmesine tıklayın.
10. Software Disc'te yazıcı dosyalarının bulunduğu dizini bulun ve **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.
11. **Next (İleri)** düğmesine tıklayın.
12. İlerleyen sayfalardaki talimatları uygulayın.

Yayıncıyı doğrulamak için Windows Security (Windows Güvenliği) penceresi açılırsa, **Install this driver software anyway (Bu sürücü yazılımını yine de yükle)** seçeneğini seçin.

13. **Close (Kapat)** düğmesine tıklayın.
14. Kurulum tamamlandıktan sonra, yüklü yazıcı simgesinin **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)** penceresinde görüntülediğinden emin olun.
15. Software Disc'i CD/DVD sürücüsünden çıkartın.

Bu işlemle yazıcı sürücüsü güncelleme tamamlanır.

Not:

Windows Vista/Server 2008'de, Update Driver (Sürücüyü Güncelleştir)... seçeneği de mevcuttur. Windows Vista/Server 2008'de, Device Manager (Aygıt Yöneticisi) altında Other Devices (Diğer Aygıtlar) bölümünde listelenen bu makine **Properties (Özellikler)**'ini açarak da **Update Driver (Sürücüyü Güncelleştir)...**'i seçebilirsiniz.

Device Manager (Aygıt Yöneticisi)'ni seçmek için, **Computer (Bilgisayar)**'a sağ tıklayın ve ardından **Properties (Özellikler)**'e tıklayın. Açılan Tasks (İşlemler) bölümünden seçin.

Sunucu işletim sistemi ile istemci işletim sistemi arasındaki bit numaraları farklıysa

Yazıcı sunucusunda Windows Server 2008/Server 2008 R2 kullanılırken yazıcı sunucusunun işletim sistemi ile istemci bilgisayarın işletim sistemi arasındaki bit numarası farklıysa, ek sürücü yazıcı sunucusuna doğru yüklenmeyebilir.

Bu sorunu çözmek için, yazıcı sunucusuna ek sürücüyü yüklerken işletim sisteminin kurulum bilgisi dosyasını (ntprint.inf) farklı bir bit numarasıyla belirtin.

Aşağıda, kurulum bilgisi dosyasını yazıcı sunucusundan farklı bir bilgisayarda belirterek ek sürücünün nasıl yükleneceği açıklanmaktadır.

Not:

- ☐ Bu işleme başlamadan önce, yazıcı sunucusundan farklı bir istemci bilgisayarı yapılandırmaya ve yazıcı sunucusundan farklı bir bit numarasına sahip işletim sistemini yüklemeye hazırlanın.
- ☐ Yazdırma sunucusu tarafında, istemci bilgisayarın sistem sürücüsünü ağ sürücüsü olarak atanır. Atanacak sürücünün paylaşım ayarını önceden yapılandırın.

Ek Sürücünün Yüklenmesi

Örnek olarak, aşağıdaki prosedür yazdırma sunucusunda Windows Server 2008 (32 bit) ve istemci bilgisayarda Windows Vista (64 bit) çalışması durumunda gerçekleştirilen işlemleri açıklamaktadır.

1. İşletim sistemi yüklü istemci bilgisayar (64 bit) sürücüsünü (normalde C sürücüsü) paylaşılan sürücü olarak belirleyin.

Not:

Bu ayar sadece PostScript sürücüsü için kullanılabilir.

2. Yazdırma sunucusundan (32 bit), adım 1'de paylaşılan sürücü olarak belirlenen istemci bilgisayar (64 bit) sürücüsünü (örneğin "C") bir ağ sürücüsü olarak (örneğin "z") eşleştirin.

Not:

Bu ayar sadece PostScript sürücüsü için kullanılabilir.

3. Yazdırma sunucusuna 32-bit işletim sistemi için (32-bit) sürücüyü yükleyin.
4. Yüklenen yazıcıya sağ tıklayın ve ardından yazıcı özelliklerini görüntülemek için uygun menü komutuna tıklayın.
5. **Sharing (Paylaşım)** sekmesini seçin ve ardından **Share this printer (Bu yazıcıyı paylaşır)** onay kutusunu seçin.
6. **Additional Drivers (Ek Sürücüler)**'e tıklayın.

Additional Drivers (Ek Sürücüler) iletişim kutusu görüntülenir.

7. Processor (İşlemci) altında **x64** onay kutusunu seçin ve ardından **OK (Tamam)**'a tıklayın.
8. 64-bit işletim sistemi için sürücüyü içeren klasörü belirtin.

Kur bilgi dosyasının konumunu soran bir iletişim kutusu görüntülenir.

9. **Browse (Gözet)** düğmesine tıklayın ve ardından ağ sürücüsü olarak eşleştirilen istemci bilgisayarındaki kurulum bilgi dosyasını (ntprint.inf) seçin.

Not:

Bu ayar sadece PostScript sürücüsü için kullanılabilir.

- ☐ Aşağıdaki yolda yer alan dosyayı belirtin: z:\Windows\System32\DriverStore\FileRepository\ntprint.inf_xxx
- ☐ Yukarıdaki yolda, "z" eşleşen ağ sürücüsünü gösterir. Ayrıca, yolun sonunda "_xxx" olarak gösterilen karakterler sürücü sürümüne bağlı olarak farklılık gösterebilir.
- ☐ Kullanılan istemci bilgisayarına bağlı olarak, kur bilgi dosyası farklı bir konumda saklanabilir. "ntprint.inf" ile aynı düzeyde "amd64" isimli bir klasör varsa, bu klasör içinde yer alan 64 bit işletim sistemi için kurulum bilgi dosyasını belirtin. Ayrıca, 32 bit işletim sistemi için sürücü yüklenecekse, "ntprint.inf" ile aynı düzeyde "I386" isimli klasördeki kurulum bilgi dosyasını belirtin.

10. **Open (Aç)** düğmesine tıklayın.

Yükleme başlar.

11. Yüklem tamamlandıktan sonra, **Close (Kapat)** düğmesine tıklayın.

Böylece yazdırma sunucusuna (32-bit) 64-bit işletim sistemi için sürücü yüklemesi tamamlanmış olur.

Sorun Giderme

Belirti	Eylem
Sunucu, Windows Server 2003/Server 2008 / Windows Server 2008 R2'de ve istemci bilgisayar Windows XP/Vista/7'de çalışırken İşaretle ve Yazdır özelliğiyle bazı istemci fonksiyonları kullanılamaz.	Yazıcı sürücüsünü doğrudan istemci bilgisayarına yükleyin.

Bölüm 6

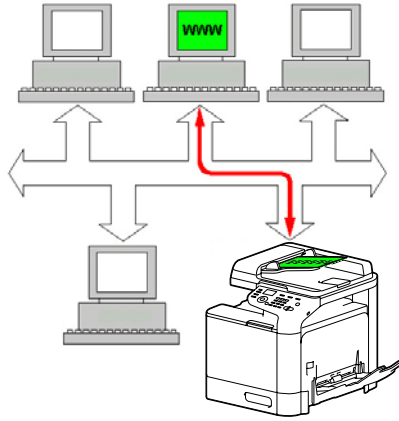
Web-Based EpsonNet Config Kullanımı

Not:

Web-Based EpsonNet Config için ayar öğelerinin adları, yazıcı modelinize bağlı olarak değişiklik gösterebilir.

Web-Based EpsonNet Config Hakkında

Bu bölümde, yazıcınıza bağlı olan ve Web tarayıcınızı kullanarak ulaşabileceğiniz HTTP (Köprü Metni Aktarım Protokolü) tabanlı bir web sayfası olan Web-Based EpsonNet Config hakkında açıklamalar bulunmaktadır.



Bu sayfa, yazıcı durumuna ve en sık kullanılan yazıcı yapılandırma seçeneklerine kolaylıkla ulaşabilmenizi sağlar. Ağınızdaki herkes, web tarayıcı yazılımını kullanarak yazıcıya erişebilir. Buna ek olarak, uygun bir parola kullanarak bilgisayarınızdan ayrılmadan yazıcının yapılandırmasını değiştirebilirsiniz.

Not:

Yönetici tarafından parola verilmeyen kullanıcılar, yapılandırma ayarlarını ve seçenekleri görüntüleyebilir ancak değişiklikleri kaydedemez veya uygulayamaz.

Display Language (Görüntü Dili)

Web-Based EpsonNet Config ekranlarında kullanılan dil, yazıcının kontrol panelinden belirtilir. Ayrıntılı bilgi için, Printer/Copier/Scanner User's Guide (Yazıcı / Fotokopi / Tarayıcı Kullanım Kılavuzu)'na bakınız.

Ek olarak, dil Web-Based EpsonNet Config içinde Language açılır listesinden seçilebilir. Ayrıntılar için, bkz. "Dil Ayarı" sayfa 87.

Gereksinimler

Web-Based EpsonNet Config'i kullanmak için aşağıdakiler gereklidir:

- ☐ Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/7/Vista/XP
Mac OS X 10.3.9 ya da üzeri
Red Hat Enterprise Linux 5, SUSE Linux Enterprise 5
- ☐ Microsoft Internet Explorer sürüm 6.0 ya da üzeri
Mozilla Firefox sürüm 3.0 veya üzeri

Not:

İnternet bağlantısına ihtiyacınız yoktur.

- ☐ TCP/IP iletişim yazılımı (Web-Based EpsonNet Config tarafından kullanılan) bilgisayarınıza yüklü olmalıdır
- ☐ Hem bilgisayarınızın hem yazıcının bağlı olduğu bir ağ

Not:

Yerel (USB) bağlantısı kullanarak Web-Based EpsonNet Config'e ulaşamazsınız.

Windows Server 2008/Server 2008 R2 ile bağlantı kurarken

Windows Server 2008/Server 2008 R2 çalıştırılan bir bilgisayarda Web-Based EpsonNet Config başlatıldığında, sadece System (Sistem) sekmesi görülebilir ve Job (İş), Print (Yazdır) ve Network (Ağ) sekmeleri görülmeyebilir. Bu durumda Java yüklenmelidir ve güvenlik ayarları aşağıdaki prosedüre göre belirtilmelidir.

Not:

Web-Based EpsonNet Config'i kullanmadan önce, tüm Internet Explorer pencerelerini kapatın.

1. **Start (Başlat)** düğmesine tıklayın.
2. **Administrative Tools (Yönetimsel Araçlar)** üzerine gelin ve ardından **Server Manager (Sunucu Yöneticisi)** seçeneğine tıklayın.

Not:

*Kullanıcı Hesabı Denetimi iletişim kutusu açılırsa, **Continue (Devam)** düğmesine veya **Yes (Evet)** düğmesine tıklayın.*

3. Sunucu Yöneticisi ana penceresinde, Security Information (Güvenlik Bilgileri) bölümünde **Configure IE ESC (IE ESC'yi Yapılandır)** seçeneğini seçin.
4. Hem Administrators (Yöneticiler) için **Off (Kapalı)** hem Users (Kullanıcılar) için **Off (Kapalı)** seçeneğini seçin.
5. **OK (Tamam)** düğmesine tıklayın.

Yazıcı Web Sayfasının Yapılandırılması

Ağınızda kullanılmak üzere yazıcı web sayfasının yapılandırılması iki basit adımdan oluşur:

- ☐ Yazıcı adının veya adresinin belirlenmesi
- ☐ Tarayıcı yazılımınızda “proxy yok” tercihlerinin yapılandırılması

Yazıcı Adının Belirlenmesi

Yazıcının web sayfasına iki şekilde ulaşabilirsiniz:

- ☐ Yazıcının atanan adı üzerinden—Bu ad, bilgisayar sisteminizdeki IP ana bilgisayar tablosundan gelir (dosya adı **hosts**'dur) ve genellikle sistem yöneticisi tarafından atanır (örneğin, Epson AcuLaser CX37). IP adresi yerine yazıcı adını kullanmanız daha uygun olabilir.

Bilgisayardaki Ana Bilgisayar Tablosunun Konumu

Windows Server 2008/Server 2008 R2/Server 2003/XP/Vista/7
 \windows\system32\drivers\etc\hosts

- ❑ Yazıcının IP adresi üzerinden —Yazıcınızın IP adresi benzersiz bir sayıdır ve bu nedenle özellikle ağıınızda birden fazla aktif yazıcı bulunması halinde kullanım için tercih edilen tanımlama olabilir. Yazıcının IP adresi, yapılandırma sayfasında listelenmiştir.

Yazıcının Yapılandırma Menüsünde **Configuration Page (Konfigüras. sayfası)** konumu

- ❑ REPORT/STATUS (Rapor/durum) - REPORT (Rapor) - CONFIGURATION PAGE (Konfigür. sayfası) menüsü

Tarayıcı Yazılımınızın Yapılandırılması

Yazıcınızın intranete bağlı olması ve ağıınızın güvenlik duvarı dışından erişilemez olması nedeniyle, tarayıcı yazılımınızda uygun "tercihleri" yapılandırmalısınız. Yazıcınızın adı veya IP adresi, tarayıcının tercihler iletişim kutusundaki "proxy yok" listesine eklenmelidir.

Not:

Bu prosedürü sadece bir defa yapmanız gerekir.

Aşağıda verilen örnek ekranlar, kullandığınız yazılım sürümlerine ve işletim sistemlerine göre farklılık gösterebilir.

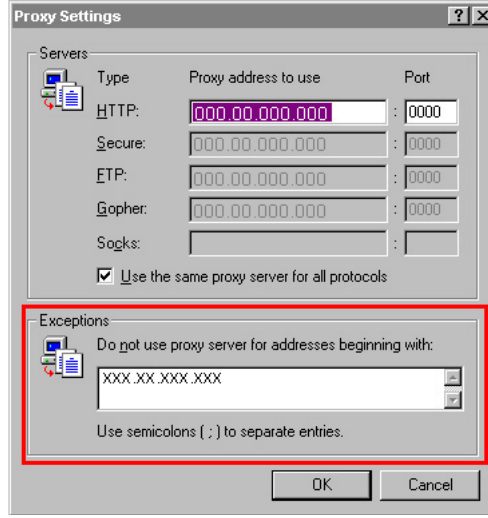
Not:

Örneklerimizde yazıcının IP adresi şu şekilde gösterilmektedir: xxx.xxx.xxx.xxx. Yazıcınızın IP adresini daima başına sıfır koymadan girin. Örneğin, 192.168.001.002 yerine 192.168.1.2 girilmelidir.

Internet Explorer (Windows için sürüm 6.0)

1. Internet Explorer'ı başlatın.
2. Tools (Araçlar) menüsünden **Internet Options (İnternet Seçenekleri)**'ni seçin.
3. İletişim kutusundaki **Connections (Bağlantılar)** sekmesini seçin.
4. Local Area Network (LAN) Settings (Yerel Alan Ağı (LAN) Ayarları) iletişim kutusunu görüntülemek için **LAN Settings (LAN Ayarları)** düğmesini seçin.
5. Proxy Settings (Proxy Ayarları) iletişim kutusunu açmak için Proxy server (Proxy Sunucusu)'ndaki **Advanced (Gelişmiş)** ögesini seçin.

- Exceptions (Özel durumlar) metin kutusunda, son girilen öğeden sonra bir virgül koyun ve ardından yazıcı adını ya da yazıcının IP adresini girin.



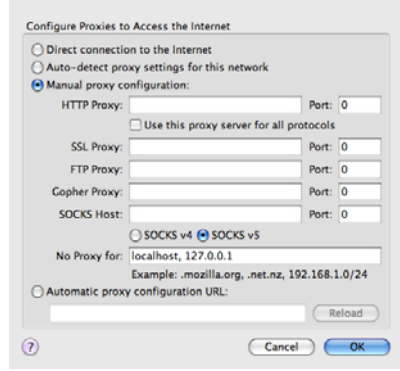
- Ana tarayıcı penceresine dönmek için üç defa **OK (Tamam)**'ı seçin.
- Yazıcının IP adresini URL Address (Adresi) kutucuğuna girerek yazıcı ana sayfasına ulaşın.



Mozilla Firefox (MAC OS X 10.6 için versiyon 3.6)

- Mozilla Firefox uygulamasını başlatın.
- Firefox menüsünden, **Preferences** öğesini seçin.
- İletişim kutusunun üst kısmında **Advanced** seçeneğine tıklayın.
- Network** sekmesine tıklayın.
- Connection bölümünde, **Settings** seçeneğine tıklayın. Connection Settings iletişim kutusu görüntülenir.

6. **Manual proxy configuration** düğmesini seçin.

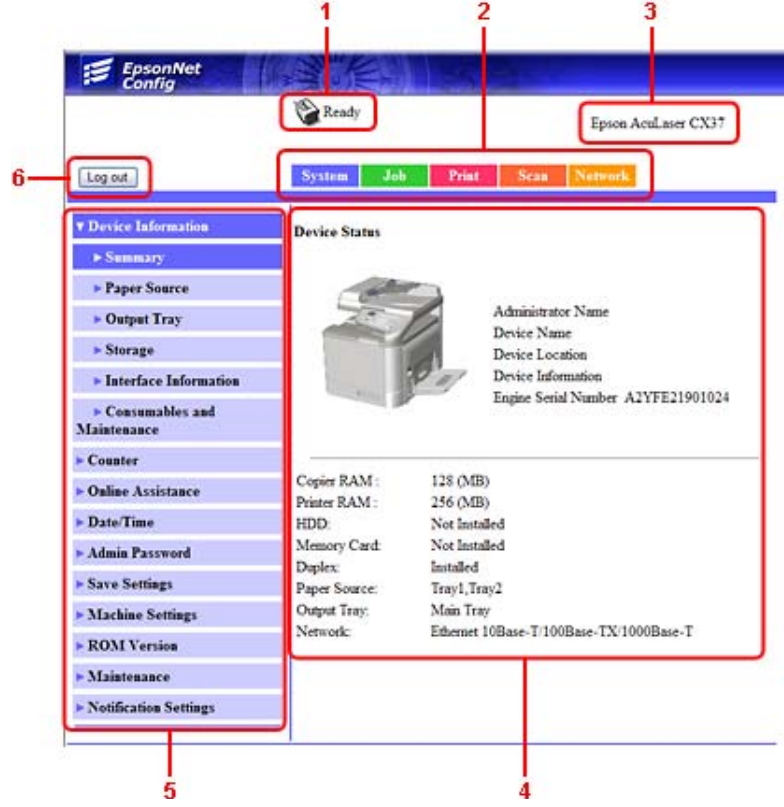


7. No Proxy for: metin kutusunda, son girilen öğeden sonra bir virgül koyun ve ardından yazıcı adını veya yazıcının IP adresini girin.
8. Ana tarayıcı penceresine dönmek için iki iletişim kutusunda da **OK** düğmesine tıklayın.
9. Yazıcı adını veya IP adresini URL yer kutucuğuna girerek yazıcı ana sayfasına ulaşın.



Web-Based EpsonNet Config Penceresini Anlama

Aşağıdaki resimde Web-Based EpsonNet Config pencerelerinde gördüğünüz gezinti ve yapılandırma alanları açıklanmıştır.



1. Geçerli durum
2. Ana konulara bağlantılar
3. Yazıcı adı
4. Yapılandırma alanı
5. Alt konulara bağlantılar
6. Geçerli modda oturumu kapatmak için tıklayın

Gezinti

Ana konu ve alt konuların seçilmesi, seçimlerinize ilişkin yazıcı seçenekleri (parametreleri) için yapılandırma alanını görüntüler.





Geçerli bir ayarı değiştirmek için, geçerli ayara tıklayın ve ardından kullanılabilir seçenekler arasından seçim yapın veya yeni bir değer girin.

Not:

Yapılandırma ayarlarında yapılan değişiklikleri uygulamak veya kaydetmek için, Web-Based EpsonNet Config oturumu Administrator Modundan açılmalıdır. (Ayrıntılar için, bkz. “Administrator Modu” sayfa 88.)

Geçerli Durum

Yazıcının geçerli durumu, tüm Web-Based EpsonNet Config pencerelerinin üzerinde görüntülenir. Simge, görüntülenmekte olan durum türünü görüntüler.

Simge	Durum	Açıklama	Örnekler
	Hazır	Yazıcı çevrimiçi durumda ve yazdırmaya hazır veya yazdırıyor.	READY (Hazır) PRINTING (Yazdırılıyor)
	Uyarı	Yazıcıyla ilgilenmeniz gerekir ancak yazdırma işlemi devam eder.	PLEASE WAIT (Lütfen bekleyin) WARMING UP (Isınıyor)
	Hata	Yazdırma işlemine devam edebilmek için yazıcıyla ilgilenmeniz gerekir.	FUSER JAM (Fiksaj kağıt sıkış) FRONT COVER OPEN (Ön kapak açık)
	Kritik Hata	Yazıcı yeniden başlatılmalıdır. Bu işlem hatayı gidermezse, servis çağırılmalıdır.	MACHINE TROUBLE (Makine arızası) SERVICE CALL

Web-Based EpsonNet Config'te oturum açma

Oturum Açma Sayfası

Kimlik doğrulama ve dil ayarları Web-Based EpsonNet Config kullanılarak yapılabilir. Kimlik doğrulamayı gerçekleştirmek için Administrator modunda oturum açmalısınız. Kimlik doğrulama hakkında bilgi için, bkz. “Authentication” sayfa 109 ve “User Authentication” sayfa 196.

Not:

İstemci bilgisayarlardan aynı anda yönetici dahil olmak üzere 100 kullanıcı Web-Based EpsonNet Config'e oturum açabilir. Ayrıca genel kullanıcılar, kayıtlı kullanıcılar ve yönetici aynı anda oturum açabilir. Ancak sadece 1 istemci Yönetici olarak oturum açabilir.

Dil Ayarı

Gerekirse, Web-Based EpsonNet Config için kullanılan görüntüleme dili değiştirilebilir.

Public User Modu

Public User Modunda, yapılandırma ayarlarını görüntüleyebilir ancak değiştiremezsiniz.

1. **Public User** seçeneğini seçin.
2. **Log in** düğmesine tıklayın.

Registered User Modu

Registered User Modunda, yapılandırma ayarlarını görüntüleyebilir ancak değiştiremezsiniz.

User Authentication Modu

Not:

User Authentication Moduna girmek için, Administrator modunda oturum açın, **User Authentication** ayarını (Network - Authentication - User Authentication sayfasında) **On** yapın ve ardından System - Authentication - User Registration - New Registration sayfasında yeni bir kullanıcı kaydedin. Ayrıntılar için, bkz. "User Registration" sayfa 110 ve "User Authentication" sayfa 196.

1. **Registered User** seçeneğini seçin.
2. User Name ve User Password metin kutularına kullanıcı adı ve kullanıcı şifresini girin.
3. **Log in** düğmesine tıklayın.

Administrator Modu

Web-Based EpsonNet Config üzerinden yapılandırma ayarlarını değiştirmek için, ilk olarak Administrator Moduna girmeniz gerekir.

1. **Administrator** seçeneğini seçin.
2. **Log in** düğmesine tıklayın.
3. Şifrenizi Admin Password metin kutusuna girin.

Not:

Varsayılan şifre “administrator” olarak ayarlanmıştır; ancak Administrator Modunda oturum açtığınızda, şifre System - Admin Password penceresinde belirlenebilir.

4. **OK** düğmesine tıklayın.

Yazıcı Durumunu Görüntüleme

System Sayfası

Bu sayfada yazıcı durumu ve geçerli yapılandırma ayarlarını, yazıcı kimliği ve diğer tüm web sayfalarına bağlantıları bulabilirsiniz.

Not:

System sayfasında görüntülenen bilgilerin tümü salt okunurdur.

Device Information

Summary

Öge	Açıklama
Copier RAM	Yazıcıda yüklü olan fotokopi belleği miktarını gösterir.
Printer RAM	Yazıcıda yüklü yazıcı belleği miktarını gösterir.
HDD	Yazıcıya isteğe bağlı bir sabit disk sürücüsü yüklenirse, sabit diskin boyutunu gösterir.
Memory Card	Bu öge, bu yazıcı tarafından desteklenmemektedir.

Öge	Açıklama
Duplex	Yazıcıda dubleks (çift yönlü) ünitesinin takılı olup olmadığını gösterir.
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme birimlerini tanımlar. Not: Tray3 (Tepsi 3) sadece isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti ünitesi takılıysa görüntülenir.
Output Tray	Yazıcıda yüklü çıkış tepsisini tanımlar.
Network	Takılı yazıcı arabimini (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) listeler.

Paper Source

Öge	Açıklama
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme ünitesi Tray1/2/3'ü tanımlar.
Paper Size	Belirli bir tepsiye yerleştirilen kağıdın boyutunu tanımlar.
Paper Type	Belirli bir tepsiye yerleştirilen kağıdın türünü tanımlar.
Paper	Her tepsinin kağıt durumunu ("Ready" veya "Empty") gösterir.
Detail düğmesi	Kağıt tepsileri hakkında ayrıntılı bilgi gösterir.

Paper Source(Detay)

Öge	Açıklama
Paper Source	Kağıt tepsilerinin adlarını gösterir.
Paper Size	Kağıt boyutlarını gösterir.
Paper Type	Kağıt türlerini gösterir.
Capacity	Her kağıt türü için maksimum kapasiteyi gösterir.
Paper	Kalan kağıt miktarını gösterir.
Back düğmesi	Önceki ekrana döner.

Output Tray

Öge	Açıklama
Tray	Çıkış tepsisinin adını gösterir.

Öge	Açıklama
Paper	Çıkış tepsisinin durumunu (Ready, Full) gösterir.

Storage

Öge	Açıklama
Total	Sabit diskteki toplam alan miktarını gösterir. İsteğe bağlı depolamalar yüklü değilse, "-" görüntülenir.
Used	Kullanılan sabit diskteki alan miktarını gösterir. İsteğe bağlı depolamalar yüklü değilse, "-" görüntülenir.
Remaining	Sabit diskte kalan alan miktarını gösterir. İsteğe bağlı depolamalar yüklü değilse, "-" görüntülenir.

Interface Information

Öge		Açıklama
Protocol Information	TCP/IP	Enable görüntülenirse, TCP/IP etkinleştirilir.
	IPv6	Enable görüntülenirse, IPv6 etkinleştirilir.
	Bonjour	Enable görüntülenirse, Bonjour etkinleştirilir.
	FTP TX	Enable görüntülenirse, FTP transmission (FTP aktarımı) etkinleştirilir.
	FTP Server	Enable görüntülenirse, FTP Server işlevi etkinleştirilir.
	LDAP	Enable görüntülenirse, LDAP sunucusu etkinleştirilir.
	SMB	Enable görüntülenirse, SMB etkinleştirilir.
	Dynamic DNS	Enable görüntülenirse, Dynamic DNS etkinleştirilir.
	IPP	Enable görüntülenirse, IPP etkinleştirilir.
	LPD	Enable görüntülenirse, LPD etkinleştirilir.
	RAW Port	Enable görüntülenirse, RAW Port etkinleştirilir.
	SLP	Enable görüntülenirse, SLP etkinleştirilir.
	SMTP	Enable görüntülenirse, SMTP etkinleştirilir.
	SNMP	Enable görüntülenirse, SNMP etkinleştirilir.
	WSD Print	Enable görüntülenirse, WSD Yazdırma etkinleştirilir.
	LLTD	Enable görüntülenirse, LLTD etkinleştirilir.
	LLMNR	Enable görüntülenirse, LLMNR etkinleştirilir.
	AppleTalk	Enable görüntülenirse, AppleTalk etkinleştirilir.
	NetWare	Enable görüntülenirse, NetWare etkinleştirilir.
	IEEE802.1x	Enable görüntülenirse, IEEE802.1x etkinleştirilir.

Öge		Açıklama
Network Information	Type	Yazıcıya takılı ağ arabirimi türünü tanımlar (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).
	Ethernet Speed	Ağın aktarım hızını ve çift yönlü aktarım için aktarım yönünü gösterir.
	IP Address	Ethernet arabiriminin IP (İnternet Protokolü) adresini tanımlar.
	IPv6 Link Local Address	Ethernet arabiriminin IPv6 bağlantısı yerel adresini tanımlar.
	IPv6 Global Address	Ethernet arabiriminin IPv6 genel adresini tanımlar.
	MAC Address	Ethernet arabiriminin Ortam Erişim Denetimi (MAC) adresini tanımlar.
	Host Name	Yazıcının host adını tanımlar.
	Print Server Name (NetWare)	NetWare için Yazdırma Sunucusu Adını tanımlar.
	Printer Name (Apple Talk)	AppleTalk üzerindeki yazıcı adını tanımlar.
	Current Zone Name (AppleTalk)	AppleTalk için Geçerli Bölge Adını tanımlar.
	Bonjour Name	Yazıcının Bonjour adını gösterir.
	WSD Printer Name	Yazıcının WSD yazıcı adını gösterir.

Consumables and Maintenance

Öge	Açıklama
Consumables and Maintenance	İzlenmekte olan sarf malzemelerini veya bakım parçalarının türünü tanımlar.
Status	Sarf malzemelerinin veya bakım parçalarının kalan ömürlerini gösterir.
TYPE	Toner Kartuşunun türünü tanımlar.

Counter

Öge	Açıklama
Total Print	Tüm yazdırılan sayfaların toplam sayısını belirtir.
Total Scan	Taranan toplam sayfa sayısını belirtir.
Normalized Total Faces Counter	Basılan sayfa sayısı A4 boyutu kağıt olarak hesaplanmış şekilde görüntülenir.

Öge	Açıklama
Fax Counter	Toplam faks gönderme ve alma sayfası sayısını belirtir.
Scan Counter	Taranan sayfaların toplam sayısını belirtir.
Tray Counter	Her bir tepsi ayarı için toplam sayfa sayısını belirtir.
Paper Size Counter	Her bir kağıt ebadı için toplam sayfa sayısını belirtir.
Paper Type Counter	Her bir kağıt türü için toplam sayfa sayısını belirtir.
Application Counter	Her bir uygulama için toplam sayfa sayısını belirtir.

Online Assistance

Öge	Açıklama
Contact Name	Yazıcıyla ilgili destek sağlamaktan sorumlu kuruluşu gösterir.
Contact Information	Destek alınacak web sitesi adresini gösterir.
Product Help URL	Destek alınacak yardım web sitesi adresini gösterir.
Corporate URL	Seiko Epson web sitesi adresini gösterir.
Supplies and Accessories	Yazıcının yedek malzeme ve aksesuarlarını satın alabileceğiniz web sitesi adresini görüntüler.
Contact Phone Number	Yazıcı yöneticisinin telefon numarasını gösterir.
Contact Address	Destek alınacak e-posta adresini gösterir.
Contact Utility Link	Yazıcı Yönetim Yardımcı Programlarına bir bağlantı gösterir.

User Authentication

Not:

Bu sayfa sadece Registered User Modunda oturum açtığınızda görüntülenir.

User Password Change

Öge	Açıklama
User Name	Oturum açan kullanıcının adını gösterir.
Current Password	Oturum açan kullanıcı için geçerli parolayı yazın. Aralık: Maksimum 64 karakter

Öge	Açıklama
New Password	Yeni parolayı girin. Aralık: Maksimum 64 karakter
Retype New Password	Onay için yeni parolayı yeniden yazın. Aralık: Maksimum 64 karakter
Apply düğmesi	Yeni parolayı uygular. Not: Üç metin kutusuna da girilen şifreler eşleşmiyorsa, Apply düğmesini seçtiğiniz zaman aşağıdaki mesaj görüntülenir: "Password was changed unsuccessfully. Please retry." Her iki metin kutusuna şifreleri yeniden yazın.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Registration Information

Öge	Açıklama
Registration User Information	Oturum açan kullanıcının kayıt numarası (No.), kullanıcı adını gösterir.
Function Permission Information	Oturum açan kullanıcı tarafından yazdırmanın izin verilip verilmediğini gösterir.
Output Permission Information	Oturum açan kullanıcı tarafından renkli yazdırmanın ve siyah-beyaz yazdırmanın izin verilip verilmediğini gösterir.

Job Sayfası

Bu sayfa, geçerli yazdırma işlerinin durumunu görüntülemenizi sağlar.

Active Job List

Öge	Açıklama
Job Number	Yazdırma işi kimlik numarasını gösterir. Yazıcının aldığı her yazdırma işine benzersiz bir kimlik numarası atanır.
User Name	Biliniyorsa, yazdırma işinin sahibini gösterir.
File Name	Yazdırma dosyasının adını gösterir.
Job Status	Yazdırma işinin geçerli durumunu gösterir (Parsing, Printing, Cancel, Pending veya Abort).
Create Time	İşin kuyruğa girdiği zamanı gösterir.

Öge	Açıklama
Delete düğmesi	Seçilen kutularla ilgili yazdırma işlerini siler.

Done Job List

Öge	Açıklama
Job Number	Yazdırma işi kimlik numarasını gösterir. Yazıcının aldığı her yazdırma işine benzersiz bir kimlik numarası atanır.
User Name	Biliniyorsa, yazdırma işinin sahibini gösterir.
File Name	Yazdırma dosyasının adını gösterir.
End Time	Yazdırmanın tamamlandığı zamanı gösterir.
Result	Yazdırma işinin sonucunu gösterir.
Detail düğmesi	Ayrıntıları içeren bir ekran gösterir.

Done Job List (Detay)

Öge	Açıklama
Job Number	Yazdırma işi kimlik numarasını gösterir. Yazıcının aldığı her yazdırma işine benzersiz bir kimlik numarası atanır.
User Name	Biliniyorsa, yazdırma işinin sahibini gösterir.
File Name	Yazdırma dosyasının adını gösterir.
Delivery Type	İş için dağıtım yöntemini gösterir (Print, Print and Hold, Proof then Print, IPP Print, Secured Job, Time Print, Report Print veya PC-FAX).
Create Time	İşin kuyruğa girdiği zamanı gösterir.
End Time	Yazdırmanın tamamlandığı zamanı gösterir.
Result	Yazdırma işinin sonucunu gösterir.
Back düğmesi	Önceki ekrana döner.

Print Sayfası

Bu sayfa, PDL yazıcı sürücüsü yokken yazdırma ayarlarını kontrol etmenizi sağlar.

Default Settings

General Settings

Öge	Açıklama
PDL	Seçilecek varsayılan dili gösterir.
Paper Source	Normalde kullanılan kağıt tepsisi gösterilir.
Duplex	Long-Edge Binding gösterilirse, uzun kenardan ciltleme yapmak için sayfalar kağıdın her iki yüzüne de yazdırılır. Short-Edge Binding gösterilirse, kısa kenardan ciltleme yapmak için sayfalar kağıdın her iki yüzüne de yazdırılır.
Output Tray	Çıkış tepsisinin adını gösterir.
Copies	Yazdırılacak kopya sayısı için varsayılan ayarı gösterir.
Paper Size	Kağıt boyutu için varsayılan ayarı gösterir.
Width	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini gösterir.
Length	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu gösterir.
Paper Type	Kağıt türü için varsayılan ayarı gösterir.
Collate	On belirtilirse, bir sonraki kopya yazdırılmadan önce belgenin kopyasındaki tüm sayfalar yazdırılabilir. Off belirtilirse, belgenin tüm kopyaları ayrı ayrı yazdırılmaz. Not: Bu menü ögesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.

Paper Source Settings

Öge	Açıklama
Tray1 (Tepsi 1)	Paper Size
	Tray1 (Tepsi 1)'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı gösterir.
	Width
	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini gösterir.
Length	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu gösterir.
	Paper Type
	Tray1 (Tepsi 1)'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı gösterir.

Öge		Açıklama	
Tray2 (Tepsi 2)	Paper Size	Tepsi 2'ye yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı gösterir.	
	Width	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini gösterir.	
	Length	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu gösterir.	
	Paper Type	Tepsi 2'ye yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı gösterir.	
Tray3 (Tepsi 3) Bu öge sadece isteğe bağlı 500 sayfalı kağıt kasedi birimi takılıysa görüntülenir.		Paper Size	Tepsi 3'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı gösterir.
		Paper Type	Tepsi 3'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı gösterir.
Any Tray Setting	Tray1 (Tepsi 1)	Paper Size	Tepsi1 için Kağıt Ebadı ayarının etkin mi devre dışı mı olduğunu belirtir.
		Paper Type	Tepsi1 için Ortam Tipi ayarının etkin mi devre dışı mı olduğunu belirtir.
	Tray2 (Tepsi 2)	Paper Size	Tepsi2 için Kağıt Ebadı ayarının etkin mi devre dışı mı olduğunu belirtir.
		Paper Type	Tepsi2 için Ortam Tipi ayarının etkin mi devre dışı mı olduğunu belirtir.
	Tray3 (Tepsi 3) Bu öge, sadece isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti ünitesi takılıysa görüntülenir.	Paper Type	Tepsi3 için Ortam Tipi ayarının etkin mi devre dışı mı olduğunu belirtir.
Tray Chaining		<p>Enable belirtilirse ve yazdırma sırasında belirtilen tepside kağıt biterse, aynı boyutta kağıt yüklü bir tepsi otomatik olarak seçilir, böylece yazdırma işlemi devam eder.</p> <p>Disable belirtilirse ve belirtilen tepside kağıt biterse, yazdırma işlemi durur.</p>	

Tray Mapping Settings

Öge	Açıklama
Tray Mapping Mode	On seçilirse, Tepsi Eşleme işlevi kullanılır.

Öge	Açıklama
Logical Tray 0-9	Başka bir üreticinin yazıcı sürücüsünden bir yazdırma işi alındığında yazdırma için kullanılan tepsiyi seçer.

PCL Settings

Öge	Açıklama
Font Number	PCL dilinde varsayılan yazı tipini gösterir.
Symbol Set	PCL dili ile kullanılan sembol kümesini gösterir.
Lines Per Page	PCL dilinde bir sayfada kaç çizgi olduğunu gösterir.
Font Point Size	PCL dilindeki yazı tipini gösterir.
Font Pitch Size	PCL dilindeki yazı tipi aralığını gösterir.
CR/LF Mapping	PCL dilindeki CR/LF kod tanımını gösterir.

PS Settings

Öge	Açıklama
Wait Timeout	PostScript zaman aşımını gösterir. "0", etkili zaman aşımı denetiminin olmadığı anlamına gelir.
PS Protocol	PS protokolü ayarlarını gösterir.
Print to PS Error	Hata yazdırmasının gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğini gösterir.
Auto Trapping	Bir resim çevresinde beyaz alan oluşmasını önlemek için yazdırılacak çevre renkleri bastırmak için bu seçeneği seçin.
Black Overprint	Sadece karakterlerin veya karakterler ve rakamların üst üste gelmesini belirtebilirsiniz.

XPS Settings

Öge	Açıklama
Digital Signature	XPS dijital imzalarının etkin veya devre dışı olduğunu gösterir.
Print to XPS Error	XPS yazdırma sırasında bir hata oluştuğu zaman hata bilgilerinin yazdırılıp yazdırılmayacağını gösterir.

Print Quality Settings

Öge		Açıklama
Print Quality Settings	Color Mode	Color seçilirse, sayfalar tam renkli olarak yazdırılır. Monochrome seçilirse, sayfalar siyah-beyaz olarak yazdırılır.
	Color Separation	On seçilirse, renk ayırma gerçekleştirilir.
	Brightness	Baskısı alınan resmin parlaklığını gösterir.
	Halftone (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)	Yarı tonların nasıl yeniden oluşturulduğunu gösterir. Line Art seçilirse, yarı tonlar yüksek hassasiyetle yeniden oluşturulur. Detail seçilirse, yarı tonlar ayrıntılı olarak yeniden oluşturulur. Smooth seçilirse, yarı tonlar pürüzsüz olarak yeniden oluşturulur.
	Edge Enhancement (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)	Kenarların resim, metin ve grafiklerde vurgulanıp vurgulanmayacağı ile ilgili ayarları gösterir.
	Edge Strength	Kenarların vurgulandığı miktar ile ilgili ayarı gösterir.
	Economy Print Mode	Economy Print Mode'un etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceği ile ilgili ayarı gösterir. Economy Print Mode etkinleştirildiğinde, birden çok çizim baskısı alınırken kullanılan toner miktarı azaltılır.
PCL Settings	Contrast	Resmin kontrastını gösterir.
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Source)	RGB verisinin renk alanını tanımlar.
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Intent)	Yazıcı tarafından RGB - CMYK dönüşümünde kullanılacak renk aralığını gösterir.
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Gray Treatment)	RGB siyah ve gri üretme yöntemini gösterir.

Öge		Açıklama
PS Settings	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (RGB Source)	RGB verisinin renk alanını tanımlar.
	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (RGB Intent)	Yazıcı tarafından RGB - CMYK dönüşümünde kullanılacak renk aralığını gösterir.
	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (RGB Gray Treatment)	RGB siyah ve gri üretme yöntemini gösterir.
	Image Printing/Text Printing/ Graphics Printing (Destination Profile)	Yazdırılan çıkış için kullanılan ICC varış yeri profilini gösterir.
	Simulation (Profile)	Yazdırılan çıkış için kullanılan özel ICC simülasyon profilini gösterir.
	Simulation (Intent)	Simülasyon yazdırma için kullanılan simülasyon aralığını gösterir.
	Simulation (CMYK Gray Treatment)	Simülasyon yazdırma için CMYK siyah ve gri üretme yöntemini gösterir.
Calibration Settings	Tone Calibration	On seçilirse, resim ayarlamaları uygulanır.
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Highlight)	Vurgu renginin yoğunluğunu gösterir.
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Middle)	Orta rengin yoğunluğunu gösterir.
	Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Shadow)	Gölge renginin yoğunluğunu gösterir.

Font/Form

PCL Font

Öge	Açıklama
Number	Yazı tipinin kontrol numarasını gösterir.
Font Name	Yazı tiplerinin adını gösterir.
Source	Yazı tipinin depolama kaynağını gösterir.

PS Font

Öge	Açıklama
Number	Yazı tipinin kontrol numarasını gösterir.
Font Name	Yazı tiplerinin adını gösterir.
Source	Yazı tipinin depolama kaynağını gösterir.

Form Overlay

Öge	Açıklama
Number	Yer paylaşımının kontrol numarasını gösterir.
File Name	Yer paylaşımlarının adını gösterir.
Source	Yer paylaşımının depolama kaynağını gösterir.

Color Profile

Öge	Açıklama
Number	Renk profilinin kontrol numarasını gösterir.
File Name	Renk profilinin dosya adını gösterir.
Profile Name	Renk profilinin adını gösterir.
Class	Renk profilinin türünü gösterir.
Color Space	Renk profili için renk alanını gösterir.
Source	Renk profilinin depolama kaynağını gösterir.

Report Types

Öge	Açıklama
Configuration Page (Konfigüras. sayfası)	Yazıcı yapılandırma sayfasını yazdırır.
Utility Map (Uygulama haritası)	Yazıcı uygulama haritası sayfasını yazdırır.
PS/PCL Menu Map Page	PS/PCL menü haritası sayfasını yazdırır.
PCL Font Page	PCL yazı tipi listelerini yazdırır.

Öge	Açıklama
PS Font Page	PostScript yazı tipi listelerini yazdırır.
Directory Listing Page	Dizin listesini yazdırır. Not: Bu menü ögesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.
Print düğmesi	Sayfayı yazıcıya gönderir.
Clear düğmesi	Seçilen ayarları iptal eder.

Direct Print

Not:

- ☐ Bu sayfa sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.
- ☐ Bu sayfa hem Public Access (Network - Authentication - User Authentication sayfasında) hem Print (System - Authentication - Default Permission Settings sayfasında) ayarı **Allow** yapıldığında görüntülenir.
- ☐ Doğrudan yazdırma kullanılarak aşağıdaki dosya biçimleri yazdırılabilir: PDF, TIF ve JPEG.

Öge	Açıklama
File Name	Yazdırılacak dosyanın konumunu belirtin. Browse (Gözet) 'a tıklayın ve ardından dosyayı seçin.
Browse (Gözet) düğmesi	Yazdırılacak dosyaya göz atmak için bir iletişim kutusu gösterir.
Send düğmesi	Belirtilen dosyayı yazıcıya gönderir.

Sayfa Tarama

Bu sayfa, belirtilen mevcut arama ayarlarını görüntülemenizi sağlar.

Favori

Öge	Açıklama
No.	Favori listesindeki numarayı görüntüler.
Name	Seçilen hızlı arama numarasının hedef konum adını görüntüler.

Öge	Açıklama
Address	Hızlı arama numarasının adresini (faks numarası, e-posta adresi, FTP adresi veya SMB adresi) görüntüler.

Hızlı Arama Ayarı/Adres Listesi Ayarı

Öge	Açıklama
Speed Dial List (Hızlı arama listesi)	Aynı pencerede hızlı arama listesinin başına gitmek için tıklayın.
No.	Hızlı arama numarasını görüntüler.
Name	Hızlı arama numarasının hedef konum adını görüntüler.
Address	Hızlı arama numarasının adresini (faks numarası ve e-posta adresi, FTP adresi veya SMB adresi) görüntüler.
Batch	Hızlı arama numarası için toplu gönderim süresini görüntüler.

Grup Arama Ayarı/Grup Listesi Ayarı

Öge	Açıklama
No.	Grup arama numarasını görüntüler. Grup arama numarasına kayıtlı hedef konumların listesini görüntülemek için numaraya tıklayın.
Name	Grup adını gösterir.
Address	Kayıtlı grubun faks hedef konumları veya e-posta hedef konumları içerip içermediğini gösterir.

Yazıcının Yapılandırılması

Web-Based EpsonNet Config üzerinden yapılandırma değişiklikleri yapmak için, ilk olarak Administrator Moduna girmeniz gerekir. Administrator Modunda oturum açma talimatları için bkz. “Administrator Modu” sayfa 88.

System Sayfası

Bu sayfa, çok sayıda kullanıcıya ve yazıcıya özel öğeyi yapılandırmanızı sağlar.

Device Information

Summary

Öge	Açıklama
Copier RAM	Yazıcıda yüklü olan fotokopi belleği miktarını gösterir.
Printer RAM	Yazıcıda yüklü yazıcı belleği miktarını gösterir.
HDD	Yazıcıya isteğe bağlı bir sabit disk sürücüsü yüklenirse, sabit diskin boyutunu gösterir.
Memory Card	Bu öge, bu yazıcı tarafından desteklenmemektedir.
Duplex	Yazıcıda dubleks (çift yönlü) ünitesinin takılı olup olmadığını gösterir.
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme ünitesini tanımlar. Not: Tray3 (Tepsi 3) sadece isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti ünitesi takılıysa görüntülenir.
Output Tray	Yazıcıda yüklü çıkış tepsilerini tanımlar.
Network	Takılı yazıcı arabimini (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T) listeler.

Paper Source

Öge	Açıklama
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme ünitesi Tray1/2/3'ü tanımlar.
Paper Size	Belirli bir tepsiye yerleştirilen kağıdın boyutunu tanımlar.
Paper Type	Belirli bir tepsiye yerleştirilen kağıdın türünü tanımlar.
Paper	Her tepsinin kağıt durumunu ("Ready" veya "Empty") gösterir.
Detail düğmesi	Kağıt tepsileri hakkında ayrıntılı bilgi gösterir.

Paper Source (Detail)

Öge	Açıklama
Paper Source	Kağıt tepsilerinin adlarını gösterir.
Paper Size	Kağıt boyutlarını gösterir.
Paper Type	Kağıt türlerini gösterir.

Öge	Açıklama
Capacity	Her kağıt türü için maksimum kapasiteyi gösterir.
Paper	Kalan kağıt miktarını gösterir.
Back düğmesi	Önceki ekrana döner.

Output Tray

Öge	Açıklama
Tray	Çıkış tepsisinin adını gösterir.
Paper	Çıkış tepsisinin durumunu (Ready, Full) gösterir.

Storage

Öge	Açıklama
Total	Sabit diskteki toplam alan miktarını gösterir. İsteğe bağlı depolamalar yüklü değilse, "-" görüntülenir.
Used	Kullanılan sabit diskteki alan miktarını gösterir. İsteğe bağlı depolamalar yüklü değilse, "-" görüntülenir.
Remaining	Sabit diskte kalan alan miktarını gösterir. İsteğe bağlı depolamalar yüklü değilse, "-" görüntülenir.

Interface Information

Öge		Açıklama
Protocol Information	TCP/IP	Enable görüntülenirse, TCP/IP etkinleştirilir.
	IPv6	Enable görüntülenirse, IPv6 etkinleştirilir.
	Bonjour	Enable görüntülenirse, Bonjour etkinleştirilir.
	FTP TX	Enable görüntülenirse, FTP aktarımı etkinleştirilir.
	FTP Server	Enable görüntülenirse, FTP Server işlevi etkinleştirilir.
	LDAP	Enable görüntülenirse, LDAP sunucusu etkinleştirilir.
	SMB	Enable görüntülenirse, SMB etkinleştirilir.
	Dynamic DNS	Enable görüntülenirse, Dynamic DNS etkinleştirilir.
	IPP	Enable görüntülenirse, IPP etkinleştirilir.
	LPD	Enable görüntülenirse, LPD etkinleştirilir.
	RAW Port	Enable görüntülenirse, RAW Port etkinleştirilir.
	SLP	Enable görüntülenirse, SLP etkinleştirilir.
	SMTP	Enable görüntülenirse, SMTP etkinleştirilir.
	SNMP	Enable görüntülenirse, SNMP etkinleştirilir.
	WSD Print	Enable görüntülenirse, WSD Yazdırma etkinleştirilir.
	LLTD	Enable görüntülenirse, LLTD etkinleştirilir.
	LLMNR	Enable görüntülenirse, LLMNR etkinleştirilir.
	AppleTalk	Enable görüntülenirse, AppleTalk etkinleştirilir.
	NetWare	Enable görüntülenirse, NetWare etkinleştirilir.
	IEEE802.1x	Enable görüntülenirse, IEEE802.1x etkinleştirilir.

Öge	Açıklama
Network Information	Type
	Ethernet Speed
	IP Address
	IPv6 Link Local Address
	IPv6 Global Address
	MAC Address
	Host Name
	Print Server Name (NetWare)
	Printer Name (Apple Talk)
	Current Zone Name (AppleTalk)
	Bonjour Name
	WSD Printer Name

Consumables and Maintenance

Öge	Açıklama
Consumables and Maintenance	İzlenmekte olan sarf malzemelerini veya bakım parçalarının türünü tanımlar.
Status	Sarf malzemelerinin veya bakım parçalarının kalan ömürlerini gösterir.
TYPE	Toner Kartuşunun türünü tanımlar.

Counter

Öge	Açıklama
Total Print	Tüm yazdırılan sayfaların toplam sayısını belirtir.
Total Scan	Taranan toplam sayfa sayısını belirtir.
Normalized Total Faces Counter	Basılan sayfa sayısı A4 boyutu kağıt olarak hesaplanmış şekilde görüntülenir.

Öge	Açıklama
Fax Counter	Toplam faks gönderme ve alma sayfası sayısını belirtir.
Scan Counter	Taranan sayfaların toplam sayısını belirtir.
Tray Counter	Her bir tepsi ayarı için toplam sayfa sayısını belirtir.
Paper Size Counter	Her bir kağıt ebadı için toplam sayfa sayısını belirtir.
Paper Type Counter	Her bir kağıt türü için toplam sayfa sayısını belirtir.
Application Counter	Her bir uygulama için toplam sayfa sayısını belirtir.

Online Assistance

Öge	Açıklama
Contact Name	Yazıcı ile ilgili destek vermekle yükümlü kişi veya kurumun adını belirler. Aralık: 63 bayta kadar
Contact Information	Yazıcı için destek alınacak web sitesini gösterir. Aralık: 127 bayta kadar
Product Help URL	Yazıcı konusunda destek alınacak yardım web sitesinin adresini belirler. Aralık: 127 bayta kadar
Corporate URL	Seiko Epson kurumsal web sitesinin adresini belirler. Aralık: 127 bayta kadar
Supplies and Accessories	Yazıcının yedek malzeme ve aksesuarlarını satın alabileceğiniz web adresini belirler. Aralık: 127 bayta kadar
Contact Phone Number	Yazıcı yöneticisinin telefon numarasını belirtir. Aralık: 31 bayta kadar
Contact Address	Yazıcı yöneticisinin adresini belirtir. Aralık: 320 bayta kadar
Contact Utility Link	Yazıcı Yönetim Yardımcı Programlarına bağlantıyı belirtir. Aralık: 127 bayta kadar
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Import/Export

Not:

Bu sayfa sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir. Ayrıca, bu sayfa Job Log ayarı (System - Machine Settings sayfasında) **Enable** yapıldığında görüntülenir.

Job Log

Öge	Açıklama
Export	Alınacak iş günlüğü sayısını belirleyin. Belirtilen iş günlüğü sayısı, en son iş günlüklerinden alınır. Belirtilen iş günlüğü sayısı, kullanılabilir iş günlükleri sayısından daha büyükse, tüm iş günlükleri alınır. Seçimler: Last 10, Last 50, Last 100, Last 250, Last 500, All Varsayılan: Last 10
Export düğmesi	Aygıttaki iş günlüğü bilgilerini bilgisayara aktarır.
Clear düğmesi	İş günlüğünü aygıttan siler.

User Information

Öge	Açıklama
Import metin kutusu	Alınacak kayıtlı kullanıcı doğrulama bilgilerini içeren dosyanın adını yazın.
Browse (Gözet) düğmesi	Aygıta aktarılan kayıtlı kullanıcı doğrulama bilgilerinin aranmasını sağlar.
Import düğmesi	Kayıtlı kullanıcı doğrulama bilgilerini aygıta aktarır.
Export düğmesi	Kayıtlı kullanıcı doğrulama bilgilerini bilgisayara aktarır.

Authentication

Not:

Bu sayfa sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.

Default Permission Settings

Not:

Bu sayfa sadece Public Access (Network - Authentication - User Authentication sayfasında), **Allow** olarak ayarlanmışsa görülür.

Öge		Açıklama
Function Per- mission	Print	Genel kimlik doğrulama kullanıldığında yazdırmanın izin verilip verilmeyeceğini seçin. Seçimler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi		Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

User Registration

Not:

Bu menü ögesi, User Authentication ayarı (Network - Authentication - User Authentication sayfasında) **On** yapıldığında görüntülenir.

Öge	Açıklama
Search for Number	Aranacak kullanıcı kayıt numarasını (No.) seçin. Aralık: 1 - 1000 Varsayılan: 1 - 50
No.	Kaydedilecek kullanıcı kayıt numarasını (No.) gösterir.
User Name	Kayıtlı kullanıcı adını gösterir.
Edit simgesi	Kayıtlı kullanıcı bilgileri düzenlenebilir.
Delete simgesi	Kayıtlı kullanıcı silinebilir.
New Registration düğmesi	Yeni bir kullanıcı kaydeder.

User Registration (New Registration)

Öge		Açıklama
User Registration	No.	Yeni kullanıcı kayıt numarasını (No.) gösterir.
	User Name	Yeni kullanıcının adını belirtin. Aralık: 1 ila 64 bayt Not: <input type="checkbox"/> Zaten mevcut olan bir kullanıcı adı belirtilebilir. <input type="checkbox"/> "Public" kullanıcı adı olarak belirtilemez.
	User Password	Yeni kullanıcının parolasını belirtin. Aralık: 64 bayta kadar Not: User Password kutusu boş bırakılabilir.
	Retype User Password	Onay için yeni parolayı yeniden yazın. Aralık: 64 bayta kadar
Function Permission	Print	Yeni kullanıcının yazdırma izni olup olmadığını seçin. Seçimler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
Output Permission	Color	Yeni kullanıcının renkli yazdırma izni olup olmadığını seçin. Seçimler: Allow, Economy Print Mode Only, Restrict Varsayılan: Allow
	Black	Yeni kullanıcının siyah-beyaz yazdırma izni olup olmadığını seçin. Seçimler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi		Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Cancel düğmesi		Girilen verileri iptal etmek ve System - Authentication - User Registration sayfasına dönmek için tıklayın.

Date/Time

Manual Settings

Öge	Açıklama
Year	Yazıcının iç saati için yılı belirler. Aralık: 2008 - 2032 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DATE&TIME (Tarih&saat)
Month	Yazıcının iç saati için ayı belirler. Aralık: 1 - 12 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DATE&TIME (Tarih&saat)
Day	Yazıcının iç saati için günü belirler. Aralık: 1 - 31 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DATE&TIME (Tarih&saat)
Hour	Yazıcının iç saati için saati belirler. Aralık: 0 - 23 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DATE&TIME (Tarih&saat)
Minute	Yazıcının iç saati için dakikayı belirler. Aralık: 0 - 59 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DATE&TIME (Tarih&saat)
Time Zone	E-posta bildirimleri gönderme için saat dilimini belirler. Aralık: -12:00 - +12:00 Varsayılan: 0:00 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DATE&TIME (Tarih&saat)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.

Öge	Açıklama
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Time Adjustment Settings

Öge	Açıklama
Time Adjustment	NTP ile zamanın otomatik olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable
NTP Server Address	NTP sunucu adresini belirler. IPv4 adresi, IPv6 adresi veya FQDN (Tam Etki Alanı Adı) belirtilebilir. Aralık: 63 bayta kadar Varsayılan: 0.0.0.0
Port Number	NTP sunucu bağlantı noktası numarasını belirler. Aralık: 1 - 65535 Varsayılan: 123
Time Zone	GMT ile olan saat farkını belirler. Aralık: -12:00 - +12:00 Varsayılan: 0:00
Adjustment Time	Son tarih ve saat değişimini gösterir.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Yaz Saati Ayarları

Öge	Açıklama
Yaz Saati	Yaz saatinin uygulanıp uygulanmayacağını seçin. Enable seçilirse, saatin kaç dakika ayarlanacağını belirtin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DAYLIGHT SAVING (Yaz saati)

Öge	Açıklama
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Admin Password

Öge	Açıklama
Current Password	Mevcut parolayı girin. Aralık: 16 bayta kadar
New Password	Administrator Moduna girmek için yeni bir şifre atar. Aralık: 16 bayta kadar Not: Parolalar, 16 karakter uzunluğa kadar sayı ve harf dizilerinden (büyük harf ve küçük harf) oluşabilir.
Retype New Password	New Password metin kutusuna girilen yeni şifreyi onaylar. Aralık: 16 bayta kadar Not: Üç metin kutusuna da girilen şifreler eşleşmiyorsa, Apply düğmesini seçtiğiniz zaman aşağıdaki mesaj görüntülenir: "Password was changed unsuccessfully. Please retry." OK düğmesine tıklayın ve ardından her iki metin kutusuna da şifreleri yazın.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Not:

Belirlediğiniz yeni şifreyi unuttuysanız, Teknik Destek ile irtibat kurun.

Ayarları Kaydetme

System - Save Settings penceresinden, makine ayarları kullanılan bilgisayara bir dosya olarak kaydedilebilir. Ayrıca kaydedilen ayarlar dosyası makine tarafından okunabilir.

Not:

Aşağıdaki ayarlar dosyaya kaydedilmez.

☐ Telefon rehberleri

Öge		Açıklama
Save Settings	Device Setting	Makine ayarlarını dosya olarak kaydetmek için Save düğmesine tıklayın.
Restore Setting	File Name	Makine ayarlarının kaydedileceği dosyanın adını belirtin. Makine ayarını içeren dosyanın kaydedildiği klasöre gözetmek amacıyla iletişim kutusunu görüntülemek için Browse (Gözet) düğmesine tıklayın.
	Send File to the Device	Ayarlar dosyasını makineye göndermek için Restore düğmesine tıklayın ve makine ayarları üzerine yazılır.

Machine Settings

Öge	Açıklama
Administrator Name	Yazıcı için yöneticinin adını belirler. Aralık: 127 bayta kadar
Device Name	Yazıcının adını belirler. Aralık: 127 bayta kadar
Device Location	Yazıcının kurulum konumunu belirler. Aralık: 127 bayta kadar
Device Information	Yazıcı bilgilerini belirler. Aralık: 127 bayta kadar

Öge	Açıklama
Do Startup Page	<p>Yazıcı açıldığında bir başlangıç sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçer.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - STARTUP OPTIONS (Başl.opsiyonları) -DO STARTUP PAGE (Do Startup Page)</p>
Auto Continue	<p>Seçilen kağıt tepsisindeki kağıt boyutu veya türü yazdırma işi kağıt boyutu veya türünden farklı ise, yazdırmanın devam edip etmeyeceğini seçer.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) -MACHINE SETTING (Makine ayarı) -AUTO CONTINUE (Otomatik Devam)</p>
Hold Job Timeout	<p>Sabit diskte kaydedilen yazdırma işleri silininceye kadar geçecek süreyi belirler. Devre dışı bırak seçilirse, yazdırma işleri belirli bir sürede silinmez.</p> <p>Seçenekler: Disabled, One Hour, Four Hours, One Day, One Week</p> <p>Varsayılan: Disabled</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - HOLD JOB TIMEOUT (İş tut.zam.aşımı)</p> <p>Not: Bu menü ögesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.</p>
Sleep Time	<p>Makine Enerji Tasarrufu moduna girinceye kadar geçecek süreyi belirler.</p> <p>Seçenekler: 3 - 120 Minutes</p> <p>Varsayılan: 15 Minutes</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) -MACHINE SETTING (Makine ayarı) -SLEEP MODE (Uyku modu)</p>

Öge	Açıklama
Grayscale Page	<p>Renkli yazdırılması belirtilen bir işte siyah-beyaz sayfalar için gerçekleştirilecek işlemi belirleyin.</p> <p>Auto seçilirse, yazdırma öncesi verinin renkli ya da siyah-beyaz olduğu yazıcı tarafından tayin edilir.</p> <p>Grayscale Print seçilirse, her bir sayfaya göre siyah-beyaz yazdırma işlemi otomatik olarak gerçekleştirilir. Bazı durumlarda yazdırma hızını düşürebilir, ancak renkli toner ve fotoiletken birim tüketimini azaltır.</p> <p>Color Print seçilirse, siyah-beyaz bir sayfa için bile renkli yazdırma gerçekleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Auto, Grayscale Print, Color Print</p> <p>Varsayılan: Auto</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - GRAYSCALE PAGE (Gri skala sayf.)</p>
Job Log	<p>İş Günlüğü işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p> <p>Not: Bu menü ögesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.</p>
Hide Personal Information	<p>Job sekmesinde File Name sütununun boş kalıp kalmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

ROM Version

Öge	Açıklama
Engine ROM Version	Yazıcı motorunun ROM sürümünü gösterir.
Controller ROM Version	Yazıcı kontrol kartının ROM sürümünü gösterir.
PS/PCL Controller ROM Version	PS/PCL yazıcı kontrol kartının ROM sürümünü gösterir.
Boot ROM Version	Önyükleme ROM'unun ROM sürümünü gösterir.
PS/PCL Boot ROM Version	PS/PCL yazıcı Önyükleme ROM'unun sürümünü gösterir.

Maintenance

Clear Settings

Öge	Açıklama
Printer Settings	Yazıcı ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar. Bazı ayarlar varsayılan değerlere dönmez.
Network Settings	Ağ ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar. Bazı ayarlar varsayılan değerlere dönmez.
All Settings	Tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlar. Bazı ayarlar varsayılan değerlere dönmez.
Clear düğmesi	Tıklandığı zaman "Is it OK to restore Factory Defaults?" mesajı görüntülenir. Yazıcıyı otomatik olarak yeniden başlatmak ve ayarları varsayılan değerlerine döndürmek için OK düğmesine tıklayın.

Reset Printer

Öge	Açıklama
Reset düğmesi	Tıklandığı zaman "Is it OK to reset the Printer?" mesajı görüntülenir. Yazıcıyı otomatik olarak yeniden başlatmak için OK düğmesine tıklayın.

Notification Settings

Status Notification Settings

Öge		Açıklama
IP Address	Notification Address	SNMP yakalama alıcısının IP adresini belirtin. Bir IPv4 veya IPv6 adresi veya bir host adı belirtilebilir. Aralık: 63 bayta kadar Varsayılan: 0.0.0.0
	Port Number	SNMP yakalamanın bağlantı noktası numarasını belirleyin. Aralık: 1 - 65535 Varsayılan: 162
	Community Name	SNMP yakalama için topluluk adını belirleyin. Aralık: 1 ila 15 bayt Varsayılan: public
IPX Address	Notification Address	SNMP yakalama alıcısının IPX adresini belirtin. Aralık: 8 bayt Varsayılan: 00000000
	Node Address	SNMP yakalama alıcısının düğüm adresini belirtin. Aralık: 12 bayt Varsayılan: 000000000000
	Community Name	SNMP yakalama için topluluk adını belirleyin. Aralık: 1 ila 15 bayt Varsayılan: public
Email Address	Email Notice	Yazıcıda bir uyarı oluştuğunda e-posta ile bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Notification Address	Bildirimin gönderildiği e-posta adresini belirler. Aralık: 320 bayta kadar

Öge		Açıklama
Alert	Paper Empty (Kağıt boş)	Kağıt tepsisinde kağıt bittiğinde bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Paper Jam	Kağıt sıkışması oluştuğunda bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Maintenance	Periyodik bakım zamanı geldiğinde bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Replace Toner	Toner boşaldığında bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Output Tray Full	Çıkış tepsi dolduğunda bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Fuser Unit End	Füzer birimi hizmet ömrünün sonuna eriştiğinde bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable

Öge		Açıklama
	Operator Call	Operatörün aranması gerektiğinde bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Service Call	Servis gerektiren bir durum oluştuğunda bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Job Complete	Yazdırma işi doğru olarak tamamlandığında bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Job Error	Hata oluştuğu için iş yazdırılmadığında bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi		Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Toplam Sayacı Bildirim Ayarları

Öge		Açıklama
Total Counter Notification Settings	Model Name	Bu makine için toplam sayacı bildirimleri olarak gönderilen e-posta mesajlarında görülen model adını belirtin.
Schedule Setting	Schedule 1/Schedule 2	Bildirim programları için ayarları belirtin. Program 1 ve 2 farklı ayarlarla kaydedilebilir. Daily: Bildirimleri günlük aralıklarla göndermek için bu ayarı seçin. Bildirimlerin gönderileceği (gün) aralığını belirtin. Weekly: Bildirimleri haftalık aralıklarla göndermek için bu ayarı seçin. Bildirim göndermek için (haftalık) aralığı belirtin. Ayrıca bildirimlerin gönderileceği haftanın gününü seçin. Monthly: Bildirimleri aylık aralıklarla göndermek için bu ayarı seçin. Bildirim göndermek için (aylık) aralığı belirtin. Ayrıca bildirimlerin gönderileceği ayın gününü seçin.

Öge	Açıklama
Register Notification Address	Hedef konum e-posta adresini girin. Ayrıca bir bildirim programı seçin.
Send Now düğmesi	E-posta iletisini belirtilen hedef konum e-posta adresine gönderir.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Job Sayfası

Bu sayfa, geçerli yazdırma işlerinin durumunu görüntülemenizi sağlar.

Active Job List

Öge	Açıklama
Job Number	Yazdırma işi kimlik numarasını gösterir. Yazıcının aldığı her yazdırma işine benzersiz bir kimlik numarası atanır.
User Name	Biliniyorsa, yazdırma işinin sahibini gösterir.
File Name	Yazdırma dosyasının adını gösterir.
Job Status	Yazdırma işinin geçerli durumunu gösterir (Parsing, Printing, Cancel, Pending veya Abort).
Create Time	İşin kuyruğa girdiği zamanı gösterir.
Delete düğmesi	Seçilen kutuyla ilgili yazdırma işlerini siler.

Done Job List

Öge	Açıklama
Job Number	Yazdırma işi kimlik numarasını gösterir. Yazıcının aldığı her yazdırma işine benzersiz bir kimlik numarası atanır.
User Name	Biliniyorsa, yazdırma işinin sahibini gösterir.
File Name	Yazdırma dosyasının adını gösterir.
End Time	Yazdırmanın tamamlandığı zamanı gösterir.
Result	Yazdırma işinin sonucunu gösterir (OK, Error veya Canceled).

Öge	Açıklama
Detail düğmesi	Ayrıntıları içeren bir ekran gösterir.

Done Job List (Detail)

Öge	Açıklama
Job Number	Yazdırma işi kimlik numarasını gösterir. Yazıcının aldığı her yazdırma işine benzersiz bir kimlik numarası atanır.
User Name	Biliniyorsa, yazdırma işinin sahibini gösterir.
File Name	Yazdırma dosyasının adını gösterir.
Delivery Type	İş için dağıtım yöntemini gösterir (Print, Print and Hold, Proof then Print, IPP Print, Secured Job, Time Print, Report Print veya PC-FAX).
Create Time	İşin kuyruğa girdiği zamanı gösterir.
End Time	Yazdırmanın tamamlandığı zamanı gösterir.
Result	Yazdırma işinin sonucunu gösterir (OK, Error veya Canceled).
Back düğmesi	Önceki ekrana döner.

Print Sayfası

Bu sayfa, daha ayrıntılı yazıcı ayarlarının yapılmasını sağlar.

Yerel Arabirim

Öge	Açıklama
I/O Timeout	Alım zaman aşımını belirler (saniye olarak). Aralık: 5-300 Varsayılan: 15
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Default Settings

General Settings

Öge	Açıklama
PDL	<p>Seçilecek varsayılan dili seçer.</p> <p>Seçenekler: Auto, PCL, PS</p> <p>Varsayılan: Auto</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -DEF. EMULATION (Vars. emülasyon)</p>
Paper Source	<p>Normalde kullanılan kağıt tepsisi belirlenebilir.</p> <p>Seçenekler: Tray1 (Tepsi 1), Tray2 (Tepsi 2), Tray3 (Tepsi 3)</p> <p>Varsayılan: Tray2 (Tepsi 2)</p> <p>Not: Tray3 (Tepsi 3) sadece isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti ünitesi takılıysa görüntülenir.</p>
Duplex	<p>Long-Edge Binding seçilirse, uzun kenardan ciltleme yapmak için sayfalar kağıdın her iki yüzüne de yazdırılır.</p> <p>Short-Edge Binding seçilirse, kısa kenardan ciltleme yapmak için sayfalar kağıdın her iki yüzüne de yazdırılır.</p> <p>Seçenekler: Off, Short-Edge Binding, Long-Edge Binding</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -PAPER MENU (Kağıt menüsü) -DUPLEX (Dubleks)</p>
Output Tray	Çıkış tepsisinin adını gösterir.
Copies	<p>Yazdırılacak kopya sayısı için varsayılan ayarı belirler.</p> <p>Aralık: 1-9999</p> <p>Varsayılan: 1</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -PAPER MENU (Kağıt menüsü) -COPIES (Kopya)</p>
Paper Size	<p>Kağıt boyutu için varsayılan ayarı belirtir.</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - PAPER (Kağıt) -DEFAULT PAPER (Varsayılan Kağıt) -PAPER SIZE (Kağıt ebadı)</p>

Öge	Açıklama
Width	<p>Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini belirler.</p> <p>Aralık: 3,63 - 8,50 (inç) / 92 - 216 (mm)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - PAPER (Kağıt) -DEFAULT PAPER (Varsayılan Kağıt) -CUSTOM SIZE (özel ebat) -WIDTH (Genişlik)</p>
Length	<p>Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu belirler.</p> <p>Aralık: 5,83 - 14,00 (inç) / 148 - 356 (mm)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - PAPER (Kağıt) -DEFAULT PAPER (Varsayılan Kağıt) -CUSTOM SIZE (özel ebat) -LENGTH (Uzunluk)</p>
Paper Type	<p>Kağıt türü için varsayılan ayarı belirtir.</p> <p>Seçenekler: Plain Paper, Recycled, Thick 1, Thick 2, Label, Envelope, Postcard, Letterhead, Glossy 1, Glossy 2, Single Side Only, Special Paper</p> <p>Varsayılan: Plain Paper</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - PAPER (Kağıt) -DEFAULT PAPER (Varsayılan Kağıt) -PAPER TYPE (Kağıt tipi)</p>
Collate	<p>On seçilirse, bir sonraki kopya yazdırılmadan önce belgenin kopyasındaki tüm sayfalar yazdırılabilir.</p> <p>Off seçilirse, belgenin tüm kopyaları ayrı ayrı yazdırılmaz.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -PAPER MENU (Kağıt menüsü) -COLLATE (Harmanla)</p> <p>Not: Bu menü öğesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Paper Source Settings

Öge		Açıklama
Tray1 (Tepsi 1)	Paper Size	<p>Tepsi 1'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı belirler.</p> <p>Varsayılan: A4</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY1 PAPER (Tepsi1 kağıdı)</p>
	Width	<p>Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini belirler.</p> <p>Aralık: 3,63 - 8,50 (inç) / 92 - 216 (mm)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY1 PAPER (Tepsi1 kağıdı)</p>
	Length	<p>Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu belirler.</p> <p>Aralık: 5,83 - 14,00 (inç) / 148 - 356 (mm)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY1 PAPER (Tepsi1 kağıdı)</p>
	Paper Type	<p>Tepsi 1'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı belirler.</p> <p>Seçenekler: Plain Paper, Thick 1, Thick 2, Label, Envelope, Postcard, Letterhead, Glossy 1, Glossy 2, Single Side Only, Special Paper</p> <p>Varsayılan: Plain Paper</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY1 PAPER (Tepsi1 kağıdı)</p>

Öge		Açıklama
Tray2 (Tepsi 2)	Paper Size	Tepsi 2'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı belirler. Varsayılan: A4 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY2 PAPER (Tepsi2 kağıdı)
	Width	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini belirler. Aralık: 3,63 - 8,50 (inç) / 92 - 216 (mm) Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY2 PAPER (Tepsi2 kağıdı)
	Length	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu belirler. Aralık: 5,83 - 11,69 (inç) / 148 - 297 (mm) Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY2 PAPER (Tepsi2 kağıdı)
	Paper Type	Tepsi 2'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı belirler. Seçenekler: Plain Paper, Thick 1, Thick 2, Label, Postcard, Letterhead, Glossy 1, Glossy 2, Single Side Only, Special Paper Varsayılan: Plain Paper Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - PAPER SETUP (Kağıt ayarı) - TRAY2 PAPER (Tepsi2 kağıdı)
Tray3 (Tepsi 3) Bu öge, sadece isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti ünitesi takılıysa görüntülenir.	Paper Size	Tepsi 3'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı gösterir.
	Paper Type	Tepsi 3'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı belirler. Seçenekler: Plain Paper, Single Side Only, Special Paper Varsayılan: Plain Paper

Öge			Açıklama
Any Tray Setting	Tray1 (Tepsi 1)	Paper Size	<p>Tepsi1 için Kağıt Ebadı ayarının seçilip seçilmediğini seçin.</p> <p>Seçenekler: Off, Any</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - ANY TRAY SETTING (Tepsi ayarı) - TRAY1 PAPER (Tepsi1 kağıdı) - TRAY1 ANY SIZE (Tepsi1 ebadı)</p>
		Paper Type	<p>Tepsi1 için Ortam Türü ayarının seçilip seçilmediğini seçin.</p> <p>Seçenekler: Off, Any</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - ANY TRAY SETTING (Tepsi ayarı) - TRAY1 PAPER (Tepsi1 kağıdı) - TRAY1 ANY SIZE (Tepsi1 ebadı)</p>
	Tray2 (Tepsi 2)	Paper Size	<p>Tepsi2 için Kağıt Ebadı ayarının seçilip seçilmediğini seçin.</p> <p>Seçenekler: Off, Any</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - ANY TRAY SETTING (Tepsi ayarı) - TRAY2 PAPER (Tepsi2 kağıdı) - TRAY2 ANY SIZE (Tepsi2 ebadı)</p>
		Paper Type	<p>Tepsi2 için Ortam Türü ayarının seçilip seçilmediğini seçin.</p> <p>Seçenekler: Off, Any</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - ANY TRAY SETTING (Tepsi ayarı) - TRAY2 PAPER (Tepsi2 kağıdı) - TRAY2 ANY SIZE (Tepsi2 ebadı)</p>
	Tray3 (Tepsi 3) Bu öge, sadece isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kaseti ünitesi takılıysa görünür.	Paper Type	<p>Tepsi3 için Ortam Türü ayarının seçilip seçilmediğini seçin.</p> <p>Seçenekler: Off, Any</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - ANY TRAY SETTING (Tepsi ayarı) - TRAY3 PAPER (Tepsi3 kağıt) - TRAY3 ANY SIZE (Tepsi3 ebadı)</p>

Öge	Açıklama
Tray Chaining	<p>Tray Chaining</p> <p>Enable seçilirse ve yazdırma sırasında belirtilen tepside kağıt biterse, aynı boyutta kağıt yüklü bir tepsi otomatik olarak seçilir, böylece yazdırma işlemi devam eder.</p> <p>Disable seçilirse ve belirtilen tepside kağıt biterse, yazdırma işlemi durur.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - TRAY CHAINING (Tepsi zincirleme)</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Tray Mapping Settings

Öge	Açıklama
Tray Mapping Mode	<p>Tepsi Eşleme işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - TRAY MAPPING (Tepsi Eşleme) - TRAY MAPPING MD. (Tepsi eşleş. modu)</p>
Logical Tray 0-9	<p>Başka bir üreticinin yazıcı sürücüsünden bir yazdırma işi alındığında yazdırma için kullanılan tepsiyi seçin.</p> <p>Logical Tray 1 için varsayılan ayar Physical Tray 1'dir. Diğer tüm tepsiler için varsayılan ayar Physical Tray 2'dir.</p> <p>Seçenekler: Physical Tray 1, Physical Tray 2, Physical Tray 3</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - PAPER MENU (Kağıt menüsü) - TRAY MAPPING (Tepsi Eşleme) - LOGICAL TRAY (Mantıksal tepsi) 0-9</p> <p>Not: Physical Tray 3 sadece isteğe bağlı 500 sayfalık kağıt kasedi ünitesi takılıysa görüntülenir.</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

PCL Settings

Öge	Açıklama
Font Number	<p>PCL dilinde varsayılan yazı tipini belirler.</p> <p>Aralık: 0 - 102</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -PCL-FONT SOURCE (Font Kaynağı) -FONT NUMBER (Font Numarası)</p>
Symbol Set	<p>PCL dili ile kullanılan sembol kümesini seçer.</p> <p>Varsayılan: PC-8</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -PCL-FONT SOURCE (Font Kaynağı) -SYMBOL SET (Sembol seti)</p>
Lines Per Page	<p>PCL dilinde bir sayfada kaç çizgi olduğunu seçer.</p> <p>Aralık: 5 - 128</p> <p>Varsayılan: 60</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -PCL-LINES PER PAGE (Sayfa Başına Çizgi)</p>
Font Point Size	<p>PCL dilindeki yazı tipini belirler.</p> <p>Aralık: 4.00 - 999.75</p> <p>Varsayılan: 12.00</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -PCL-FONT SOURCE (Font Kaynağı) -POINT SIZE (Punto Ebadi)</p>
Font Pitch Size	<p>PCL dilindeki yazı tipi aralığını belirler.</p> <p>Aralık: 0.44 - 99.99</p> <p>Varsayılan: 10.00</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -PCL-FONT SOURCE (Font Kaynağı) -PITCH SIZE (Aralık Ebadi)</p>

Öge	Açıklama
CR/LF Mapping	PCL dilindeki CR/LF kod tanımını seçer. Seçenekler: CR=CR LF=LF, CR=CRLF LF=LF, CR=CR LF=LFCR, CR=CRLF LF=LFCR Varsayılan: CR=CR LF=LF Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -PCL -CR/LF MAPPING (CR/LF haritalama)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

PS Settings

Öge	Açıklama
Wait Timeout	PostScript zaman aşımını belirler. "0", etkili zaman aşımı denetiminin olmadığı anlamına gelir. Aralık: 0 ila 300 (saniye) Varsayılan: 0 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -POSTSCRIPT (Postscript) -WAIT TIMEOUT (Bekl. zaman aşımı)
PS Protocol	PS protokolünü belirtir. Seçenekler: Auto, Normal, Binary Varsayılan: Auto Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -POSTSCRIPT (Postscript) -PS PROTOCOL (PS Protokolü)
Print to PS Error	Hata yazdırmasının gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğini belirtir. Seçenekler: On, Off Varsayılan: Off Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -POSTSCRIPT (Postscript) -PS ERROR PAGE (PS hata sayfası)

Öge	Açıklama
Auto Trapping	<p>Resimlerin çevresinde boşluk olmasını önlemek için komşu renklerin birleştirilmiş olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -POSTSCRIPT (Postscript) -AUTO TRAPPING</p>
Black Overprint	<p>Siyah karakterler veya şekillerin çevresinde boşluk olmasını önlemek için siyah nesnelerin komşu renk üzerinde (birleştirilmiş) yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin.</p> <p>Text/Graphic seçilirse, birleştirilmiş yazdırma metin ve grafiklere uygulanır.</p> <p>Text seçilirse, birleştirilmiş yazdırma metne uygulanır.</p> <p>Seçenekler: Text/Graphic, Text, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -POSTSCRIPT (Postscript) -BLACK OVERPRINT (Siyah örnek)</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

XPS Settings

Öge	Açıklama
Digital Signature	<p>Dijital imza doğrulaması yapıp yapılmayacağını belirleyin. Enable seçildiğinde, geçerli dijital imzası olmayan belge yazdırılmaz.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -XPS -DIGITAL SGN (Dijital imza)</p>

Öge	Açıklama
Print to XPS Error	<p>XPS yazdırma sırasında bir hata oluştuğunda hata mesajı yazdırıp yazdırılmayacağını belirleyin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: On</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -SYS DEFAULT MENU (Sys vars. menüsü) - EMULATION (Emülasyon) -XPS -XPS ERROR PAGE (XPS Hata Sayfası)</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Print Quality Settings

Öge		Açıklama
Print Quality Settings	Color Mode	<p>Color seçilirse, sayfalar tam renkli olarak yazdırılır.</p> <p>Monochrome seçilirse, sayfalar siyah-beyaz olarak yazdırılır.</p> <p>Seçenekler: Color, Monochrome</p> <p>Varsayılan: Color</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - COLOR MODE (Renk Modu)</p>
	Color Separation	<p>On seçilirse, renk ayırma gerçekleştirilir.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - COLOR SEPARATION (Renk Ayırma)</p>
	Brightness	<p>Baskısı alınan resmin parlaklığını belirler.</p> <p>Seçenekler: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - BRIGHTNESS (Parlaklık)</p>
	Halftone (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)	<p>Yarı tonların nasıl yeniden oluşturulduğunu belirler.</p> <p>Line Art seçilirse, yarı tonlar yüksek hassasiyetle yeniden oluşturulur.</p> <p>Detail seçilirse, yarı tonlar ayrıntılı olarak yeniden oluşturulur.</p> <p>Smooth seçilirse, yarı tonlar pürüzsüz olarak yeniden oluşturulur.</p> <p>Seçenekler: Line Art, Detail, Smooth</p> <p>Varsayılan: Detail (Resim/Grafik) / Line Art (Metin)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - HALFTONE (Yarı ton) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı)</p>

Öge	Açıklama
	<p>Edge Enhancement (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)</p> <p>Resim/metin/grafik kenarlarının vurgulanıp vurgulanmadığını seçin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off (Resim) / On (Metin/Grafik)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -QUALITY MENU (Kalite menüsü) -EDGE ENHANCEMENT (Kenar iyileşt.) -IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı)</p>
	<p>Edge Strength</p> <p>Kenarların vurgulandığı istenen miktarı seçin.</p> <p>Off seçilirse, kenarlar vurgulanmaz.</p> <p>Low seçilirse, kenarlar hafifçe vurgulanır.</p> <p>Middle seçilirse, kenarlar ortalama miktarda vurgulanır.</p> <p>High seçilirse, kenarlar oldukça vurgulanır.</p> <p>Seçenekler: Off, Low, Middle, High</p> <p>Varsayılan: Middle</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -QUALITY MENU (Kalite menüsü) -EDGE STRENGTH (Kenar Keskinliği)</p>
	<p>Economy Print Mode</p> <p>Kullanılan toner miktarını azaltarak azaltılmış bir yoğunlukla grafik yazdırıp yazdırmayacağınızı seçin.</p> <p>Economy Print Mode etkinleştirildiğinde, birden çok çizim baskısı alınırken kullanılan toner miktarı azaltılır.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) -QUALITY MENU (Kalite menüsü) -ECONOMY PRINT (Ekonomik Baskı)</p>

Öge		Açıklama
PCL Settings	Contrast	<p>Resmin kontrastını belirler.</p> <p>Seçenekler: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PCL SETTING (PCL ayarı) - CONTRAST (Kontrast)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Source)	<p>RGB verisinin renk alanını belirler.</p> <p>Seçenekler: Device Color, sRGB</p> <p>Varsayılan: sRGB</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PCL SETTING (PCL ayarı) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı) - RGB SOURCE (RGB Kaynağı)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Intent)	<p>Yazıcı tarafından RGB - CMYK dönüşümünde kullanılacak renk aralığını belirtir.</p> <p>Seçenekler: Vivid, Photographic</p> <p>Varsayılan: Photographic (Resim) / Vivid (Metin/Grafik)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PCL SETTING (PCL ayarı) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı) - RGB INTENT (RGB Amacı)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Gray Treatment)	<p>RGB siyah ve gri üretme yöntemini belirtir.</p> <p>Seçenekler: Composite Black, Black and Gray, Black Only</p> <p>Varsayılan: Composite Black (Resim) / Black and Gray (Metin/Grafik)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PCL SETTING (PCL ayarı) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı) - RGB GRAY (RGB Gri)</p>

Öge	Açıklama
<p>PS Settings</p> <p>Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Source)</p>	<p>RGB verisinin renk alanını belirler.</p> <p>Seçenekler: Device Color, sRGB, Apple RGB, Adobe RGB1998, Color-MatchRGB, BlueAdjustRGB, Özel Profil</p> <p>Varsayılan: sRGB</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PS SETTING (PS ayarı) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı) - RGB SOURCE (RGB Kaynağı)</p>
<p>Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Intent)</p>	<p>Yazıcı tarafından RGB - CMYK dönüşümünde kullanılacak renk aralığını belirtir.</p> <p>Seçenekler: Vivid, Photographic, Relative Color, Absolute Color</p> <p>Varsayılan: Photographic (Resim) / Vivid (Metin/Grafik)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PS SETTING (PS ayarı) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı) - RGB INTENT (RGB Amacı)</p>
<p>Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Gray Treatment)</p>	<p>RGB siyah ve gri üretme yöntemini belirtir.</p> <p>Seçenekler: Composite Black, Black and Gray, Black Only</p> <p>Varsayılan: Composite Black (Resim) / Black and Gray (Metin/Grafik)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PS SETTING (PS ayarı) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRFX. PRINTING (Grafik baskı) - RGB GRAY (RGB Gri)</p>

Öge	Açıklama
Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Destination Profile)	<p>Yazdırılan çıkış için kullanılan ICC varış yeri profilini belirtir.</p> <p>Seçenekler: Auto, Özel Profil</p> <p>Varsayılan: Auto</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PS SETTING (PS ayarı) - IMAGE PRINTING (Resim Yazdırma)/TEXT PRINTING (Metin Yazdırma)/GRAPHICS PRINTING (Graphics Printing) - DESTINATION PROF (Varış yeri onayı)</p>
Simulation (Profile)	<p>Yazdırılan çıkış için kullanılan özel ICC simülasyon profilini belirtir.</p> <p>Seçenekler: None, SWOP, Euroscale, Commercial Press, Japan Color TOYO, DIC, Özel Profil</p> <p>Varsayılan: None</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PS SETTING (PS ayarı) - SIMULATION (Simülasyon) - SIMULATION PROF (Simülasyon onayı)</p>
Simulation (Intent)	<p>Simülasyon yazdırma için kullanılan simülasyon aralığını belirtir.</p> <p>Seçenekler: Relative Color, Absolute Color</p> <p>Varsayılan: Relative Color</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PS SETTING (PS ayarı) - SIMULATION (Simülasyon) - SIMULATION INTENT (Simulation Intent)</p>
Simulation (CMYK Gray Treatment)	<p>Simülasyon yazdırma için CMYK siyah ve gri üretme yöntemini belirtir.</p> <p>Seçenekler: Composite Black, Black and Gray, Black Only</p> <p>Varsayılan: Composite Black</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - PS SETTING (PS ayarı) - SIMULATION (Simülasyon) - CMYK GRAY (CMYK Gri)</p>

Öge	Açıklama
Calibration Settings	<p>Tone Calibration</p> <p>On seçilirse, resim ayarlamaları uygulanır.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: On</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - CALIBRATION (Kalibrasyon) - TONE CALIBRATION (Ton Kalibrasyonu)</p>
	<p>Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Highlight)</p> <p>Vurgu renginin yoğunluğunu belirtir.</p> <p>Seçenekler: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - CALIBRATION (Kalibrasyon) - CMYK DENSITY (CMYK yoğunluğu) - CYAN (Cyan)/MAGENTA (Macenta)/YELLOW (Sarı)/BLACK (Siyah) - HIGHLIGHT (Vurgulama)</p>
	<p>Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Middle)</p> <p>Orta rengin yoğunluğunu belirtir.</p> <p>Seçenekler: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - CALIBRATION (Kalibrasyon) - CMYK DENSITY (CMYK yoğunluğu) - CYAN (Cyan)/MAGENTA (Macenta)/YELLOW (Sarı)/BLACK (Siyah) - MIDDLE (Orta)</p>
	<p>Cyan Density/Magenta Density/Yellow Density/Black Density (Shadow)</p> <p>Gölge renginin yoğunluğunu belirtir.</p> <p>Seçenekler: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: PS/PCL PRINT (PS/PCL baskı) - QUALITY MENU (Kalite menüsü) - CALIBRATION (Kalibrasyon) - CMYK DENSITY (CMYK yoğunluğu) - CYAN (Cyan)/MAGENTA (Macenta)/YELLOW (Sarı)/BLACK (Siyah) - SHADOW (Gölge)</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Download Font/Form

Not:

Bu sayfa sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.

PS Font

Not:

Aşağıda açıklanan PS Yazı Tipi parametrelerini kullanmak için yazıcıda isteğe bağlı bir sabit disk sürücüsü olmalıdır.

Öge		Açıklama
Download PS Font	Seçim düğmesi	Yazı tipinin indirme varış yerini (HDD) belirtir.
	Metin kutusu	İndirilecek PostScript yazı tipi için dosya adını belirtir.
	Browse (Gözet) düğmesi	PostScript yazı tipi dosyasına göz atmak için bir iletişim kutusu gösterir.
	Submit düğmesi	Belirtilen PostScript yazı tipi dosyasını yazıcıya gönderir.
Delete PS Font	Onay kutusu	Silinecek yazı tipinin onay kutusunu seçin ve ardından seçilen yazı tipini yazıcıdan silmek için Delete düğmesine tıklayın.
	Number	Yazı tipinin kontrol numarasını gösterir.
	Font Name	Yazı tiplerinin adını gösterir.
	Source	Yazı tipinin depolama kaynağını gösterir.
Delete düğmesi		Onay kutularının sol kenarı işaretli olan PostScript yazı tip(ler)ini siler.

Form Overlay

Öge		Açıklama
Download Form Overlay	Seçim düğmesi	Yer paylaşımı dosyasının indirme varış yerini (HDD) belirtir.
	Metin kutusu	İndirilecek yer paylaşımı biçimi için dosya adını belirtir.
	Browse (Gözet) düğmesi	Yer paylaşımı biçimi dosyasına göz atmak için bir iletişim kutusu gösterir.
	Submit düğmesi	Belirtilen yer paylaşımı biçim dosyasını yazıcıya gönderir.

Öğeler		Açıklama
Delete Form Overlay	Onay kutusu	Silinecek yer paylaşımı biçimi dosyasının onay kutusunu seçin ve ardından seçilen yer paylaşımı biçimini yazıcıdan silmek için Delete düğmesine tıklayın.
	Number	Yer paylaşımının kontrol numarasını gösterir.
	File Name	Yer paylaşımlarının adını gösterir.
	Source	Yer paylaşımının depolama kaynağını gösterir.
Delete düğmesi		Onay kutularının sol kenarı işaretli olan PostScript yazı tip(ler)ini siler.

Color Profile

Öğeler		Açıklama
Download Color Profile	Seçim düğmesi	Renk profilinin indirme varış yerini (HDD) belirtir.
	Metin kutusu	İndirilecek renk profili için dosya adını belirtir.
	Browse (Gözet) düğmesi	Renk profili dosyasına göz atmak için bir iletişim kutusu gösterir.
	Submit düğmesi	Belirtilen renk profili dosyasını yazıcıya gönderir.
Delete Color Profile	Onay kutusu	Silinecek renk profili dosyasının onay kutusunu seçin ve ardından seçilen renk profilini yazıcıdan silmek için Delete düğmesine tıklayın.
	Number	Renk profilinin kontrol numarasını gösterir.
	File Name	Renk profilinin adını gösterir.
	Profile Name	Renk profilinin adını gösterir.
	Class	Renk profilinin türünü gösterir.
	Color Space	Renk profili için renk alanını gösterir.
	Source	Renk profilinin depolama kaynağını gösterir.
Delete düğmesi		Onay kutularının sol kenarı işaretli olan PostScript yazı tip(ler)ini siler.

Tarama Sayfası

Scan sayfasında, makineye kaydedilecek hedef konum bilgisi ayarları ve makine, faks ve tarama alma/gönderme ayarları belirtilebilir.

Favori (yukarıdaki görülen)

Öge	Açıklama
No.	Favori listesindeki numarayı görüntüler.
Name	Seçilen hızlı (grup) arama numarasının hedef konum adını görüntüler.
Address	Seçilen hızlı arama numarasının adresini görüntüler. Bir grup arama hedef konumu seçildiğinde (Group) görüntülenir.
From Speed Dial düğmesi	Favori listesine seçilen bir hızlı arama listesi ekler. Ayrıntılar için, bkz. "From Speed Dial" sayfa 142.
From Group Dial düğmesi	Favori listesine seçilen bir grup arama listesi ekler. Ayrıntılar için, bkz. "From Group Dial" sayfa 143.
Delete simgesi	Seçilen hedef konumları Favorite List'nden siler.

From Speed Dial

Öge	Açıklama
Speed Dial List (Hızlı arama listei)	Aynı sayfada hızlı arama listesi numarasının başına gitmek için tıklayın.
Seçim düğmesi	Listede kayıtlı bir hedef konum seçmek için seçim düğmesine tıklayın. Varsayılan: İşaretlenmemiş.
No.	Hızlı arama numarasını görüntüler.
Name	Hızlı arama numarasının hedef konumunu görüntüler.
Address	Hızlı arama numarasına kayıtlı hedef konum bilgilerini (faks numarası, e-posta adresi, FTP adresi veya SMB adresi) görüntüler.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin konfigürasyon ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Bu pencere için tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.
Cancel düğmesi	İşlemi iptal eder ve Favori Listesi sayfasına döner.

From Group Dial

Öge	Açıklama
No.	Grup arama numarasını görüntüler.
Name	Grup adını gösterir.
Address	Kayıtlı grubun faks hedef konumları veya e-posta hedef konumları içerip içermediğini gösterir.
Delete düğmesi	Grubu silmek için tıklayın.

Hızlı Arama Ayarı

Öge	Açıklama
Speed Dial List (Hızlı arama listesi)	Aynı sayfada hızlı arama listesinin başına gitmek için tıklayın. Hızlı Arama numarası 001 - 220, Faks ve E-posta hedef konumlarıdır. 221 - 250 arası Hızlı Arama numaraları FTP ve SMB hedef konumlarıdır.
No.	Hızlı arama listesindeki numarayı görüntüler. Speed Dial Registration sayfasından bir hedef konum eklemek için kayıtlı hedef konum bulunmadığında bir hızlı arama numarasına tıklayın. Tıklanan hızlı arama numarasına kayıtlı bir hedef konum zaten mevcutsa, kaydedilen bilgiler düzenlenemez. LDAP arama ile bulunan bir faks numarası, e-posta adresi veya adresi bir hızlı arama numarası olarak kaydederken, bkz. "Speed Dial Registration" sayfa 143. Bir FTP veya SMB hedef konumunu kaydetmek için bkz. "Speed Dial Registration (Sunucuya Taram)" sayfa 145.
Name	Hızlı arama numarasının hedef konum adını görüntüler.
Address	Hızlı arama numarasına kayıtlı hedef konum bilgilerini (faks numarası, e-posta adresi, FTP adresi veya SMB adresi) görüntüler.
Batch	Hızlı arama numarası için toplu gönderim süresini görüntüler.
Delete düğmesi	Seçilen hedef konumu seçilen hedef konumdan siler.

Speed Dial Registration

Scan - Speed Dial Setting - Speed Dial Registration penceresinden, eklenecek Hızlı arama hedef konumu türünü seçin.

Öge	Açıklama
Speed Dial Registration	<p>Açılır listeden, eklenecek hızlı arama hedef konumu tipini seçin. Fax seçilirse, Fax Destination sayfası görüntülenir. Ayrıntılar için, bkz. "Fax Destination" sayfa 144. E-mail seçilirse, E-mail Destination sayfası görüntülenir. Ayrıntılar için, bkz. "E-mail Destination" sayfa 145. LDAP Search seçilirse, LDAP Search sayfası görüntülenir. Ayrıntılar için, bkz. "LDAP Search" sayfa 145.</p> <p>Seçenekler: Fax, E-mail, LDAP Search</p> <p>Varsayılan: Fax</p> <p>Not: Network - LDAP sayfasında LDAP, Disable olarak ayarlanırsa, LDAP Search görülmez.</p>
Apply düğmesi	Listeden seçilen hızlı arama hedef konumu türü için sayfayı görüntüler.
Clear düğmesi	Bu pencere için tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Fax Destination

Öge	Açıklama
Destination Name	<p>Hedef konum adını belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 20 karakter</p>
Destination Number	<p>Hedef konumun faks numarasını belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 50 karakter</p> <p>Not: P (duraklatma) için büyük harf kullanabilmenize karşın, faks numarasının başına P giremezsiniz.</p>
Speed	<p>Faks modemin hızını seçin.</p> <p>Seçenekler: 9.6K, 14.4K, 33.6K</p> <p>Varsayılan: 33.6K</p>
Batch Time (hh:mm)	<p>Hızlı arama toplu gönderim süresini belirtin.</p> <p>Aralık: 00:00 ila 23:59</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Bu pencere için tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.

E-mail Destination

Öge	Açıklama
Destination Name	Hedef konum adını belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
Destination Address	Hedef konumun E-posta adresini belirtin. Aralık: Maksimum 64 karakter
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Bu pencere için tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.

LDAP Search

Öge	Açıklama
LDAP Search	Hedef konum aramak için yöntemi belirtin. Seçenekler: Name, E-mail Varsayılan: Name
LDAP Search String	LDAP arama dizesini belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
Apply düğmesi	LDAP aramayı başlatır.
Clear düğmesi	Bu pencere için tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Not:

Bir LDAP sunucusu kullanıldığında, anonim erişim kullanan bir sunucudan arama gerçekleştirildiğinde doğru arama sonuçları bulunamayabilir.

Speed Dial Registration (Sunucuya Taram)

Scan - Speed Dial Setting - Speed Dial Registration sayfasından, eklenecek hızlı arama hedef konumu sunucu türünü seçin.

Öge	Açıklama
Speed Dial Registration	Açılır listeden, eklenecek hızlı arama hedef konumu tipini seçin. FTP seçilirse, bkz. "FTP Server için" sayfa 146. SMB seçilirse, bkz. "SMB için" sayfa 149. Seçenekler: FTP, SMB Varsayılan: FTP
Apply düğmesi	Listeden seçilen hızlı arama hedef konumu türü için sayfayı görüntüler.
Clear düğmesi	Bu pencere için tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.

FTP Server için

Not:

FTP sunucusuna gönderirken, Network - FTP - Client ekranında, Send için **Enable** seçeneğini ayarlayın. Ayrıca proksi sunucusu üzerinden gönderirken, proksi sunucusu ayarını belirtin. Ayrıntılar için, bkz. "İstemci" sayfa 180.

Öge		Açıklama
File Destination	Destination Name	Hedef konum adını belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
	FTP Server Address	FTP sunucusunun IP adresi hedef konumunu belirtin. DNS sunucusu kullanırken, IP adresi yerine ana bilgisayar adı belirtilebilir. Aralık: Maksimum 64 karakter
	Directory	FTP sunucusundaki hedef konum dizinini belirtin. Aralık: Maksimum 127 karakter
	Use Proxy	FTP sunucusuna erişim için bir proksi sunucusu kullanılıp kullanılmayacağını seçin. Seçenekler: On, Off Varsayılan: Off
	Remote Port Number	Bir proksi sunucusu belirtilmediğinde FTP sunucusunun bağlantı noktası numarasını belirtin. Aralık: 1 ila 65535 Varsayılan: 21
	PASV Mode	FTP aktarımlarının PASV modunda gönderilip gönderilmeyeceğini seçin. Seçenekler: On, Off Varsayılan: Off

Öge		Açıklama
Basic Setting	Color Setting	Kullanılacak renk tonunu seçin. Seçenekler: BW Only (Sadece siyah beyaz), Color or Gray Varsayılan: Color or Gray
	Resolution	Tarayıcı çözünürlüğünü seçin. Seçenekler: 150x150, 300x300 Varsayılan: 300x300
	Mode	Tarayıcı için mod tipini seçin. Seçenekler: Text, Photo, MIX (Karışık) Varsayılan: MIX (Karışık)
	Attachment file format	İstenen dosya biçimini seçin. Seçenekler: TIFF, PDF, JPEG Varsayılan: PDF Not: Color Setting, BW Only (Sadece siyah beyaz) olarak ayarlandığında JPEG seçilemez.
	Coding method	Kodlama yöntemini seçin. Seçenekler: MH, MR, MMR Varsayılan: MH Not: Color Setting, Color veya Gray olarak ayarlandığında, herhangi bir ayar seçilemez.
	Scan area	Tarama alanını seçin. Seçenekler: A5, B5, A4, ST, LT, LG Varsayılan: A4 (metrik), LT (inç)
E-mail Notifica- tion	Enable Notification	Bir FTP sunucusuna gönderim tamamlandıktan sonra e-posta bildiri- rimi gönderilip gönderilmeyeceğini seçin. Seçenekler: On, Off Varsayılan: Off Not: Network - Email - Send Email ekranında SMTP için Disable seçil- diğinde e-posta bildirimi kullanılamaz.
	Notification Address	Bildirimin hedef e-posta adresini kaydedin. En fazla 10 adres kayde- dilebilir. Aralık: Maksimum 64 karakter

Öge		Açıklama
Account Information	Anonymous/Private Site	FTP sunucusuna oturum açarken kullanılan hesap türünü seçin. Anonymous seçilirse, hesap adı olarak Anonymous ve şifre olarak guest ile oturum açın. Private Site seçilirse, User Name, Password ve Confirm için ayarlar mutlaka belirtilmelidir. Seçenekler: Anonymous, Private Site Varsayılan: Anonymous
	User Name	Özel Site seçildiğinde FTP sunucusuna oturum açmak için kullanıcı adını belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
	Password	Özel Site seçildiğinde FTP sunucusuna oturum açmak için şifreyi belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
	Confirm	Onay için şifreyi yeniden yazın. Aralık: Maksimum 20 karakter
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi		Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

SMB için

Not:

SMB sunucusuna gönderirken, Network - SMB ekranında, Send için **Enable** seçeneğini ayarlayın. Ayrıntılar için, bkz. “SMB” sayfa 190.

Öge		Açıklama
File Destination	Destination Name	Hedef konum adını belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
	Destination Address	SMB sunucusu veya NetBIOS'un hedef konum IP adresini belirtin. Aralık: Maksimum 64 karakter
	Directory	SMB sunucusundaki hedef konum dizinini belirtin. Aralık: Maksimum 128 karakter

Öge		Açıklama
Basic Setting	Color Setting	Kullanılacak renk tonunu seçin. Seçenekler: BW Only (Sadece siyah beyaz), Color or Gray Varsayılan: Color or Gray
	Resolution	Tarayıcı çözünürlüğünü seçin. Seçenekler: 150x150, 300x300 Varsayılan: 300x300
	Mode	Tarayıcı için mod tipini seçin. Seçenekler: Text, Photo, MIX (Karışık) Varsayılan: MIX (Karışık)
	Attachment file format	İstenen dosya biçimini seçin. Seçenekler: TIFF, PDF, JPEG Varsayılan: PDF Not: Color Setting, BW Only (Sadece siyah beyaz) olarak ayarlandığında JPEG seçilemez.
	Coding method	Kodlama yöntemini seçin. Seçenekler: MH, MR, MMR Varsayılan: MH Color Setting, Color veya Gray olarak ayarlandığında, herhangi bir ayar seçilemez.
	Scan area	Tarama alanını seçin. Seçenekler: A5, B5, A4, ST, LT, LG Varsayılan: A4 (metrik), LT (inç)
E-mail Notifica- tion	Enable Notification	Bir SMB sunucusuna gönderim tamamlandıktan sonra e-posta bildirimi gönderilip gönderilmeyeceğini seçin. Seçenekler: On, Off Varsayılan: Off Not: Network - Email - Send Email ekranında SMTP için Disable seçildiğinde e-posta bildirimi kullanılamaz.
	Notification Address	Bildirimin hedef e-posta adresini kaydedin. En fazla 10 adres kaydedilebilir. Aralık: Maksimum 64 karakter

Öge		Açıklama
Account Information	Anonymous/Private Site	SMB sunucusuna oturum açarken kullanılan hesap türünü seçin. Anonymous seçilirse, hesap adı olarak Anonymous ve şifre olarak guest ile oturum açın. Private Site seçilirse, User Name, Password ve Confirm için ayarlar mutlaka belirtilmelidir. Seçenekler: Anonymous, Private Site Varsayılan: Anonymous
	User Name	Özel Site seçildiğinde SMB sunucusuna oturum açmak için kullanıcı adını belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
	Password	Özel Site seçildiğinde SMB sunucusuna oturum açmak için şifreyi belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
	Confirm	Onay için şifreyi yeniden yazın. Aralık: Maksimum 20 karakter
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi		Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Grup Arama Ayarı

Scan - Group Dial Setting sayfasında, grup arama ayarları belirtilebilir.

Öge	Açıklama
No.	Grup arama listesindeki numarayı görüntüler. Group Dial Registration sayfasından eklemek için kayıtlı hedef konum bulunmadığında bir grup arama numarasına tıklayın. Ayrıntılar için, bkz. "Group Dial Registration (Hedef konum tipi)" sayfa 152. Tıklanan numaraya kayıtlı bir grup zaten mevcutsa, kaydedilen bilgiler düzenlenemez.
Name	Grup arama adını gösterir.
Address	Kayıtlı grubun faks hedef konumları veya e-posta hedef konumları içerip içermediğini gösterir.
Delete düğmesi	İlgili grup aramayı siler.

Group Dial Registration (Hedef konum tipi)

Scan - Group Dial Setting - Group Dial Registration penceresinden, eklenecek grup arama hedef konumu türünü seçin.

Öge	Açıklama
Group Registration	Açılır listeden, eklenecek grup arama hedef konumu tipini seçin. Fax seçilirse, Fax Destination grubu görüntülenir. E-mail seçilirse, E-mail Destination görüntülenir. Ayrıntılar için, bkz. "Group Dial Registration (Hedef Konumları Ekle)" sayfa 152. Seçenekler: Fax, E-mail Varsayılan: Fax
Apply düğmesi	Listeden seçilen hızlı arama hedef konumu türü için sayfayı görüntüler.
Clear düğmesi	Bu sayfadaki tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Group Dial Registration (Hedef Konumları Ekle)

Öge	Açıklama
Group Dial Name	Grup arama adını belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter
Speed Dial Index	Aynı sayfada hızlı arama listesinin başına gitmek için tıklayın.
Speed Dial 001-020/Speed Dial 021-040/Speed Dial 041-060/Speed Dial 061-080/Speed Dial 081-100/Speed Dial 101-120/Speed Dial 121-140/Speed Dial 141-160/Speed Dial 161-180/Speed Dial 181-200/Speed Dial 201-220	Kayıtlı hızlı arama numaraları listesini bir seferde 20 tane şekilde görüntüler. İlgili hızlı arama hedef konumunu bir grup aramaya eklemek için listenin solundaki onay kutusunu seçin. Not: SMB ve FTP hedef konum türü, grup aramaya kaydedilemez. Faks hedef konumu ve e-posta adresini içeren kayıtlı hızlı arama, aynı gruba kaydedilemez.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Bu pencere için tüm konfigürasyon ayarlarını kullanıcı varsayılan ayarlarına sıfırlar.

Faks Konfigürasyonu

User Data Registration

Scan - Fax Configuration (Faks konfigürasyon) - User Data Registration sayfasında, kullanıcı bilgileri kaydedilebilir.

Öge	Açıklama
User Name (32 char.)	Kullanıcı adını belirtin. Aralık: Maksimum 32 karakter Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - USER NAME (Kullanıcı adı)
Fax Number (20 char.)	Faks numarasını belirtin. Aralık: Maksimum 20 karakter Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - USER FAX NUMBER (Kullanıcı faks no)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Transmission Operation

Öge	Açıklama
Density Level	Faks tarama için yoğunluk seviyesini belirtin. Seçenekler: -1, 0, +1 Varsayılan: 0 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX TX OPERATION (Gönderim işlemi) - DENSITY LEVEL (Yoğunluk düzeyi)
Quality Priority	Faks tarama ile kalite ayarına verilen önceliği seçin. Seçenekler: Standard/Text, Fine/Text, Super Fine/Text, Standard/Photo, Fine/Photo, Super Fine/Photo Varsayılan: Standard/Text Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX TX OPERATION (Gönderim işlemi) - QUALITY PRIORITY (Kalite önceliği)

Öge	Açıklama
Default TX	Varsayılan gönderme modunu seçin. Seçenekler: Memory TX, Direct TX Varsayılan: Memory TX Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX TX OPERATION (Gönderim işlemi) - DEFAULT TX (Standart gönder.)
Header	Gönderme bilgilerinin (gönderme tarihi, gönderenin adı, faks numarası vs.) gönderilen fakslara yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Seçenekler: On, Off Varsayılan: On Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX TX OPERATION (Gönderim işlemi) - HEADER (Başlık) Not: User Setting - Fax PTT Setting, Korean olarak ayarlandığında, On dışında bir ayar seçilemez ve bu nedenle bu parametre görülmez.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Reception Operation

Öge	Açıklama
Memory RX Mode	<p>Hafıza alıma izin verilip (On) verilmeyeceğini (Off) seçin. Gizli fakslar alırken veya gece kimse yokken faks alırken yazdırma yapmamak için Açık seçeneğini seçin. Alınan belge hafızaya kaydedilebilir ve belirtilen bir zamanda veya hafızaya alma Off olarak ayarlandığında yazdırılabilir. Hafızaya alımın başlangıç veya bitiş zamanını belirtmek veya işlevi iptal etmek için bir şifre oluşturulabilir. Başlangıç zamanı ve bitiş zamanı ayarı, hafızaya alım kapatılana kadar her gün geçerli olur.</p> <p>Seçenekler: Off, On</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p><input type="checkbox"/> On Time Aralık: 00:00 ila 23:59</p> <p><input type="checkbox"/> Off Time Aralık: 00:00 ila 23:59</p> <p><input type="checkbox"/> Password Aralık: 0000 ila 9999</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - MEMORY RX MODE (Hafız. alım modu)</p>
Number of Rings	<p>Çalma sayısını belirtin.</p> <p>Aralık: 1 ila 16</p> <p>Varsayılan: Ülke ayarına bağlıdır</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - NO. of RINGS (Çalma sayısı)</p>
Reduction RX	<p>Kağıttan uzun belgelerin küçültülerek, bölünerek mi yazdırılacağını veya iptal mi edileceğini seçin.</p> <p>On seçilirse, alınan fakslar küçültülerek yazdırılır.</p> <p>Off seçilirse, alınan fakslar tam boyutta yazdırılır ve çok sayıda sayfaya bölünür.</p> <p>Cut seçilirse, alınan fakslar sayfaya sığmayan kısım silinerek yazdırılır. Ancak kağıttan 24 mm'den (1 inç) daha uzun bir belge gönderirken, Cut kullanılamaz. (Bu durumda belge bölünür.)</p> <p>Seçenekler: On, Off, Cut</p> <p>Varsayılan: On</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - REDUCTION RX (Küçültülerek alım)</p>

Öge	Açıklama
RX Print	<p>Faksın, tüm belge sayfaları alındıktan sonra mı yazdırılacağını yoksa ilk belge sayfası alınır alınmaz mı yazdırılmaya başlayacağını seçin.</p> <p>Memory RX seçilirse, yazdırma işlemi tüm sayfalar alındıktan sonra başlar.</p> <p>Print RX seçilirse, yazdırma ilk sayfa alındıktan sonra başlar.</p> <p>Seçenekler: Memory RX, Print RX</p> <p>Varsayılan: Memory RX</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - RX PRINT (Gelen faksı yaz.)</p>
RX Mode	<p>Alma modunu seçin.</p> <p>Seçenekler: Auto RX, Manual RX</p> <p>Varsayılan: Auto RX</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - RX MODE (RX Modu)</p>
Forward Mode	<p>İletme modunu seçin.</p> <p>Seçenekler: Off, On, On (Print)</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - FORWARD (İletmek)</p>
Forward Address	<p>Faks veya e-posta için iletme adresini belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 50 karakter (Faks), 64 karakter (E-posta)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - FORWARD (İletmek)</p>
Footer Enable	<p>Alt bilginin yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - FOOTER (Alt bilgisi)</p>

Öge	Açıklama
Select Tray	<p>Bu parametre, alınan belgeleri veya gönderme raporlarını yazdırırken kağıt beslemek için hangi kağıt tepsilerinin kullanılacağını seçmede kullanılabilir. Kağıt tepsileri, kağıt besleme için kullanılmayacak şekilde de ayarlanabilir.</p> <p>Seçenekler: Enable veya Disable (Tepsi1, Tepsi2, Tepsi3)</p> <p>Varsayılan: Enable (Tepsi1, Tepsi2, Tepsi3)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - SELECT TRAY (Tepsi seçimi)</p> <p>Not: "Tepsi3" sadece isteğe bağlı 500 Sayfalık Kağıt Kaseti Ünitesi takılıysa görüntülenir.</p>
Duplex Print	<p>Çok sayıda sayfa içeren bir belge alındığında kağıdın her iki tarafına yazdırma yapılıp yapılmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - FAX RX OPERATION (Alım işlemi) - DUPLEX PRINT (Dubleks baskı)</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Communication Setting

Öge	Açıklama
Tone/Pulse	<p>Tonlu veya darbeli arama modunu seçin. Bu parametre doğru belirtilmezse, fakslar gönderilemez.</p> <p>Seçenekler: Tone, Pulse 10PPS, Pulse 20PPS</p> <p>Varsayılan: Tone</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - COMM. SETTING (İletişim ayarı) - TONE/PULSE (Tone/darbeli)</p>

Öge	Açıklama
Line Monitor Volume	<p>Gönderme sinyali izleme sesinin ses seviyesini seçin.</p> <p>Seçenekler: High, Low, Off</p> <p>Varsayılan: Low</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - COMM. SETTING (İletişim ayarı) - LINE MONITOR (Hat monitörü)</p> <p>Not: Off seçildiğinde bile, kontrol panelinden On hook (Çevir Sesi) tuşuna basıldığında izleme sesi duyulabilir.</p>
PSTN/PBX	<p>Bağlı telefon kablosunun genel bir telefon şebekesi (PSTN) mi yoksa özel santral (PBX) mı olduğunu seçin.</p> <p>Seçenekler: PSTN, PBX</p> <p>Varsayılan: PSTN</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - COMM. SETTING (İletişim ayarı) - PSTN/PBX</p> <p>Not: PBX seçildiğinde, PBX numarası 0 ile 9999 arasında ayarlanabilir.</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Reporting

Öge	Açıklama
Activity Report (Aktivite raporu)	<p>Gönderme/alma işlemlerinin sonuçlarını göstermek için bir rapor yazdırılabilir.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: On</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - REPORTING (Raporlama) - ACTIVITY REPORT (Aktivite raporu)</p>

Öge	Açıklama
TX Result Report (TX sonuç raporu)	<p>Gönderme tamamlandıktan sonra gönderme sonucunu gösteren bir raporun otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin.</p> <p>On seçilirse, her gönderme işlemi tamamlandıktan sonra bir rapor yazdırılır.</p> <p>On(Error) seçilirse, gönderme işleminin ardından sadece bir hata oluştuysa rapor yazdırılır.</p> <p>Not: Gönderme hatasına neden olan belgenin ilk sayfasının boyutu küçültülür ve hata sonucuyla birlikte yazdırılır.</p> <p>Off seçilirse, her gönderme işlemi tamamlandıktan sonra bir rapor yazdırılır. Bir hata oluştuysa bile rapor yazdırılmaz.</p> <p>Seçenekler: On, On(Error), Off</p> <p>Varsayılan: On(Error)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) -REPORTING (Raporlama) -TX RESULT REPORT (TX Sonuç Raporu)</p>
RX Result Report (Alım raporu)	<p>Alma tamamlandıktan sonra alma sonucunu gösteren bir raporun otomatik olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin.</p> <p>On seçilirse, her alma işlemi tamamlandıktan sonra bir rapor yazdırılır.</p> <p>On(Error) seçilirse, alma işleminin ardından sadece bir hata oluştuysa rapor yazdırılır.</p> <p>Off seçilirse, her alma işlemi tamamlandıktan sonra bir rapor yazdırılır. Bir hata oluştuysa bile rapor yazdırılmaz.</p> <p>Seçenekler: On, On(Error), Off</p> <p>Varsayılan: On(Error)</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) -REPORTING (Raporlama) -RX RESULT REPORT (Alım raporu)</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

User Setting

Öge	Açıklama
Fax PTT Setting	<p>Bu makinenin kurulu olduğu ülkeyi görüntüler.</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) -ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) -USER SETTING (Kullanıcı ayarı) -PTT SETTING (PTT ayarı)</p>

Öge	Açıklama
Date Format	Raporlar ve listeler için tarih görüntüleme biçimini seçin. Seçenekler: MM/DD/YY (AA/GG/YY), DD/MM/YY (GG/AA/YY), YY/MM/DD (YY/AA/GG) Varsayılan: MM/DD/YY (AA/GG/YY) Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - DATE FORMAT (Tarih formatı)
Preset Zoom	Reduction RX On olarak ayarlandığında yakınlaştırma yönteminin inç kağıt boyutlarına göre mi metrik boyutlara göre mi olacağını seçin. Seçenekler: Inch, Metric Varsayılan: PTT SETTING (PTT ayarı)'na bağlıdır. Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - USER SETTING (Kullanıcı ayarı) - PRESET ZOOM (Ön ayarlı zoom)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Auto Redial Setting

Öge	Açıklama
Number of Redials	Yeniden arama denemesi sayısını belirtin. Aralık: 1 ila 10
Redial Interval	Yeniden arama aralığını belirtin. Aralık: 2 ila 99.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Hedef Konum Listesini Karşıdan Yükleme/Karşıya Yükleme

Scan - Downloading/Uploading Destination List penceresinde, hedef konum bilgileri karşıdan yüklenebilir veya karşıya yüklenebilir.

Öge	Açıklama
Download	Kayıtlı hedef konumları kullanılan bilgisayarda bir dosya olarak kaydetmek için Apply düğmesine tıklayın.

Öge	Açıklama
Upload	Makine ayarını içeren dosyanın kaydedildiği klasöre gözetmek amacıyla iletişim kutusunu görüntülemek için Browse (Gözet) düğmesine tıklayın. Hedef konumları içeren dosyanın konumunu belirtin ve ardından hedef konumları makineye yazmak için Apply düğmesine tıklayın.

Not:

Dışa aktarılan bir CSV dosyasında değişiklik yaparken bir metin düzenleyici kullanın. Dosya bir metin düzenleyici kullanılarak kaydedilmezse, dosya içe aktarıldığında bir hata oluşur.

Network Sayfası

Bu sayfa, ağ ayarlarını yapılandırmanızı sağlar. Bu protokoller hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 5“Ağdan Yazdırma” sayfa 63.

TCP/IP

TCP/IP

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 5“Ağdan Yazdırma” sayfa 63.

Öge	Açıklama
TCP/IP	TCP/IP üzerinden bağlantı kurulup kurulmayacağını belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-TCP/IP
Speed	Çalışma modunu ve Ethernet hızını belirler. Seçenekler: Auto, 10Base-T (Half), 10Base-T (Full), 100Base-TX (Half), 100Base-TX (Full), 1000Base-T (Full) Varsayılan: Auto Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-SPEED/DUPLEX (Hız/dubleks)
LPD	LPD kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable

Öge	Açıklama
SLP	SLP kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-SLP
LLMNR	LLMNR kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

IPv4 Settings

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 5“Ağdan Yazdırma” sayfa 63.

Öge	Açıklama
Auto IP	Yazıcı IP adresini otomatik olarak atama yöntemini belirler. Seçenekler: DHCP, BootP, ARP/PING (ARP/Ping) Not: Mevcut seçeneklerden birkaçını seçebilirsiniz. Varsayılan: DHCP Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-DHCP, BOOTP, ARP/PING (ARP/Ping)
IP Address*	Yazıcının IP adresini belirler. Aralık: 0–255; her xxx üçlüsü için Varsayılan: 0.0.0.0 Not: Belirtilen IP adresi izin verilen aralığın dışındaysa, Apply düğmesine tıklandıktan sonra bile değer değişmez. Ayar önceki değerine döner. Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-IP ADDR. SETTING (IP adr. ayarı)

Öge	Açıklama
Subnet Mask*	<p>Yazıcının alt ağ maskesi adresini belirler.</p> <p>Aralık: 0–255; her xxx üçlüsü için</p> <p>Varsayılan: 0.0.0.0</p> <p>Not: Belirtilen alt ağ maskesi adresi izin verilen aralığın dışındaysa, Apply düğmesine tıklandıktan sonra bile değer değişmez. Ayar önceki değerine döner.</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - IP ADDR. SETTING (IP adr. ayarı)</p>
Default Gateway*	<p>Ağ üzerinde bir yönlendirici kullanılıyorsa, yönlendiricinin adresini belirler.</p> <p>Aralık: 0–255; her xxx üçlüsü için</p> <p>Varsayılan: 0.0.0.0</p> <p>Not: Belirtilen yönlendirici adresi izin verilen aralığın dışındaysa, Apply düğmesine tıklandıktan sonra bile değer değişmez. Ayar önceki değerine döner.</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - IP ADDR. SETTING (IP adr. ayarı)</p>
Domain Name Automatic Acquisition	<p>Geçerli ayarların üzerine yazmak için varsayılan DNS etki alanı adının DHCP sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p>
DNS Server Automatic Acquisition	<p>Geçerli ayarın üzerine yazmak için DNS sunucu adresinin DHCP sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

* Bu adresleri daima başına sıfır koymadan girin. Örneğin, 131.011.010.001 yerine 131.11.10.1 girilmelidir.

IPv6 Settings

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 5“ Ağdan Yazdırma” sayfa 63.

Öge	Açıklama
IPv6	<p>IPv6 kullanmayı veya kullanmamayı seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-IPV6-DISABLE/ENABLE (Geçirsz/aeşrl.kıl)</p>
IPv6 Auto Setting	<p>IPv6 otomatik ayarının kullanılıp kullanılmayacağını seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-IPV6-AUTO SETTING (Otomatik Ayar)</p>
IPv6 Link Local Address	<p>IPv6 Bağlantı Yerel Adresini gösterir.</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-IPV6-LINK LOCAL (Lokal Link)</p>
IPv6 Global Address	<p>IPv6 Genel Adresini belirtir.</p> <p>Aralık: 4 ila 43 bayt</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-IPV6-GLOBAL ADDRESS (Global adres)</p> <p>Not: IPv6 Auto Setting ayarı Enable yapıldığında, ayar değiştirilse bile bu öge uygulanmaz.</p>
IPv6 Gateway Address	<p>IPv6 Ağ Geçidi Adresini belirtir.</p> <p>Aralık: 6 ila 39 bayt</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-IPV6-GATEWAY ADDRESS (Ağ Geçidi Adresi)</p> <p>Not: IPv6 Auto Setting ayarı Enable yapıldığında, ayar değiştirilse bile bu öge uygulanmaz.</p>
DHCPv6	<p>DHCPv6 kullanmayı veya kullanmamayı seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p>

Öge	Açıklama
DNS Server Automatic Acquisition	Geçerli ayarın üzerine yazmak için DNS sunucu adresinin DHCPv6 sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Search Domain Name Automatic Acquisition	Geçerli ayarın üzerine yazmak için DNS arama etki alanı adının DHCPv6 sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
NTP Server Automatic Acquisition	Geçerli ayarın üzerine yazmak için NTP sunucu adresinin DHCPv6 sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

RAW Port Settings

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 5“Ağdan Yazdırma” sayfa 63.

Öge	Açıklama
RAW Port	RAW bağlantı noktası kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-RAW PORT (RAW Portu)-DISABLE/ENABLE (Geçersiz/geçerli.kıl)
RAW Port Number	Yazıcının RAW bağlantı noktası numarasını tanımlar. Seçimler: 1 - 65535 Varsayılan: 9100 Not: Halihazırda kullanılan bağlantı noktası numarası 80, 161, 427, 443, 515, 631 ve 4567 seçilemez.

Öge	Açıklama
RAW Port Bidirectional	İki yönlü RAW bağlantı noktası kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - RAW PORT (RAW Portu) - BIDIRECTIONAL (Çift Yönlü)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

DNS Settings

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 5“ Ağdan Yazdırma” sayfa 63.

Öge	Açıklama
Host Name	Host adını belirtir. Aralık: 63 bayta kadar Varsayılan: EPSON AL-CX37-xxxxxx Not: xxxxxx MAC adresinin son altı hanesini onaltılık olarak gösterir.
Domain Name	Etki alanı adını belirtir. Aralık: 63 bayta kadar
DNS Server(IPv4)	IPv4 DNS sunucusu adresini belirler. En fazla üç adres kaydedilebilir. Varsayılan: 0.0.0.0
DNS Server(IPv6)	IPv6 DNS sunucusunu belirler. En fazla üç adres kaydedilebilir. Varsayılan: ::
Search Domain Name	DNS arama etki alanı adını belirtir. En fazla üç adres kaydedilebilir.

Öge	Açıklama
Dynamic DNS	Dinamik DNS kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-DYNAMIC DNS (Dinamik DNS)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

IP Address Filtering

Not:

- ☐ Aşağıda açıklanan ayarlar DNS sunucusuna ve DHCP sunucusuna uygulanmaz.
- ☐ Access Permission Address içinde izin verilen IP adresleri aralığı Access Refuse Address içinde reddedilen IP adresi aralığı ile çakışırsa, Access Refuse Address reddetme ayarına öncelik verilir.

Öge	Açıklama
Access Permission Address	Enable seçilirse, yazıcıya erişim izni verilen IP adresleri aralığı belirtilebilir. Maksimum beş izin verilen IP adresi aralığı belirtilebilir. Ayrıca, belirtilen aralığın dışındaki bir IP adresinden erişim yasaklanmıştır. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler)-ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi)-NETWORK SETTING (Ağ ayarı)-IP ADDR. FILTER (IP adr. filtresi)-ACCESS PER. (Erişim izni)
Erişim izni verilen IP adresi aralığı*	Yazıcıya erişim izni verilen IP adresleri aralığını belirleyin. Aralığın başındaki IP adresini soldaki kutuya, aralığın sonundaki IP adresini sağdaki kutuya yazın. Aralık: Her xxx üçlüsü için 0-255 Varsayılan: 0.0.0.0 Not: <input type="checkbox"/> Tek bir IP adresi belirlemek için, aynı IP adresini hem başlangıç IP adresi kutusuna hem de bitiş IP adresi kutusuna yazın veya başlangıç IP adresi/bitiş IP adresi kutusuna "0.0.0.0" yazın. <input type="checkbox"/> Başlangıç IP adresi bitiş IP adresinden daha büyükse, ayar uygulanmaz.

Öge	Açıklama
Access Refuse Address	<p>Enable seçilirse, yazıcıya erişim izni reddedilen IP adresleri aralığı belirtilebilir.</p> <p>Maksimum beş reddedilen IP adresi aralığı belirtilebilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - IP ADDR. FILTER (IP adr. filtresi) - ACCESS REFUSE (Erişim reddi)</p>
Erişim izni reddedilen IP adresi aralığı*	<p>Yazıcıya erişim izni reddedilen IP adresleri aralığını belirleyin. Aralığın başındaki IP adresini soldaki kutuya, aralığın sonundaki IP adresini sağdaki kutuya yazın.</p> <p>Aralık: Her xxx üçlüsü için 0-255</p> <p>Varsayılan: 0.0.0.0</p> <p>Not:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> Tek bir IP adresi belirlemek için, aynı IP adresini hem başlangıç IP adresi kutusuna hem de bitiş IP adresi kutusuna yazın veya başlangıç IP adresi/bitiş IP adresi kutusuna "0.0.0.0" yazın. <input type="checkbox"/> Başlangıç IP adresi bitiş IP adresinden daha büyükse, ayar uygulanmaz.
Apply düğmesi	Bu sayfadaki yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

* Bu adresleri daima başına sıfır koymadan girin. Örneğin, 131.011.010.001 yerine 131.11.10.1 girilmelidir.

IPsec

Öge	Açıklama
Genel Ayarlar	IPsec
	IPsec fonksiyonunu etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı gösterir.
	IKE Life Time
	IKE Life Time'ı görüntüleyin.
	IKE Diffie-Hellman Group
	IKE Diffie-Hellman Group'ı görüntüleyin.
	IPsec SA Life Time
	IPsec SA Life Time'ı görüntüleyin.
	Edit simgesi
	Ayarlar sayfasını görüntülemek için bu simgeye tıklayın.
IKE Settings/IPsec SA Settings/IPsec Peer Settings	Kayıtlı ayarları gösterir.
IKE Settings/IPsec SA Settings/IPsec Peer Settings (Edit simgesi)	Ayarlar sayfasını görüntülemek için bu simgeye tıklayın.

Öge	Açıklama
IKE Settings/IPsec SA Settings/IPsec Peer Settings (Delete simgesi)	Ayarları silmek için bu simgeye tıklayın.

IPsec (General Settings)

Öge	Açıklama
IPsec	IPsec fonksiyonunu etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - IPSEC (IPSec)
IKE Life Time	IKE Life Time'ı (saniye olarak) belirler. Aralık: 80-604800 Varsayılan: 28800
IKE Diffie-Hellman Group	IKE Diffie-Hellman Group seçeneğini seçer. Seçenekler: Group1, Group2 Varsayılan: Group2
IPsec SA Life Time	IPsec SA Life Time'ı (saniye olarak) belirler. Aralık: 120-604800 Varsayılan: 3600
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - TCP/IP - IPsec sayfasına dönmek için tıklayın.

IPsec (IKE Settings)

Öge	Açıklama
No.	Kaydedilecek numarayı (No.) gösterir.
Encryption Algorithm	Bir kontrol tüneli oluştururken kullanılacak şifreleme algoritmasını seçin. Seçenekler: DES-CBC, 3DES-CBC Varsayılan: DES-CBC

Öge	Açıklama
Authentication Algorithm	Bir kontrol tüneli oluştururken kullanılacak kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Seçenekler: MD5, SHA-1 Varsayılan: MD5
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - TCP/IP - IPsec sayfasına dönmek için tıklayın.

IPsec (IPsec SA Settings)

Öge	Açıklama
No.	Kaydedilecek numarayı (No.) gösterir.
Security Protocol	Güvenlik protokolünü seçin. Seçenekler: AH, ESP, ESP & AH Varsayılan: AH
Encryption Algorithm for ESP	Security Protocol için ESP seçildiğinde, ESP şifreleme algoritmasını belirtin. Seçenekler: None, DES-CBC, 3DES-CBC, AES-CBC, AES-CTR Varsayılan: None
Authentication Algorithm for ESP	Security Protocol için ESP seçildiğinde, ESP kimlik doğrulama algoritmasını belirtin. Seçenekler: None, MD5, SHA-1 Varsayılan: None
Authentication Algorithm for AH	Security Protocol için AH seçildiğinde, AH kimlik doğrulama algoritmasını belirtin. Seçenekler: MD5, SHA-1 Varsayılan: MD5
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - TCP/IP - IPsec sayfasına dönmek için tıklayın.

IPsec (IPsec Peer Settings)

Öge	Açıklama
No.	Kaydedilecek numarayı (No.) gösterir.

Öge	Açıklama
Perfect Forward Secrecy	IKE gücünü artırmak için, Use seçeneğini seçin. Seçenekler: Not Use, Use Varsayılan: Not Use
Peer's Address	Eşin IP adresini belirleyin. Aralık: 2 ila 39 bayt Not: Bir IPv4 veya IPv6 adresi belirtilebilir.
Pre-Shared Key	Eşle paylaşılmış Önceden Paylaşılan Anahtar metnini belirtin. Aralık: 64 bayta kadar
Encapsulation Mode	IPsec'in çalışma modunu belirtin. Seçenekler: Not Use, Tunnel Mode, Transport Mode Varsayılan: Not Use
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - TCP/IP - IPsec sayfasına dönmek için tıklayın.

Bonjour

Öge	Açıklama
Bonjour	Bonjour fonksiyonunu etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - BONJOUR (Bonjour)
Bonjour Name	Yazıcının Bonjour adını belirleyin. Aralık: 1 ila 63 bayt Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx.local Not: "xx.xx.xx" MAC adresinin son altı hanesine karşılık gelmektedir (onaltılık).

Öge	Açıklama
Priority Protocol	Bonjour ile öncelik verilen bağlantı protokolünü belirleyin. Seçenekler: LPD, RAW Port, IPP Varsayılan: RAW Port
Apply düğmesi	Bu sayfadaki yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

LDAP

Öge	Açıklama
LDAP	LDAP sunucusu kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - DISABLE/ENABLE (Geçersiz/Geçerli.kıl)
Server Address	LDAP sunucusunun adresini belirtin. IPv4 adresi veya FQDN (Tam Etki Alanı Adı) belirtilebilir. Aralık: Maksimum 64 karakter Varsayılan: 0.0.0.0 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - LDAP SERVER ADDR. (LDAP sunucu adresi)
Port Number	LDAP sunucusunun bağlantı noktası numarasını belirtin. Aralık: 1 ila 65535 Varsayılan: 389 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - LDAP PORT NO. (LDAP port no.)
Enable SSL	SSL'in geçerli olup olmadığını seçin. Seçenekler: On, Off Varsayılan: Off Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - SSL SETTING (SSL ayarı)

Öge	Açıklama
Port Number (SSL)	SSL kullanıldığında LDAP sunucusunun bağlantı noktası numarasını belirtin. Aralık: 1 ila 65535 Varsayılan: 636
Search Base	LDAP sunucusunda hiyerarşik yapıda düzenlenen arama başlangıç noktasını belirtin. Aralık: Maksimum 64 karakter Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - SEARCH BASE (Arama tabanı)
Attribute	Alınan özelliği belirtir. Aralık: Maksimum 32 karakter Varsayılan: cn Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - ATTRIBUTE (özellik)
Search Method	Belirtilen karakterler başlangıçta, içerikte veya sonda aranabilir. Seçenekler: Begin, Contain, End Varsayılan: Contain Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - SEARCH METHOD (Arama metodu)
Timeout	Arama sırasında maksimum bekleme süresini belirtin. Aralık: 5 ila 300 Varsayılan: 60 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - LDAP TIMEOUT (LDAP zamanasımı)
Maximum Search Results	Bir aramanın ardından görüntülenen maksimum hedef konum sayısını belirtin. Aralık: 5 ila 100 Varsayılan: 100 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - MAX. SEARCH RESULTS (Ençok arama sonucu)

Öge	Açıklama
Authentication Method	<p>LDAP sunucusuna oturum açmak için kullanılan kimlik doğrulama yöntemini seçin.</p> <p>Anonymous seçilirse, bir kullanıcı adı ve şifre gerekmez.</p> <p>Simple seçilirse, bir kullanıcı adı ve şifre gerekir.</p> <p>Digest-MD5 seçilirse, genel bir LDAP sunucusuyla kullanın. Active Directory ile birlikte kullanılamaz.</p> <p>GSS-SPNEGO (GSS-Spnego) seçilirse, Windows'ta Active Directory ile birlikte kullanın.</p> <p>NTLMv2 seçilirse, Windows'ta NTLM kimlik doğrulamayı kullanın.</p> <p>Seçenekler: Anonymous, Simple, Digest-MD5, GSS-SPNEGO (GSS-Spnego), NTLMv2</p> <p>Varsayılan: Anonymous</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - AUTHENTICATION (Doğrulama)</p> <p>Not: "GSS-SPNEGO (GSS-Spnego)" kullanılırsa, kullanılacak LDAP sunucusunun adresi System - Date/Time - Time Adjustment Settings - NTP Server Address sayfasında belirtilmelidir ve bu makinede ve LDAP sunucusundaki saat aynı olmalıdır.</p>
LDAP Account	<p>LDAP sunucusuna bağlanmak için kullanılan hesabı belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 64 karakter</p> <p>Varsayılan: Anonymous</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - LDAP ACCOUNT (LDAP hesabı)</p>
Password	<p>LDAP sunucusuna bağlanmak için kullanılan şifreyi belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 32 karakter</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - LDAP PASSWORD (LDAP şifresi)</p>
Domain Name	<p>LDAP sunucusuna bağlanmak için gereken alan adını belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 64 karakter</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - LDAP SETTING (LDAP ayarı) - DOMAIN NAME (Alan adı)</p>
Apply düğmesi	Bu penceredeki yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Check Connection	Sunucuya belirtilen içerik olarak oturum açılıp açılmadığını onaylar.

Not:

Bir LDAP sunucusu kullanıldığında, anonim erişim kullanan bir sunucudan arama gerçekleştirildiğinde doğru arama sonuçları bulunamayabilir.

WSD

Öge	Açıklama
WSD Print	WSD yazdırma fonksiyonunu etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - WSD PRINT (WSD Baskı)
Secure Mode	WSD iletişiminin SSL ile gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğini seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Not: Bu öge sadece SSL/TLS ayarları etkinleştirilirse görüntülenir.
Device Name	Aygıt adını gösterir. Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.
Device Location	Aygıt konumunu gösterir. Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.
Device Information	Aygıt bilgilerini gösterir. Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

LLTD

Öge	Açıklama
LLTD	LLTD kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

NetWare*NetWare*

Öge	Açıklama
NetWare	NetWare yazdırma seçeneğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) -ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) -NETWORK SETTING (Ağ ayarı) -NETWARE (Netware)
Frame Type	Çerçeve Türünü belirler. Seçenekler: Auto, Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ethernet SNAP Varsayılan: Auto
Mode	NetWare Yapılandırma modunu belirler. Seçenekler: Disable, PServer, NPrinter/RPrinter Varsayılan: Disable

Öge		Açıklama
PServer	Print Server Name	Yazıcı için Yazdırma Sunucusu Adını belirler. Aralık: 1 ila 63 bayt Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx Not: xxxxxx MAC adresinin son altı hanesini onaltılık olarak gösterir.
	Print Server Password	Yazdırma Sunucusu parolasını belirler. Aralık: 31 bayta kadar
	Retype Password	Yazdırma Sunucusu Parolası metin kutusuna girilen yeni parolayı onaylar. Aralık: 31 bayta kadar
	Print Queue Scan Rate	Kuyruk tarama aralığının numarasını belirler. Aralık: 1 - 65535 (Saniye) Varsayılan: 1
	Bindery/NDS	Birleştirici seçeneklerini belirler. Seçenekler: NDS, Bindery/NDS, Bindery Varsayılan: NDS
	Preferred File Server	Yazıcı için Tercih Edilen Dosya Sunucusunu belirler. Aralık: 47 bayta kadar
	Preferred NDS Con- text Name	Yazıcı için Tercih Edilen NDS Bağlamını belirler. Aralık: 191 bayta kadar
	Preferred NDS Tree Name	Yazıcı için Tercih Edilen NDS Ağacını belirler. Aralık: 63 bayta kadar
NPrinter/RPrinter	Printer Name	Yazıcının adını belirler. Aralık: 1 ila 63 bayt Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx Not: xxxxxx MAC adresinin son altı hanesini onaltılık olarak gösterir.
	Printer Number	Yazıcı Numarasını belirler. Aralık: 0 - 255 Varsayılan: 255
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.

Öge	Açıklama
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

NetWare Status

Öge	Açıklama
File Server	Geçerli NetWare dosya sunucusunu tanımlar.
Queue Name	Geçerli NetWare kuyruk adını tanımlar.
Queue Status	Geçerli NetWare durumunu tanımlar.

IPP

IPP hakkında bilgi için, bkz. Bölüm 5 “Ağdan Yazdırma” sayfa 63. Ayarları uygulamak için, ayar yapıldıktan sonra yazıcının kapatılması ve ardından yeniden açılması gerekir.

Öge	Açıklama
IPP Print	IPP'nin kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - IPP
Accept IPP Job	IPP İşinin kabul edilip edilmeyeceğini belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Printer Name	Yazıcının adını gösterir. Aralık: 127 bayta kadar Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.
Printer Location	Yazıcının konumunu gösterir. Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.

Öge		Açıklama
Printer Information		Yazıcı bilgilerini gösterir. Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.
Printer URI		Yazıcının Tekdüzen Kaynak Tanımlayıcısı'nı (URI) gösterir. <input type="checkbox"/> http://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> http://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> ipp://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> ipp://FQDN:/ipp <input type="checkbox"/> https://<IP_address>/ipp <input type="checkbox"/> https://FQDN:/ipp Not: "https://[IP_address]/ipp" ve "https://FQDN:/ipp" sadece SSL/ TLS ayarları etkinleştirilirse görüntülenir.
Operational Support	Print Job	Bu onay kutusu seçilirse, Print Job etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Validate Job	Bu onay kutusu seçilirse, Validate Job etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Cancel Job	Bu onay kutusu seçilirse, Cancel Job etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Get Job Attributes	Bu onay kutusu seçilirse, Get Job Attributes etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Get Jobs	Bu onay kutusu seçilirse, Get Jobs etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Get Print Attributes	Bu onay kutusu seçilirse, Get Print Attributes etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
IPP Authentication		IPP bağlantıları için kimlik doğrulama yöntemini belirler. Seçenekler: None, Requesting-user-name, Basic, Digest Varsayılan: Requesting-user-name
User Name		Temel veya Özet kimlik doğrulaması ile kullanılan kullanıcı adını belirtin. Aralık: 1 ila 20 bayt Varsayılan: user

Öge	Açıklama
Password	Temel veya Özet kimlik doğrulaması ile kullanılan parolayı belirtin. Aralık: 1 ila 20 bayt Varsayılan: pass
Realm	Temel veya Özet kimlik doğrulaması ile kullanılan bölgeyi belirtin. Aralık: 1 ila 127 bayt Varsayılan: IPP
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

FTP

Server

Öge	Açıklama
FTP Server	FTP sunucuyu etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - FTP SERVER (FTP Sunucusu)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

İstemci

Öge	Açıklama
Send	Enable seçilirse, FTP aktarımı etkinleştirilir. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - FTP TX

Öge	Açıklama
Proxy Server	Proksi sunucusu üzerinden kullanırken adresi belirtin. IPv4 adresi veya FQDN (Tam Etki Alanı Adı) belirtilebilir. Aralık: Maksimum 64 karakter Varsayılan: 0.0.0.0
Proxy Port Number	Proksi sunucusu için bağlantı noktası numarasını belirtin. Seçenekler: 1 ila 65535 Varsayılan: 21
Connection Timeout	FTP sunucusuyla bağlantının zaman aşımına uğrayacağı süreyi (saniye olarak) belirtin. Seçenekler: 5 ila 300 Varsayılan: 60
Apply düğmesi	Bu penceredeki yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

SNMP

Öge		Açıklama
SNMP	SNMP	<p>Enable seçilirse, SNMP etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - SNMP</p>
	SNMP v1/v2c(IP)	<p>Enable seçilirse, SNMP v1/v2c(IP) etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p>
	SNMP v3(IP)	<p>Enable seçilirse, SNMP v3(IP) etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p>
	SNMP v1(IPX)	<p>Enable seçilirse, SNMP v1(IPX) etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Not: Bu parametrenin kullanılabilmesi için, Network - NetWare sayfasında NetWare Print, Enable olarak ayarlanmalıdır.</p>
	UDP Port	<p>UDP bağlantı noktasının numarasını belirler.</p> <p>Aralık: 1 - 65535</p> <p>Varsayılan: 161</p> <p>Not: 427 ve 500 numaraları belirtilemez.</p>

Öge		Açıklama
SNMP v1/ v2c(IP)	Read Community Name	Tarama için kullanılacak topluluk adını belirler. Aralık: 1 ila 15 bayt Varsayılan: public
	Write	Enable seçilirse, Write etkinleştirilir. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Write Community Name	Okuma ve yazma için kullanılacak topluluk adını belirler. Aralık: 1 ila 15 bayt Varsayılan: private
SNMP v3	Context Name	Bağlam adını belirtir. Aralık: 63 bayta kadar
	Discovery	Enable seçilirse, Discovery etkinleştirilir. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Discovery User Name	Algılama için kullanıcı adını belirler. Aralık: 1 ila 32 bayt Varsayılan: public
	Read User Name	Salt okunur kullanıcının adını belirler. Aralık: 32 bayta kadar Varsayılan: initial Not: Discovery User Name ve Write User Name olarak aynı ad kullanılamaz.
	Read Security Level	Salt okunur kullanıcı için güvenlik seviyesini belirler. Seçenekler: None, Auth-password, Auth-password/Priv-password Varsayılan: Auth-password/Priv-password
	Read Auth-password	Kimlik doğrulama için kullanılacak salt okunur kimlik doğrulama parolasını belirler. Aralık: 8 ila 32 bayt Varsayılan: AuthPassword

Öge		Açıklama
	Read Priv-pass-word	Gizlilik (şifreleme) için kullanılacak salt okunur kullanıcı gizlilik parolasını belirler. Aralık: 8 ila 32 bayt Varsayılan: PrivPassword
	Write User Name	Okuma/yazma kullanıcı adını belirler. Aralık: 32 bayta kadar Varsayılan: restrict Not: Discovery User Name ve Write User Name olarak aynı ad kullanılamaz.
	Write Security Level	Okuma/yazma kullanıcı için güvenlik seviyesini belirler. Seçenekler: None, Auth-password, Auth-password/Priv-password Varsayılan: Auth-password/Priv-password
	Write Auth-pass-word	Kimlik doğrulama için kullanılacak okuma/yazma kullanıcı kimlik doğrulama parolasını belirler. Aralık: 8 ila 32 bayt Varsayılan: <Mac adresi>(iki nokta üst üsteler hariç)
	Write Priv-pass-word	Gizlilik (şifreleme) için kullanılacak okuma/yazma kullanıcı gizlilik parolasını belirler. Aralık: 8 ila 32 bayt Varsayılan: <Mac adresi>(iki nokta üst üsteler hariç)
	Encryption Algorithm	Bir şifreleme algoritması seçin. Seçenekler: DES, AES-128 Varsayılan: DES
	Authentication Method	Bir kimlik doğrulama yöntemi seçin. Seçenekler: MD5, SHA-1 Varsayılan: MD5
Trap Settings	Allow Setting	Yakalama ayarlarına izin verilip verilmediğini belirler. Seçenekler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
	Trap Setting When Authentication Fails	Kimlik doğrulama başarısız olduğunda Yakalama ayarlarını etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable

Öge	Açıklama
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

AppleTalk

Öge	Açıklama
AppleTalk	<p>Enable seçilirse, AppleTalk etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - APPLE TALK (AppleTalk)</p>
Printer Name	<p>Yazıcı adını belirler.</p> <p>Aralık: 1 ila 31 bayt</p> <p>Varsayılan: AL-CX37-xxxxxx</p> <p>Not: xxxxxx MAC adresinin son altı hanesini onaltılık olarak gösterir.</p>
Zone Name	<p>Bölge Adını belirler.</p> <p>Aralık: 1 ila 31 bayt</p> <p>Varsayılan: *</p>
Current Zone Name	Geçerli bölge adını tanımlar.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Email

Send Email

Öge		Açıklama
E-mail	SMTP	<p>Enable seçilirse, E-posta gönderme etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-Posta ayarı) - SMTP</p>
	Scan Sending	<p>Enable seçilirse, tarama gönderme etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p>
	E-mail Address	<p>Ağ taramayı kullanırken E-posta gönderenin adını belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 20 karakter</p> <p>Varsayılan: Epson AL-CX37</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-Posta ayarı) - E-MAIL ADDRESS (E-Posta adresi)</p>
	Sender Name	<p>Ağ taramayı kullanırken gönderenin e-posta adresini belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 64 karakter</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-Posta ayarı) - SENDER NAME (Gönderen adı)</p> <p>Not: Apply düğmesine basıldığında E-posta Adresi metin kutusu boş kalırsa, bir hata görülür. Uygun bir ayar belirtmeyi unutmayın.</p>
	Default Subject	<p>Ağ taramayı kullanırken E-posta iletisinin konusunu belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 20 karakter</p> <p>Varsayılan: From Epson AL-CX37</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-Posta ayarı) - DEFAULT SUBJECT (Standart konu)</p>

Öge	Açıklama
SMTP Server Address	<p>SMTP sunucusu için IP adresi veya ana bilgisayar adını belirtir.</p> <p>Aralık: Maksimum 64 karakter</p> <p>Varsayılan: 0.0.0.0</p> <p>Not: SMTP Server Address için bir ayar belirtirken, aynı zamanda E-mail Address için de ayar belirtin.</p>
Port Number	<p>SMTP sunucusuyla iletişim kuran port numarasını belirtir.</p> <p>Aralık: 1 - 65535</p> <p>Varsayılan: 25</p>
Connection Timeout	<p>SMTP sunucusuyla bağlantının zaman aşımına uğrayacağı süreyi (saniye olarak) belirtin.</p> <p>Aralık: 30 ila 300 (saniye)</p> <p>Varsayılan: 60</p>
Text Insert	<p>E-postaya Tara işlemiyle e-posta gönderirken e-posta iletisi gövdesine metin girilip girilmeyeceğini seçin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-posta ayarı) - TEXT INSERT (Araya yazı ekleme)</p>

Öge		Açıklama
Authentication	POP before SMTP	<p>Enable seçilirse, SMTP'den önce POP etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-Posta ayarı) - POP BEFORE SMTP (SMTP'den öncePOP) - DISABLE/ENABLE (Geçersiz/Geçerli.kıl)</p>
	POP before SMTP Time	<p>POP sunucusuna oturum açtıktan sonra SMTP sunucusuna erişim için süreyi belirtin.</p> <p>Aralık: 0 ila 60 (saniye)</p> <p>Varsayılan: 1</p>
	POP3 Server Address	<p>SMTP'den önce POP'la doğrulama için kullanılan POP3 sunucusunun IP adresini veya sunucu adını belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 64 karakter</p> <p>Varsayılan: 0.0.0.0</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-Posta ayarı) - POP BEFORE SMTP (SMTP'den öncePOP) - POP3 SERVER ADDR. (POP3 sunucu adresi)</p>
	Account Name	<p>POP3 sunucusu için kullanılan hesap adını yazın.</p> <p>Aralık: Maksimum 63 karakter</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-Posta ayarı) - POP BEFORE SMTP (SMTP'den öncePOP) - POP3 ACCOUNT (POP3 hesabı)</p>

Öge		Açıklama
	Password	POP3 sunucusu için kullanılan şifreyi yazın. Aralık: Maksimum 15 karakter Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-posta ayarı) - POP BEFORE SMTP (SMTP'den öncePOP) - POP3 PASSWORD (POP3 şifresi)
	Port Number	SMTP sunucusuyla iletişim kurmak için kullanılan port numarasını belirtin. Aralık: 1 ila 65535 Varsayılan: 110 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-posta ayarı) - POP BEFORE SMTP (SMTP'den öncePOP) - POP3 PORT NO. (POP3 port no.)
	POP3 Timeout	POP3 sunucusuyla bağlantının zaman aşımına uğrayacağı süreyi (saniye olarak) belirtin. Aralık: 30 ila 300 Varsayılan: 30 Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - E-MAIL SETTING (E-posta ayarı) - POP BEFORE SMTP (SMTP'den öncePOP) - POP3 TIMEOUT (POP3 zaman aşımı)
	SMTP Authentication	Enable seçilirse, SMTP sunucu kimlik doğrulaması etkinleştirilir. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable
	User Name	SMTP Kimlik Doğrulama ile kimlik doğrulama için kullanılan kullanıcı adını yazın. Aralık: Maksimum 63 karakter
	Password	SMTP Kimlik Doğrulama ile kimlik doğrulama için kullanılan şifreyi yazın. Aralık: Maksimum 128 karakter
	Realm	Özet-MD5 kimlik doğrulaması ile kullanılan bölgeyi belirtin. Aralık: Maksimum 255 karakter
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi		Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Not:

Sender Name ve Default Subject için harf sayı karakterleri (bazı semboller dahil) kullanın. Başka karakterlerin kullanılması, E-posta hedef konumu için karakterlerin bozulmasına neden olur.

Girilebilecek karakterlerle ilgili ayrıntılı bilgi için, Printer/Copier/Scanner User's Guide (Yazıcı / Fotokopi / Tarayıcı Kullanım Kılavuzu)'na bakınız.

SMB**Send SMB (SMB Gönderme)**

Öge	Açıklama
Send	<p>Enable seçilirse, SMB gönderme etkinleştirilir.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - SMB</p>
NTLM Setting	<p>NTLM ayarı versiyonu seçin.</p> <p>Seçenekler: v1, v2, v1/v2</p> <p>Varsayılan: v1</p>
User Authentication	<p>NTLM kullanıcı kimlik doğrulama işlemini uygulamayı veya uygulamamayı seçin.</p> <p>Seçenekler: On, Off</p> <p>Varsayılan: On</p>
DFS	<p>Dağıtılmış dosya sistemi (DFS) ortamında SMB aktarımını gerçekleştirmek için Enable seçeneğini seçin.</p> <p>Seçenekler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p>
Apply düğmesi	Bu penceredeki yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Doğrudan Barındırma Ayarları

Öge	Açıklama
Direct Hosting Settings	SMB doğrudan barındırmanın kullanılıp kullanılmayacağını seçin. İletişim amacıyla IPv6 adreslerini kullanmak için, Enable seçeneğini seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Apply düğmesi	Bu penceredeki yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

SSL/TLS

SSL/TLS Information

Not:

Varsayılan olarak SSL/TLS yüklü değildir. Bir sertifika oluşturmak ve SSL ayarlarını belirlemek için **Setting**'a tıklayın.

Öge	Açıklama
Setting düğmesi	SSL/TLS Setting sayfasını görüntüler.

SSL/TLS Setting (Sertifika yüklü değilken)

Öge	Açıklama
Create a Self-signed Certificate	Otomatik olarak imzalanan bir sertifika oluşturur.
Request a Certificate	Bir sertifika yetkilisinden sertifika çıkarma isteği için veri oluşturur.
Install a Certificate	Sertifika yetkilisi tarafından çıkarılan sertifikayı yükler.
Next düğmesi	Seçilen sayfayı görüntülemek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

SSL/TLS Setting (Sertifika yüklü iken)

Öge	Açıklama
Set a Encryption Strength	Şifreleme seviyesini belirler. Buna ek olarak, SSL/TLS devre dışı bırakılabilir.

Öge	Açıklama
Remove a Certificate	Sertifikayı kaldırır.
Mode Using SSL/TLS	SSL aktarım modunu belirler.
Next düğmesi	Seçilen sayfayı görüntülemek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Self-signed Certificate Setting

Öge	Açıklama
Ortak Ad	Bir SSL Sertifikası oluşturmada kullanılacak olan yazıcı Ortak Adını tanımlar. "Yazıcı Host Adı. DNS Sunucusu" ndan oluşur. DNS Sunucusu kullanılamıyorsa, sadece host adı Ortak Ad olarak kullanılır. Not: Bu metin salt okunurdur.
Kuruluş	Grup veya kuruluşun adını belirleyin. Aralık: 1 ila 63 bayt
Kuruluş Birimi	Postanın adını belirleyin. Aralık: 1 ila 63 bayt
Yerleşim Yeri	Belediyenin adını belirleyin. Aralık: 1 ila 127 bayt
İl/ilçe	İl veya ilçenin adını belirleyin. Aralık: 1 ila 127 bayt
Country	Ülke adını, ISO03166 tarafından düzenlenen ülke kodu olarak belirtin. Aralık: 2 bayt
Email Address	E-posta adresini belirleyin. Aralık: 1 ila 127 bayt
Validity Start Date	Geçerli saati gösterir.
Validity Period	Geçerliliğin dönemini belirtin. Aralık: 1 - 3650 (gün) Varsayılan: 1

Öge	Açıklama
Encryption Strength	<p>Şifreleme seviyesini belirleyin.</p> <p>Seçimler:</p> <ul style="list-style-type: none"> <input type="checkbox"/> AES_256bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits <p>Varsayılan: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits</p>
Create düğmesi	<p>Otomatik olarak imzalanmış sertifikayı oluşturur.</p> <p>Not: Sertifikayı oluşturmak için birkaç dakika gerekir. Otomatik imzalı sertifika oluşturulduktan sonra "Güvenliğinizi korumaya yardımcı olmak için Internet Explorer bu web sitesinin güvenlik sertifikası hatalarıyla görüntülenmesini engellemiştir. Seçenekler için buraya tıklayın..." mesajı görüldüğünde, Display Blocked Content (Engellenen İçeriği Görüntüle) seçeneğine tıklayın ve işleme devam edin.</p>
Back düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Setting sayfasına dönmek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Request a Certificate

Öge	Açıklama
Ortak Ad	<p>Bir SSL Sertifikası oluşturmada kullanılacak olan yazıcı Ortak Adını tanımlar. "Yazıcı Host Adı. DNS Sunucusu" ndan oluşur. DNS Sunucusu kullanılamıyorsa, sadece host adı Ortak Ad olarak kullanılır.</p> <p>Not: Bu metin salt okunurdur.</p>
Kuruluş	<p>Grup veya kuruluşun adını belirler.</p> <p>Aralık: 1 ila 63 bayt</p>
Kuruluş Birimi	<p>Postanın adını belirler.</p> <p>Aralık: 1 ila 63 bayt</p>
Yerleşim Yeri	<p>Belediyenin adını belirler.</p> <p>Aralık: 1 ila 127 bayt</p>
İl/ilçe	<p>İl veya ilçenin adını belirler.</p> <p>Aralık: 1 ila 127 bayt</p>

Öge	Açıklama
Country	Ülke adını, ISO03166 tarafından düzenlenen ülke kodu olarak belirtin. Aralık: 2 bayt
Email Address	E-posta adresini belirleyin. Aralık: 1 ila 127 bayt
Next düğmesi	Çıkarılacak sertifika isteğine ait veri oluşturmak için tıklayın.
Back düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Setting sayfasına dönmek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Certificate Request

Öge	Açıklama
Certificate Request	Sertifika imzalama yetkilisine gönderilmesi gereken verileri gösterir. Buna CSR (Sertifika İmzalama İsteği) denilir. Bu veriler kullanıcı tarafından sertifika imzalama yetkilisine gönderilmelidir.
Save düğmesi	Sertifikayı belirtilen adla talep etme verilerini kaydetmek için tıklayın.
OK düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Install a Certificate

Öge	Açıklama
Install a Certificate	İmzalanan CSR (Sertifika İmzalama İsteği) bu metin alanına yapıştırılmalıdır.
Next düğmesi	Network - SSL/TLS - Encryption Strength Setting sayfasını görüntülemek için tıklayın.
Back düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Setting sayfasına dönmek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Encryption Strength Setting

Not:

Bir sertifika yüklenirse bu menü ögesi görüntülenir.

Öge	Açıklama
Encryption Strength	Şifreleme seviyesini belirleyin. Seçimler: <input type="checkbox"/> AES_256bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits <input type="checkbox"/> AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits Varsayılan: AES_256bits, 3DES_168bits, RC4_128bits, DES_56bits or RC4_40bits
Create düğmesi	Şifreleme seviyesini belirlemek için tıklayın. Network - SSL/TLS - Install a Certificate sayfası önceden görüntülendiye, sertifika yüklenir.
Back düğmesi	Önceki ekrana döner.
Cancel düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Remove a Certificate

Not:

Bir sertifika yüklenirse bu menü ögesi görüntülenir.

Öge	Açıklama
OK düğmesi	Onay mesajını görüntülemek için tıklayın. Sertifikayı silmek için onay mesajında OK düğmesine tıklayın.
Back düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Setting sayfasına dönmek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Mode Using SSL/TLS

Not:

Bir sertifika yüklenirse bu menü ögesi görüntülenir.

Öge	Açıklama
Mode Using SSL/TLS	SSL aktarım modunu seçer. Seçim: Disable, Enable Varsayılan: Disable

Öge	Açıklama
Apply düğmesi	"Mode Using SSL/TLS" yanında belirtilen ayarı uygulamak için tıklayın.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Back düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Setting sayfasına dönmek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Authentication

User Authentication

Not:

- ☐ Bu sayfa sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.
- ☐ Bu sayfada User Authentication, **On** ve Public Access ayarı **Restrict** yapıldığında, kimlik doğrulama ayarlarının belirtilebildiği ana bilgisayar hariç yazdırma mümkün değildir (Windows yazıcı sürücüsü). Ayrıca, kaynaklar (yazı tipleri, renk profilleri ve yer paylaşımı biçimleri) artık indirilemez ve ürün bilgisi artık güncellenemez.

Öge	Açıklama
User Authentication	Kullanıcı kimlik doğrulama işlemini uygulamayı veya uygulamamayı seçin. Seçenekler: On, Off Varsayılan: Off
Public Access	Kimlik doğrulama ayarları yapıldığında Ortak kullanıcı olarak oturum açmanın izin verilip verilmeyeceğini seçin. Seçenekler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Auto Logout

Öge	Açıklama
Admin Mode Logout Time	Administrator modundan otomatik olarak oturum kapatma süresini belirtin. Aralık: 1 - 60 (Dakika) Varsayılan: 10

Öge	Açıklama
User Mode Logout Time	User Mode'dan otomatik olarak oturum kapatma süresini belirtin. Aralık: 1 - 60 (Dakika) Varsayılan: 60
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

IEEE802.1x

Öge	Açıklama
IEEE802.1x	IEEE802.1x fonksiyonunu etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Konfigürasyon Menüsü Eşdeğeri: UTILITY (özellikler) - ADMIN. MANAGEMENT (Sistem yönetimi) - NETWORK SETTING (Ağ ayarı) - IEEE802.1X
EAP Type	IEEE802.1x ile kullanılan kimlik doğrulama türünü seçin. Seçenekler: None, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP, Server Specification Varsayılan: None
User ID	EAP Type ayarı, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP veya Server Specification yapıldığında hesap adını belirler. Aralık: 128 bayta kadar
Password	EAP Type ayarı, EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP veya Server Specification yapıldığında şifreyi belirler. Aralık: 128 bayta kadar
TTLS Anonymous Name	EAP-TTLS birincil kimlik doğrulaması ile kullanılan oturum açma adını belirtin. EAP Type ayarı EAP-TTLS veya Server Specification yapıldığında TTLS anonim adını belirler. Aralık: 1 ila 128 bayt Varsayılan: anonymous Not: Gerçek kimlik doğrulama yöntemi EAP-MD5 iken EAP Type ayarı Server Specification yapılırsa, Kullanıcı Kimliği ile aynı adı yazın.

Öge	Açıklama
TTLS Authentication Type	EAP-TTLS faz 2 kimlik doğrulama prosedürünü belirtin. EAP Type ayarı EAP-TTLS veya Server Specification yapıldığında TTLS anonim türünü belirler. Seçenekler: PAP, MS-CHAP, MS-CHAPv2 Varsayılan: MS-CHAPv2
Server Certificate Check	Sunucu sertifikasının doğrulandığı öğeleri belirtin. EAP Type ayarı EAP-TLS , EAP-TTLS veya PEAP yapıldığında sunucu sertifika kontrolünü belirtir. Seçenekler: Validity, CA Chain, Server ID Not: Mevcut seçeneklerden birkaçını seçebilirsiniz. Varsayılan: Validity
Send Client Certificate	Sunucu tarafından istemci sertifikası istendiğinde istemci sertifikasının gönderilip gönderilmeyeceğini seçin. EAP Type ayarı EAP-TTLS veya PEAP yapıldığında istemci sertifikası göndermeyi belirler. Seçenekler: Enable, Disable Varsayılan: Disable
Client Certificate	İstemci sertifikası belirtilip belirtilmediğini gösterir. Not: Network - SSL/TLS sayfasından ayarları belirleyin.
CA Certificate	Sunucu sertifikalarının CA güvenilirlik doğrulaması için bir CA sertifikasının belirtilip belirtilmediğini gösterir. Not: Network - Authentication - CA Certificate sayfasından ayarları belirleyin.
Server ID	Sunucu sertifikasının CN öznitelikleri ile geriye doğru eşleşen doğrulama için karakterleri belirleyin. EAP Type ayarı EAP-TLS , EAP-TTLS veya PEAP yapıldığında sunucu kimliğini belirtir. Aralık: 1 ila 64 bayt
Encryption Strength	EAP-TLS/TTLS/PEAP ile TLS paketlerinin şifreleme seviyesini belirtin. EAP Type ayarı EAP-TLS , EAP-TTLS veya PEAP yapıldığında şifre güvenlik düzeyini belirtir. Seçenekler: Low, Medium, High Varsayılan: Low
Limit Time of Network Stop	Kimlik doğrulamanın başlangıcından kimlik doğrulama başarısız olduğunda ağı durdurmayı ertelemek için gerekli süreyi belirleyin. Aralık: 0, 60 - 255 (saniye) Varsayılan: 0
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.

Öge	Açıklama
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

CA Certificate

CA Certificate Information

Not:

Varsayılan olarak, CA sertifikası yüklü değildir. Bir sertifika oluşturmak ve CA sertifikası ayarlarını belirlemek için **Setting**'a tıklayın.

Öge	Açıklama
Setting düğmesi	CA Certificate Settings sayfasını görüntüler.

CA Certificate Settings (Sertifika yüklü iken)

Öge	Açıklama
Remove a Certificate	Sertifikayı kaldırır.
Next düğmesi	Seçilen sayfayı görüntülemek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - Authentication - CA Certificate - CA Certificate Information sayfasına dönmek için tıklayın.

CA Certificate Settings (Sertifika yüklü değilken)

Öge	Açıklama
Install a Certificate	Sertifika yetkilisi tarafından çıkarılan sertifikayı yükler.
Next düğmesi	Seçilen sayfayı görüntülemek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - Authentication - CA Certificate - CA Certificate Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Install a Certificate

Öge	Açıklama
Install a Certificate	İmzalanan CSR (Sertifika İmzalama İsteği) bu metin alanına yapıştırılmalıdır.

Öge	Açıklama
Next düğmesi	Network - Authentication - CA Certificate - Install a Certificate sayfasını görüntülemek için tıklayın.
Back düğmesi	Network - Authentication - CA Certificate - CA Certificate Settings sayfasına dönmek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - Authentication - CA Certificate - CA Certificate Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Remove a Certificate

Öge	Açıklama
OK düğmesi	Onay mesajını görüntülemek için tıklayın. Sertifikayı silmek için onay mesajında OK düğmesine tıklayın.
Back düğmesi	Network - Authentication - CA Certificate - CA Certificate Settings sayfasına dönmek için tıklayın.
Cancel düğmesi	Network - Authentication - CA Certificate - CA Certificate Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Dizin

A	
Ağ ayarı.....	54
Ağ bağlantısı.....	63
Adres ayarı.....	64
Bağlantı kurma.....	63
DHCP'nin kullanılması.....	64
Ethernet arabirimi.....	63
Teori.....	63
Ağ Geçidi.....	64
Ağ geçidi	
Manuel ayar.....	64
Ağ menüsü	
Erişim.....	54
Genel bilgi.....	54
IP adresi.....	55
Seçenekleri kullanma.....	55
Ağ, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu	
DNS ayarları.....	166
IP adresi filtreleme.....	167
IPsec.....	168
IPv4 ayarları.....	162
IPv6 ayarları.....	163
RAW bağlantı noktası ayarları.....	165
Yapılandırma.....	161
Aktif iş listesi, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu	
Yazdırma işi durumu.....	94
Alt ağ maskesi.....	64
Manuel ayar.....	64
Ana bilgisayar tablosu.....	81
AppleTalk, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu	
.....	185
ARP/PING.....	57
Ayarları temizle, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	118
Ayrıntılar, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu	
Tamamlanan iş listesi.....	95
B	
Baskı kalitesi ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	99, 134
Bir Sertifika Yükle, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	194, 199
Bonjour, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	171
BOOTP.....	57
C	
CA sertifika bilgileri, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	199
CA sertifikası ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	199
D	
DHCP.....	64
DNS ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu	
.....	166
Doğrudan yazdırma, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	102
E	
E-posta, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	186
Ethernet arabirimi.....	63
Ethernet menüsü	
AppleTalk.....	61
ARP/PING.....	57
Bonjour.....	58
BOOTP.....	57
DHCP.....	57
Dinamik DNS.....	58
FTP.....	58
FTP Sunucusu.....	58
FTP TX.....	58
Hız/Dubleks.....	61
HTTP.....	57
IEEE802.1x.....	62
IP adresi filtresi.....	60
IPP.....	58
IPsec.....	60
IPv6.....	60
NetWare.....	61

RAW bağlantı noktası.....	59
SLP.....	59
SMB.....	58
SNMP.....	59
WSD Baskı.....	59

F

Faks Konfigürasyonu, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	153
FTP.....	58
FTP, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	146, 180

G

Genel ayarlar, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	96, 124
Genel Kullanıcı Modu, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	86

H

Hedef Konum Listesini Karşıdan Yükleme/Karşıya Yükleme, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	160
Hesap Modu.....	86
Hesap Modu, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	86
Hızlı Arama Ayarı, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	143, 151

I

IEEE802.1x, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	197
IKE Ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	169
IP adresi.....	55, 64
Manuel ayar.....	64
IP adresi filtreleme, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	167
IPP.....	58
Üzerinden yazdırma.....	66
IPP, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	58, 178

IPsec Eş ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	170
IPsec SA Ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	170
IPsec Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	168
IPv4 ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	162
IPv6 ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	163
İş günlüğü.....	109
İş, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	94, 122
Aktif iş listesi.....	94
Tamamlanan iş listesi.....	95

K

Kağıt kaynağı ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	96, 126
Kaldırma LSP.....	52
Kayıtlı Kullanıcı Modu, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	86
Kimlik Doğrulama, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	196
Konfigürasyon Ağ ayarları.....	54
Konfigürasyon, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu E-posta hedef konumu.....	145
Faks hedef konumu.....	144
Faks Konfigürasyonu.....	153
Grup Arama Ayarı.....	151
Grup arama kaydı.....	152
Grup arama listesi.....	143
Hedef Konum Listesini Karşıdan Yükleme/Karşıya Yükleme.....	160
Hızlı Arama Ayarı.....	143
Hızlı arama kaydı.....	143
Hızlı arama kaydı (sunucu).....	145
LDAP arama.....	145

L

Linux PPD dosya, yükleme.....	27
Sistem gereksinimleri.....	27

Sorun giderme.....	35
Yazdırma ayarları.....	34
Yazdırma işlerinin kontrol edilmesi.....	34
Yazıcı ekleme.....	28
Yazıcı sürücüsü ayarları.....	30
LLTD.....	176
LLTD, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	176
LSP.....	43
Bir hızlı arama numarası ekleme.....	47
Hızlı arama numarasını düzenleme.....	49
Hızlı arama numarasını programlama.....	46
Hızlı arama numarasını silme.....	50
İşletim ortamı.....	43

M

Mac OS X	
Sorun giderme.....	53

N

NetWare.....	36
NetWare ile Yazdırma.....	36
NetWare, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	176

O

Otomatik olarak imzalanan sertifika ayarı, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	192
---	-----

P

Parola, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	114
PCL ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	98, 130
PCL yazı tipi, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	100
PS ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	98, 131
PS yazı tipi, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	101, 140

R

Rapor türleri, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	101
RAW bağlantı noktası ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	165
Rendezvous.....	171
Renk Profili, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	101, 141
ROM sürümü, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	117

S

Sertifika İste, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	193
Sertifika isteği, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	194
Sertifika Kaldır, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	195, 200
Sistem gereksinimleri	
Linux.....	27
Sistem, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	88, 103
Ayarları temizle.....	118
bildirim ayarları.....	119
Makine ayarları.....	115
Parola.....	114
ROM sürümü.....	117
Tarih/Saat.....	112
Zaman ayarları.....	113
SMB, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	149
SNMP, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	182
Sorun giderme	
Linux.....	35
Mac OS X.....	53
SSL/TLS ayarı, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	191
SSL/TLS bilgileri, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	191
SSL/TLS Kullanan Mod, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	195

Ş

Şifre güvenlik düzeyi ayarı, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	194
---	-----

T

Tamamlanan iş listesi, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	95
Tarama, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	142
E-posta hedef konumu.....	145
Faks hedef konumu.....	144
Grup arama kaydı.....	152
Grup arama listesi.....	143
Hızlı arama kaydı.....	143
Hızlı arama kaydı (sunucu).....	145
LDAP arama.....	145
Tarih/Saat, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	112
TCP/IP, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	161
Tepsi eşleme ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	97, 129

W

Web sayfası, yazıcı.....	81
Tarayıcı.....	82
Yazıcı adı.....	81
Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	79
Aktif iş listesi.....	122
Al/Ver.....	109
AppleTalk.....	185
Arabirim bilgileri.....	91, 106
Ayarları temizle.....	118
Aygıt bilgileri.....	88, 104
Baskı kalitesi ayarları.....	99, 134
bildirim ayarları.....	119
Bir Sertifika Yükle.....	194, 199
Bonjour.....	171
CA sertifika bilgileri.....	199
CA sertifikası ayarları.....	199
Çevrimiçi yardım.....	93, 108
Çıkış tepsisi.....	88, 104
Depolama.....	90, 105
DNS ayarları.....	166
Doğrudan yazdırma.....	102
E-posta.....	186
Faks Konfigürasyonu.....	153
FTP.....	180
Geçerli durum.....	86

Genel ayarlar.....	96, 124
Genel Kullanıcı Modu.....	86
Gereksinimler.....	80
Gezinti.....	85
Görüntü dili.....	80
Grup Arama Ayarı.....	151
Hedef Konum Listesini Karşıdan Yükleme/Karşıya Yükleme.....	160
Hızlı Arama Ayarı.....	143
IEEE802.1x.....	197
IKE ayarları.....	169
IP adresi filtreleme.....	167
IPP.....	178
IPsec.....	168
IPsec Eş ayarları.....	170
IPsec SA ayarları.....	170
IPv4 ayarları.....	162
IPv6 ayarları.....	163
İş günlüğü.....	104
Kağıt kaynağı.....	88, 104
Kağıt kaynağı ayarları.....	96, 126
Kayıt bilgileri.....	88
Kayıtlı Kullanıcı Modu.....	86
Kimlik Doğrulama.....	109, 196
Kullanıcı bilgileri.....	109
Kullanıcı doğrulama.....	93
Kullanıcı kaydı.....	110
Kullanıcı kimlik doğrulama.....	196
Kullanıcı parolası değiştirme.....	93
LLTD.....	176
NetWare.....	176
Otomatik olarak imzalanan sertifika ayarı.....	192
Otomatik Oturum Kapat.....	196
Oturum açma sayfası.....	86
Özet.....	88, 104
PCL ayarları.....	98, 130
PCL yazı tipi.....	100
Pencere.....	85
PS ayarları.....	98, 131
PS yazı tipi.....	101, 140
Rapor türleri.....	101
RAW bağlantı noktası ayarları.....	165
Renk Profili.....	101, 141
ROM sürümü.....	117
Sarf Malzemeleri ve Bakım Parçaları.....	92, 107

Sayaç.....	92, 107
Sertifika İste.....	193
Sertifika İsteği.....	194
Sertifika Kaldır.....	195, 200
SNMP.....	182
SSL/TLS ayarları.....	191
SSL/TLS bilgileri.....	191
SSL/TLS Kullanan Mod.....	195
Şifre güvenlik düzeyi ayarları.....	194
Tamamlanan iş listesi.....	95, 122
Tarih/Saat.....	112
TCP/IP.....	161
Tepsi eşleme ayarları.....	97, 129
Varsayılan izin ayarları.....	109
WSD.....	175
XPS ayarları.....	98, 132
Yazıcı durumunu görüntüleme.....	88
Yazıcı yapılandırma.....	103
Yazıcıyı Sıfırla.....	118
Yer paylaşımı oluştur.....	101, 140
Yerel arabirim.....	123
Yönetici Modu.....	88
Yönetici parolası.....	114
Zaman ayarları.....	113
WSD	
Üzerinden yazdırma.....	69
WSD, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	175

X

XPS ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu	98, 132
---	---------

Y

Yapılandırma	
Ağ ayarları.....	161
Yazıcı, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu	
üzerinden.....	103
Yapılandırma, Web Tabanlı EpsonNet	
Konfigürasyonu.....	161
AppleTalk.....	185
Bir Sertifika Yükle.....	194
E-posta.....	186
FTP.....	180

LLTD.....	176
NetWare.....	176
Otomatik olarak imzalanan sertifika ayarları.....	192
Sertifika İste.....	193
Sertifika İsteği.....	194
Sertifika Kaldır.....	195
SNMP.....	182
SSL/TLS ayarları.....	191
SSL/TLS bilgileri.....	191
SSL/TLS Kullanan Mod.....	195
Şifre güvenlik düzeyi ayarları.....	194
TCP/IP.....	161
Yazıcıyı Sıfırla.....	118
Yazdır, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu..	95, 123
Baskı kalitesi ayarları.....	99, 134
Doğrudan yazdırma.....	102
Genel ayarlar.....	96, 124
Kağıt kaynağı ayarları.....	96, 126
PCL ayarları.....	98, 130
PCL yazı tipi.....	100
PS ayarları.....	98, 131
PS yazı tipi.....	101, 140
Rapor türleri.....	101
Renk Profili.....	101, 141
Tepsi eşleme ayarları.....	97, 129
XPS ayarları.....	98, 132
Yer paylaşımı oluştur.....	101, 140
Yerel arabirim.....	123
Yazdırma işleri	
Kontrol etme.....	34
Yazıcı adı.....	81
Yazıcı durumu.....	88
Yazıcıyı Sıfırla, Web Tabanlı EpsonNet	
Konfigürasyonu.....	118
Yer paylaşımı oluştur, Web Tabanlı EpsonNet	
Konfigürasyonu.....	101, 140
Yerel arabirim, Web Tabanlı EpsonNet	
Konfigürasyonu.....	123
Yönetici Modu.....	86
Yönetici Modu, Web Tabanlı EpsonNet	
Konfigürasyonu.....	86
Yükleme	
LSP.....	44
Sertifika.....	194, 199
Yazıcı sürücüsü.....	27

Z

Zaman ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Konfigürasyonu.....	113
---	-----