



Epson AcuLaser C3900 Series

Başvuru Kılavuzu

NPD4279-02 TR

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 ("Ana Yazılım") ile birlikte kullanılmak üzere bir bilgisayar sistemi üzerinde çalışan diğer yazılımlar 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 çözümlenmeyeceğinizi, 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 kullanılan “ticari bilgisayar yazılımı” ve “ticari bilgisayar yazılımı dokümantasyonu” terimlerinden oluşan “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.	26
Komut Satırından PPD Dosyasının Yüklenmesi.	26
Yazıcı yapılandırmasını Kullanarak Yazıcı Ekleme.	27
Yazıcının CUPS Yönetim Web sayfasında eklenmesi.	28
Yazıcı Sürücüsü Ayarlarının Belirlenmesi.	29
Ayarlar Sayfasının Görüntülenmesi.	29
Yazıcı Sürücüsü Ayarları.	30
Bir Belgenin Yazdırılması.	33
OpenOffice Kullanımına Örnek.	33
Yazdırma İşlerinin Kontrol Edilmesi.	33
Sorun Giderme.	34

Bölüm 2 **NetWare'de Çalışma**

NetWare İle Yazdırma.	35
-------------------------------	----

NetWare Ortamında Ağ Üzerinden Yazdırma.	35
NetWare 4.x Birleştirici Öykünlü Uzak Yazıcı Modu için.	35
NetWare 4.x Birleştirici Öykünlü Yazdırma Sunucusu Modu için.	36
NetWare 4.x Uzak Yazıcı Modu (NDS) için.	37
NetWare 4.x/5.x/6 Yazdırma Sunucusu Modu (NDS) için.	38
NetWare 5.x/6 Novell Dağıtılmış Yazdırma Sunucusu (NDPS) için.	39
NetWare Sunucusu Kullanılırken İstemci (Windows) Ayarlarının Yapılması.	40

Bölüm 3 Ethernet Yapılandırma Menülerini Anlama

Ethernet Menüsü.	42
Ethernet Menüüne Erişme.	42
Ağ Menü Seçeneklerinin Kullanılması.	42

Bölüm 4 Ağ Üzerinden Yazdırma

Ağ Bağlantısı.	50
Teori.	50
Bağlantının Yapılması.	50
Ağ Üzerinden Yazdırma.	53
IPP (İnternet Yazdırma Protokolü) Üzerinden Yazdırma.	53
Web Hizmeti Yazdırma İşlevi üzerinden Yazdırma.	57
Sunucu ve İstemcinin İşletim Sistemleri Farklı Bit Sayısı Kullandığında Sürücünün Yüklenmesi (Windows Server 2008 ile).	60
Sorun Giderme.	63

Bölüm 5 Web-Based EpsonNet Config Kullanımı

Web-Based EpsonNet Config Hakkında.	64
Display Language (Görüntü Dili).	64
Gereksinimler.	65
Yazıcı Web Sayfasının Yapılandırılması.	65
Yazıcı Adının Belirlenmesi.	65
Tarayıcı Yazılımınızın Yapılandırılması.	66
Web-Based EpsonNet Config Penceresini Anlama.	69
Gezinti.	69
Geçerli Durum.	70
Web-Based EpsonNet Config'te oturum açma.	70

Oturum Açma Sayfası.	70
Dil Ayarı.	71
Public User Modu.	71
Registered User Modu.	71
Administrator Modu.	72
Yazıcı Durumunu Görüntüleme.	73
System Sayfası.	73
Job Sayfası.	78
Print Sayfası.	79
Yazıcının Yapılandırılması.	86
System Sayfası.	86
Job Sayfası.	104
Print Sayfası.	106
Network Sayfası.	124

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 dosyayı Yazılım Diskinden bilgisayardaki “/usr/share/cups/model” içine kopyalayın.

Not:

Her dile ait ppd dosya, Yazılım Diskinde karşılık gelen “Drivers/LinuxPPD/[language]” klasöründe mevcuttur. Dil için uygun ppd dosyayı kullanın.

2. Ana Menüden **Applications**'1, ardından **Accessories** ve **Terminal**'i seçin.

3. “/etc/init.d/cups restart” komutunu girin.

- 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.

- Yazıcıyı bir bilgisayara veya ağa bağlayın.

- Bir USB bağlantısı ile Specify Printer Driver iletişim kutusu görüntülenir. İletişim kutusunu kapatmak için **Cancel** (İptal)'e tıklayın.

- Yazılım Diskini bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.

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

- New Printer** üzerine tıklayın.

- Yazıcı adı, açıklama ve konum bilgilerini girin ve ardından **Forward**'a tıklayın.

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

- 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*

- Forward** üzerine tıklayın.

- Provide PPD file** seçeneğini seçin.

- Klasör simgesine tıklayın.

10. PPD dosyayı seçin.

Not:

Her dile ait ppd dosya, Yazılım Diskinde karşılık gelen “Drivers/LinuxPPD/[language]” klasöründe mevcuttur. Dil için uygun ppd dosyayı kullanın.

11. **Open** üzerine tıklayın.

Seçilen PPD dosyanın adı görüntülenir.

12. **Forward** üzerine tıklayın.

13. **Apply** üzerine 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** (İptal)'e tıklayın.

2. Web tarayıcısını başlatın.

3. “http://localhost:631” URL'sini girin.

4. **Add Printer** üzerine tıklayın.

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

6. Aygıt listesinden bir Aygıt Bağlantı Noktası seçin, ardından **Continue** üzerine 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 7'ye geçin. Aygıt URL'sini aşağıdaki formda girin: `socket://<Yazıcı IP'si veya Yazıcının ana bilgisayar adı>[:bağlantı noktası]`

Not:

Örnek:

Kullanılan Yazıcı IP adresi - socket://192.168.1.190:9100

Kullanılan yazıcı ana bilgisayar adı - socket://ana bilgisayar adı:9100

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

8. **Continue** üzerine tıklayın.
9. **Seiko Epson** seçeneğini seçin, **Continue** üzerine tıklayın.

Not:

Her dile ait ppd dosya, Yazılım Diskinde karşılık gelen "Drivers/LinuxPPD/[language]" klasöründe mevcuttur. Dil için uygun ppd dosyayı kullanın.

10. Yazıcı adını seçin, ardından **Add Printer**'a tıklayın.
11. Kök ayrıcalıklarını kullanmak için kullanıcı adı ve parolayı girin, ardından **OK** (Tamam)'a 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**'a tıklayın.
3. **Set Printer Options** üzerine tıklayın.

Yazıcı Sürücüsü Ayarları

Installable Options

Parametreler	Ayarlar
Paper Source Unit	Yazıcı için isteğe bağlı 500 sayfa kağıt kaset birimi takılmışsa, Unit 3 'ü 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	Yazıcı için dupleks (çift yönlü) birimi yüklenmişse, Enabled seçeneğini seçin. Varsayılan: Disabled
Printer Memory	Yazıcı için isteğe bağlı bellek takılmışsa, 256 MB veya 768 MB seçeneğini seçin. Varsayılan: 256 MB

General

Parametreler	Ayarlar
Nearest Size and Scale	Hiçbir kağıt tepsisi belirtilen boyutta kağıt içermiyorsa, sayfa otomatik olarak büyütülür veya küçültülür ve en uygun boyuttaki kağıt seçilir. Varsayılan: Off
Resolution	Yazdırma için resim çözünürlüğünü (Yüksek Kalite) gösterir.
Paper Type	Kağıt türünü belirler. Varsayılan: Printer Default
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.

Parametreler	Ayarlar
Collate	On seçilirse, belgelerdeki tüm sayfalar çıktı setleri olarak yazdırılır. Varsayılan: Off
Duplex Options	Yazıcı için dupleks (çift yönlü) birimi yüklenmişse, dupleks yazdırma ciltleme konumunu belirler. Varsayılan: Simplex
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	None, sRGB, Adobe RGB (1998), Apple RGB, ColorMatch RGB veya Blue Adjust RGB olarak görüntü/metin/grafik için RGB kaynağını belirler. Varsayılan: sRGB

Parametreler	Ayarlar
Image RGB Intent/Text RGB Intent/Grp- hics RGB Intent	Vivid, Photographic, Relative Color veya Absolute Color olarak görüntü/metin/grafik için RGB amacını belirler. Varsayılan: Photographic (görüntü için), Vivid (metin/grafik için)
Image RGB Gray Treatment/Text RGB Gray Treatment/Graphics RGB Gray Treatment	Composite Black, Black and Gray veya Black Only olarak RGB Gri işlemini belirler. Varsayılan: Composite Black (görüntü için), Black and Gray (metin/ grafik için)
Image Halftone/Text Halftone/Graphics Halftone	Line Art, Detail veya Smooth olarak görüntü/metin/grafik için yarı tonu belirler. Varsayılan: Detail (görüntü/grafik için), Line Art (metin için)
Image Edge Enhancement/Text Edge En- hancement/Graphics Edge Enhancement	Resim/metin/grafik kenarlarının vurgulanıp vurgulanmadığını seçin. Varsayılan: Off (görüntü için), On (metin/grafik için)

Simulation

Parametreler	Ayarlar
Simulation Profile	None, SWOP, Euroscale, Commercial Press, Japan Color, DIC veya TOYO olarak simülasyon profilini belirler. Varsayılan: None
Match Paper Color	Match Paper Color'ı belirler. Varsayılan: Off
CMYK Gray Treatment	Composite Black, Black and Gray veya Black Only olarak simülasyon gri işlemini belirler. 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 27 veya “Yazıcının CUPS Yönetim Web sayfasında eklenmesi” sayfa 28.*
1. **Application** menüsünden, **Office** öğesini ve ardından **Word Processor** öğesini seçin.
 2. Yazdırılacak belgeyi açın.
 3. **File** menüsünde **Print** öğesine tıklayın.
 4. Yazıcının adını seçin.
 5. Belgeyi yazdırmak için **Print** öğesine tıklayın.

Yazdırma İşlerinin Kontrol Edilmesi

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

Not:

*Tamamlanan yazdırma işlerinin durumunu kontrol etmek için, **Show Completed Jobs** üzerine 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 posta kartları veya başüstü projektör 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 [printer_name] -o media=Custom. [GENİŞLİKxUZUNLUK] [file_name] 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 işlemlerden 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.	Bu, Ghostscript ve Acrobat Reader arasındaki bir uyumluluk sorunudur. Farklı bir PDF uygulaması kullanmayı deneyin.
Filigranlar Kword'dan yazdırılmıyor.	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 Öykünlü 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 bildirim 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-C3900-xxxxxx)
 - Printer Number:
Yazıcı numarasını belirtin (0-255). 255 belirtildiğinde, ayar **Auto** şeklindedir.
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 Öyküneli 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** seçeneğini 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 yapın. (Gerekirse değiştirin.)
 - Bindery/NDS: **Bindery/NDS** seçeneğini 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 bildirim 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-C3900-xxxxxx)
 - Yazıcı Numarası:
Yazıcı numarasını belirtin (0-255). 255 belirtildiğinde, ayar **Auto** şeklindedir.
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)** 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 [Create] düğmesine tıklayın.

Not:

Kuyruk kullanıcı ayrıcalıkları, yazıcı bildirim 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** seçeneğini 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 yapın. (Gerekirse değiştirin.)
 - Bindery/NDS: **NDS** seçeneğini 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** öğesine 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 yönetici 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** içinde, **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** girin 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 bildirim seçeneği, çoklu kuyruk ataması ve parolalar için NetWare dokümantasyonuna bakın ve gerekirse ayarları yapın.

NetWare Sunucusu Kullanılırken İstemci (Windows) Ayarlarının Yapılması

1. Yazıcının **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, iřletim sistemi için yazıcı sűrűcűsűnű ve kullanılacak yazıcı sűrűcűsűnű içeren Yazılım Diski űzerindeki klasűrű belirtin.
4. Kurulumu tamamlamak için ekrandaki talimatları izleyin.

Bölüm 3

Ethernet Yapılandırma Menülerini Anlama

Ethernet Menüsü

Ethernet Menüsüne Erişme

Bu menü, yapılandırılabilir ağ öğelerinin tümüne erişim sağlar.

1. **Menu/Select** tuşuna basın.
2. INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) öğesini seçin ve ardından **Menu/Select** tuşuna basın.
3. ETHERNET öğesini seçin ve ardından **Menu/Select** tuşuna basın.

Not:

Aşağıdaki Ethernet ayarlarından herhangi biri değişirse yazıcıyı yeniden başlatın.

IPP - ENABLE

Ağ Menü Seçeneklerinin Kullanılması

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

Not:

IP adresi, Alt Ağ Maskesi ve Ağ Geçidi ayarı elle yapıldığında önce DHCP'yi kapatın.

TCP/IP

ENABLE

Amaç	TCP/IP'yi etkinleştirir veya devre dışı bırakır.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)

Varsayılan	YES (EVET)
-------------------	------------

IP ADDRESS (IP ADRESİ)

Amaç	Bu yazıcının ağ üzerindeki IP adresini belirler.
Aralık	0–255; her xxx üçlüsü için Sayıları artırmak veya azaltmak için Yukarı ve Aşağı tuşlarını kullanın; üçlüler arasında hareket etmek için Sol ve Sağ tuşlarını kullanın.
Varsayılan	000.000.000.000

SUBNET MASK (ALT AĞ MASKESİ)

Amaç	Ağın alt ağ maskesi değerini belirler. Alt ağ maskesi, yazıcınıza erişimi sınırlamanızı sağlar (örneğin, departmanlara göre).
Aralık	0–255; her xxx üçlüsü için Sayıları artırmak veya azaltmak için Yukarı ve Aşağı tuşlarını kullanın; üçlüler arasında hareket etmek için Sol ve Sağ tuşlarını kullanın.
Varsayılan	255.255.000.000

DEFAULT GATEWAY (VARS. AĞ GEÇİDİ)

Amaç	Ağınızda bir yönlendirici/ağ geçidi kullanılıyorsa, yönlendirici/ağ geçidinin adresini belirler ve ağ ortamı dışındaki kullanıcıların yazıcınızda yazdırma işlemi yapabilmesini sağlar.
Aralık	0–255; her xxx üçlüsü için Sayıları artırmak veya azaltmak için Yukarı ve Aşağı tuşlarını kullanın; üçlüler arasında hareket etmek için Sol ve Sağ tuşlarını kullanın.
Varsayılan	000.000.000.000

DHCP

Amaç	Ağ üzerinde DHCP sunucusu varsa, IP adresinin ve diğer ağ bilgilerinin DHCP sunucusu tarafından otomatik olarak atanıp atanmayacağını belirler.
Seçenekler	ON (AÇIK) OFF (KAPALI)
Varsayılan	ON (AÇIK)

BOOTP (BOOTP)

Amaç	Ağ üzerinde bir BOOTP sunucusu varsa, IP adresinin ve diğer ağ bilgilerinin BOOTP sunucusu tarafından otomatik olarak atanıp atanmayacağını belirler.
Seçenekler	ON (AÇIK) OFF (KAPALI)
Varsayılan	OFF (KAPALI)

ARP/PING

Amaç	IP adresinin otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin.
Seçenekler	ON (AÇIK) OFF (KAPALI)
Varsayılan	OFF (KAPALI)

HTTP – ENABLE

Amaç	HTTP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

FTP – ENABLE

Amaç	FTP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	NO (HAYIR)

TELNET

Amaç	Telnet iletimlerini etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin.
Seçenekler	ENABLE DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK)
Varsayılan	DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK)

BONJOUR – ENABLE

Amaç	Bonjour'un etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

DYNAMIC DNS (DİNAMİK DNS) – ENABLE

Amaç	Dinamik DNS'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	NO (HAYIR)

IPP – ENABLE

Amaç	IPP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

RAW PORT (RAW PORTU) – ENABLE

Amaç	Raw bağlantı noktasının etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

RAW PORT (RAW PORTU) – BIDIRECTIONAL (ÇİFT YÖNLÜ)

Amaç	İki yönlü (iletişimin) etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin. ON (AÇIK) seçilirse, iki yönlü iletişim için Raw bağlantı noktası etkinleştirilir.
Seçenekler	ON (AÇIK) OFF (KAPALI)

Varsayılan	OFF (KAPALI)
-------------------	--------------

SLP – ENABLE

Amaç	SLP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

SMTP – ENABLE

Amaç	SMTP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

SNMP – ENABLE

Amaç	SNMP'nin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

WSD PRINT (WSD BASKI) – ENABLE

Amaç	WSD yazdırma'nın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

IPSEC – ENABLE

Amaç	IPsec'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
-------------	---

Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	NO (HAYIR)

IP ADDRESS FILTER (IP ADRESİ FİLTRE) – ACCESS PERMISSION (ERİŞİM İZİNİ)

Amaç	Erişim İzinleri iletimlerinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	ENABLE DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK)
Varsayılan	DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK)

IP ADDRESS FILTER (IP ADRESİ FİLTRE) – ACCESS REFUSE (ERİŞİM REDDİ)

Amaç	Erişim Reddetme iletimlerinin etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	ENABLE DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK)
Varsayılan	DISABLE (DEVRE DIŞI BIRAK)

IPv6 – ENABLE

Amaç	IPv6'nın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

IPv6 – AUTO SETTING (OTOMATİK AYAR)

Amaç	Otomatik Ayar'ın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

IPv6 – LINK LOCAL (LOKAL LİNK)

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

IPv6 – GLOBAL ADDRESS (GLOBAL ADRES)

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

IPv6 – GATEWAY ADDRESS (AĞ GEÇİDİ ADRESİ)

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

NETWARE**ENABLE**

Amaç	NetWare'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	NO (HAYIR)

APPLETALK**ENABLE**

Amaç	AppleTalk'ın etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini seçin.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	YES (EVET)

SPEED/DUPLEX (HIZ/DUPLEKS)

Amaç	Ağın aktarım hızını ve çift yönlü aktarım için aktarım yöntemini belirler.
-------------	--

Seçenekler	AUTO (OTOMATİK) 10BASE FULL (10BASE TAM) 10BASE HALF (10BASE YARIM) 100BASE FULL (100BASE TAM) 100BASE HALF (100BASE YARIM) 1000BASE FULL (1000BASE TAM)
Varsayılan	AUTO (OTOMATİK)

IEEE802.1x

ENABLE

Amaç	IEEE802.1x'in etkinleştirilip etkinleştirilmeyeceğini sein.
Seçenekler	YES (EVET) NO (HAYIR)
Varsayılan	NO (HAYIR)

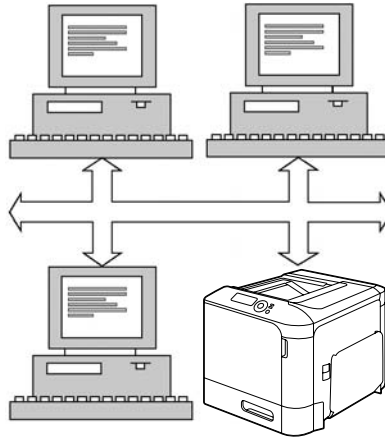
Bölüm 4

Ağ Üzerinden Yazdırma

Ağ Bağlantısı

Teori

TCP/IP ağ ortamında yazıcınızı bağlamak için, yazıcıdaki 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.

Bağlantının Yapılması

Ethernet Arabirimi

Bir RJ45 konnektörü, bu yazıcı için Ethernet arabirimi olarak kullanılabilir.

Yazıcınız bir Ethernet ağına bağlandığında, gerçekleştirdiğiniz görevler yazıcının IP (İnternet Protokolü) adresini nasıl yapılandırmayı planladığınıza bağlıdır. Yazıcılar önceden tanımlı bir IP adresi, alt ağ maskesi ve ağ geçidi ile sevk edilir.

- ❑ **IP Adresi**—Bir TCP/IP ağı üzerindeki cihazların her biri için kullanılan benzersiz tanımlayıcıdır.
- ❑ **Alt Ağ Maskesi**—Bir IP adresinin bağlı olduğu alt ağı belirlemek için kullanılan bir filtredir.
- ❑ **Ağ Geçidi**—Başka bir ağa giriş niteliği taşıyan ağ üzerindeki bir düğümdür.

Ağınıza bağlı bilgisayar ve yazıcıların benzersiz IP adresleri olması gerektiğinden, ağınızdaki veya ekli 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

Ağınız DHCP'yi (Dinamik Ana Bilgisayar Yapılandırma Protokolü) destekliyorsa, yazıcının IP adresi yazıcıyı açtığınız zaman otomatik olarak DHCP sunucusu tarafından atanacaktır. (DHCP tanımı için bkz. "Ağ Üzerinden Yazdırma" sayfa 53.)

Not:

IP adresi otomatik olarak atanmazsa, yazıcınızda DHCP'nin etkinleştirilmiş olduğundan emin olun (PRINT MENU (BASKI MENÜSÜ) - CONFIGURATION PG (KONFIGÜRASYON PG)).

Etkinleştirilmemişse, INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - DHCP menüsünden etkinleştirebilirsiniz.

1. Yazıcınızı ağa bağlayın.

Ethernet kablosu kullanıldığında, RJ45 konnektörünü yazıcının Ethernet arabirimi bağlantı noktasına takın.

2. Bilgisayarınızı ve yazıcıyı açın.
3. Yazıcının mesaj penceresinde READY (HAZIR) görüldüğünde, **Menu/Select** tuşuna basın.
4. PRINT MENU (BASKI MENÜSÜ) seçeneğini seçin.
5. Yapılandırma sayfasını yazdırmak ve IP adresi ayarlarını doğrulamak için **Menu/Select** tuşuna iki kez basın.
6. Yazıcı sürücüsünü ve hizmet programlarını yükleyin.

Not:

Yazıcı bir DHCP sunucusuna bağlanamıyorsa, otomatik olarak 169.254.0.0 ve 169.254.255.255 aralığında bir IP adresi atanır.

Adresin Manüel Olarak Ayarlanması

Yazıcının IP adresini, alt ağ maskesini ve ağ geçidini aşağıdaki talimatları izleyerek manüel olarak değiştirebilirsiniz. (Ayrıntılı bilgi için bkz. Bölüm 3 “Ethernet Yapılandırma Menülerini Anlama” sayfa 42.)

Not:

IP adresi ayarı elle yapıldığında, önce DHCP, BOOTP ve ARP/PING'i kapatın. Ayrıca, IP adresi değiştirildiği zaman, yeni bir bağlantı noktası ekleyin veya yazıcı sürücüsünü yeniden yükleyin.

**Dikkat:**

Yazıcınızın IP adresini değiştirmeden önce ağ yöneticinizi mutlaka bilgilendirmeniz gerekir.

1. Bilgisayarınızı ve yazıcıyı açın.
2. Yazıcının mesaj penceresinde READY (HAZIR) görüldüğünde, **Menu/Select** tuşuna basın.
3. INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) ögesini seçin ve ardından **Menu/Select** tuşuna basın.
4. ETHERNET ögesini seçin ve ardından **Menu/Select** tuşuna basın.
5. **Menu/Select** tuşuna iki kez basın ve TCP/IP ayarının ENABLE (DEVREYE AL) olduğunu onaylayın.
6. IP ADDRESS (IP ADRESİ) ögesini seçin ve ardından **Menu/Select** tuşuna basın.
7. IP adresini ayarlamak için \triangleright ve \triangleleft ve \triangle ve ∇ tuşlarına basın ve ardından ayarı kaydetmek için **Menu/Select** tuşuna basın.
8. SUBNET MASK (ALT AĞ MASKESİ) ögesini seçin ve ardından **Menu/Select** tuşuna basın.
9. Alt ağ maskesini ayarlamak için \triangleright ve \triangleleft ve \triangle ve ∇ tuşlarına basın ve ardından ayarı kaydetmek için **Menu/Select** tuşuna basın.
10. DEFAULT GATEWAY (VARS. AĞ GEÇİDİ) ögesini seçin ve ardından **Menu/Select** tuşuna basın.
11. Ağ geçidini ayarlamak için \triangleright ve \triangleleft ve \triangle ve ∇ tuşlarına basın ve ardından ayarı kaydetmek için **Menu/Select** tuşuna basın.

12. Yapılandırma değişikliklerini kaydetmek için İptal tuşuna 4 kez basın. Yazıcı tekrar yazdırmak için hazırdır.
13. Yazıcının mesaj penceresinde READY (HAZIR) görüldüğünde, **Menu/Select** tuşuna basın.
14. PRINT MENU (BASKI MENÜSÜ) seçeneğini seçin.
15. Yapılandırma sayfasını yazdırmak ve IP adresi ayarlarını doğrulamak için **Menu/Select** tuşuna iki kez basın.
16. Yazıcı sürücüsünü ve hizmet programlarını yükleyin.

Ağ Üzerinden Yazdırma

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.
- Kurulum işlemi Windows 7/Vista/Server 2008 üzerinde gerçekleştirilirken User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) penceresi açılırsa, **Allow (İzin Ver)** düğmesine veya **Continue (Devam)** düğmesine tıklayın.
- IPP yazdırma için, ağ ayarını belirtin. Bkz. "Bağlantının Yapılması" sayfa 50.

Windows Server 2008 ile

Windows Server 2008 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)**'ne tıklayın.

Not:

*User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) iletişim kutusu görüntülenirse, **Continue (Devam)** düğmesine tıklayın.*

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

Yazılım Diskini kullanarak IPP Bağlantı Noktası Ekleme

1. Yazılım Diskini bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın. Yükleyici çalışır.

Not:

*Windows 7, Vista veya Windows Server 2008 kullanılıyorsa, Yazılım Diski yerleştirildiğinde ekrana gelen AutoPlay (Otomatik Kullan) iletişim kutusunda **Run AutoRun.exe (AutoRun.exe'yi çalıştır)**'a tıklayın.*

*Yükleyici otomatik olarak çalışmazsa, Yazılım Diskindeki **AutoRun.exe** simgesine çift tıklayın.*

2. **Printer Install (Yazıcı Yükle)**'ye tıklayın.
3. **AGREE (Kabul Ediyorum)**'a tıklayın.
4. **Next (İleri)**'ye tıklayın.
5. **Install printers/MFPs (Yazıcıları/MFP'leri yükle)**'yi seçin ve ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.
6. Bağlanan yazıcılar algılanır. Bu yazıcıyı seçin.
 - [Search Setting (Arama Ayarı)]: Diğer ağlardaki yazıcıları aramak için bu düğmeye tıklayın.
 - [Update List (Listeyi Güncelleştir)]: Yazıcı bilgilerini güncellemek için bu düğmeye tıklayın.
7. Açılan listeden yazdırma yöntemi olarak **Internet Printing (Internet Yazdırması)**'nı seçin ve ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.
8. Confirm Installation Settings (Yükleme Ayarlarını Onayla) iletişim kutusunda, **Install (Yükle)**'ye tıklayın.

[Installation Settings (Yükleme Ayarları)]: Ayarları değiştirmek için bu düğmeye tıklayın.

9. **Finish(Son)**'a tıklayın.
Böylece yazıcı sürücüsü kurulumu tamamlanır.

Add Printer (Yazıcı Ekle) Sihirbazını kullanarak IPP Bağlantı Noktası Ekleme - Windows Server 2003/XP/2000

- Windows Server 2003/XP için: **Start (Başlat)**'a tıklayın, **Printers and Faxes (Yazıcı ve Fakslar)**'ı seçin ve ardından **Add Printer (Yazıcı Ekle)**'ye tıklayın.
 - Windows 2000 için: **Start (Başlat)**'a tıklayın, **Settings (Ayarlar)** öğesini vurgulayın, **Printers (Yazıcılar)**'a tıklayın ve ardından **Add Printer (Yazıcı Ekle)**'ye tıklayın.
1. İkinci iletişim kutusunda, **Network Printer (Ağ Yazıcısı)** seçenek düğmesini seçin ve ardından **Next (İleri)**'yi seçin.
 2. Bir sonraki iletişim kutusunda yer alan URL alanına, yazıcının ağ yol adını aşağıdaki formatlardan birinde girin ve ardından **Next (İleri)**'yi seçin:

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

Sisteminiz yazıcıya bağlanamıyorsa, aşağıdaki mesaj görüntülenir:

- Windows Server 2003/XP**—“Windows cannot connect to the printer(Windows yazıcıya bağlanamıyor). Yazıcı adı yanlış yazılmış veya seçilen yazıcının sunucusuyla bağlantısı kesilmiş olabilir. Ayrıntılı bilgi için, Yardım öğesine tıklayın.”
 - Windows 2000**—“Could not connect to the printer(Yazıcıya bağlanamadı). Yanlış bir yazıcı adı girdiniz ya da seçilen yazıcı sunucuya bağlı değil. Ayrıntılı bilgi için, Yardım öğesine tıklayın.”
3. **Windows Server 2003/XP**—4. adıma gidin.

Windows 2000—Bir önceki adımda geçerli bir yol girdiyseniz, aşağıdaki mesaj görüntülenir: “Epson_IPP_Yazıcı'nın bağlı olduğu sunucuya doğru yazıcı sürücüsü yüklenmemiş. Sürücüyü yerel bilgisayarınıza yüklemek istiyorsanız, Tamam'a tıklayın.” Bunun nedeni henüz bir yazıcı sürücüsü kurmuş olmamanızdır. **OK (Tamam)**'ı seçin.

4. **Have Disk (Diskim Var)**'ı seçin.

5. **Browse(Gözet)**'i seçin.
6. Yazıcı sürücüsü dosyalarının bulunduğu Yazılım Diskindeki dizinin konumunu belirleyin (örneğin: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\english) ve ardından **Open (Aç)**'a tıklayın.
7. **OK (Tamam)**'a tıklayın.
8. **OK (Tamam)**'a tıklayın.
9. Yazıcının varsayılan yazıcı olarak kullanılıp kullanılmayacağını seçin ve ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.
10. **Finish (Son)**'a tıklayın.

Add Printer (Yazıcı Ekleme) Sihirbazı – Windows 7/Vista/Server 2008 ögesini kullanarak IPP Bağlantı Noktası Ekleme

1. **Start (Başlat)**'a, **Control Panel (Denetim Masası)**'na tıklayın ve ardından **Printers (Yazıcılar)**'a tıklayın. (Windows Vista/Server 2008).
Start (Başlat)'a tıklayın ve ardından **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'a tıklayın. (Windows 7/Server 2008 R2)
2. **Add a printer (Yazıcı ekle)**'ye tıklayın.
3. İletişim kutusunda **Add a network, wireless or Bluetooth printer (Ağ, kablosuz veya Bluetooth yazıcı ekle)**'ye tıklayın.
4. İletişim kutusunda **The printer that I want isn't listed (İstediğim yazıcı listelenmiyor)**'a tıklayın.
5. Bir sonraki iletişim kutusunda yer alan URL alanına, yazıcının ağ yol adını aşağıdaki formatlardan birinde girin ve ardından **Next (İleri)**'yi seçin:
 - 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. Yazıcı sürücüsü dosyalarının bulunduğu Yazılım Diskindeki dizinin konumunu belirleyin (örneğin: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\ english) ve ardından **Open (Aç)**'a tıklayın.
9. **OK (Tamam)**'a tıklayın.
10. **OK (Tamam)**'a tıklayın.
11. **Next (İleri)**'ye tıklayın.
12. **Finish (Son)**'a tıklayın.

Web Hizmeti Yazdırma İşlevi üzerinden Yazdırma

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

Not:

- Yazıcı sürücüsünü yüklemek için yönetici haklarına sahip olmanız gerekir.
- Yükmeye devam etmeden önce, çalışan tüm uygulamaları kapattığınızdan emin olun.
- User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) penceresi açılırsa, **Allow (İzin Ver)** düğmesine veya **Continue (Devam)** düğmesine tıklayın.
- Web Hizmeti yazdırması için, ağ ayarını belirtin. Bkz. "Bağlantının Yapılması" sayfa 50.

Windows Server 2008 ile

Windows Server 2008 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)**'ne tıklayın.

Not:

*User Account Control (Kullanıcı Hesabı Denetimi) iletişim kutusu görüntülenirse, **Continue (Devam)** düğmesine tıklayın.*

3. Server Manager (Sunucu Yöneticisi) ana penceresinde, Roles Summary (Rol Özeti) bölümünde **Add Roles (Rol Ekle)**'ye tıklayın.
4. Özelliği yüklemek için **Print Services (Yazdırma Hizmeti)** onay kutusunu veya **Print and Document Services (Yazdırma ve Belge Hizmetleri)** onay kutusunu (Windows Server 2008 R2) seçin.

Ağ penceresinden bir yazıcı ekleme

1. Web Hizmeti yazdırma işlevini kullanmak için, **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'nde **Network discovery (Ağ Bulma)**'nin etkinleştirildiğinden emin olun.
2. Yazılım Diskini bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın.

Not:

*Yazılım Diski takıldığında ekrana gelen AutoPlay (Otomatik çalıştırma) iletişim kutusunda **Run AutoRun.exe (AutoRun.exe'yi çalıştır)**'a tıklayın.*

*Yükleyici otomatik olarak çalışmazsa, Yazılım Diskindeki **AutoRun.exe** simgesine çift tıklayın.*

Yükleyici çalışır.

3. Yükleyiciden çıkın.
4. **Start (Başlat)**'a tıklayın ve ardından **Network (Ağ)**'a tıklayın. Ağ üzerindeki bilgisayarları ve aygıtları gösteren Network (Ağ) penceresi görüntülenir.
5. Bu yazıcının aygıt adını seçin ve ardından araç çubuğu üzerinde **Install (Yükle)**'ye tıklayın.
6. **Locate and install driver software (recommended) (Sürücü yazılımını bulup yükleyin (önerilen))**'e tıklayın.
7. Windows 7/Vista kullanılıyorsa, adım 8'e gidin. Windows Server 2008 kullanılıyorsa, **Don't search online (Çevrimiçi arama)**'ya tıklayın.
8. **Browse my computer for driver software (advanced) (Sürücü yazılımı için bilgisayarımı tara (gelişmiş))**'e tıklayın.

9. **Browse (Gözet)**'a tıklayın.
10. Yazıcı sürücüsü dosyalarının bulunduğu Yazılım Diskindeki dizinin konumunu belirleyin (örneğin: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\english) ve ardından **OK (Tamam)**'a tıklayın.
11. **Next (İleri)**'ye tıklayın.
12. **Close (Kapat)**'a tıklayın.

Add Printer (Yazıcı Ekle) Sihirbazını kullanarak bir yazıcı ekleme

1. Web Hizmeti yazdırma işlevini kullanmak için, **Network and Sharing Center (Ağ ve Paylaşım Merkezi)**'nde **Network discovery (Ağ Bulma)**'nin etkinleştirildiğinden emin olun.
2. Yazılım Diskini bilgisayarınızın CD/DVD sürücüsüne takın. Yükleyici çalışır.

Not:

- Yazılım Diski takıldığında ekrana gelen AutoPlay (Otomatik çalıştırma) iletişim kutusunda **Run AutoRun.exe (AutoRun.exe'yi çalıştır)**'a tıklayın.
- Yükleyici otomatik olarak çalışmazsa, Yazılım Diskindeki **AutoRun.exe** simgesine çift tıklayın.

3. Yükleyiciden çıkın.
4. **Start (Başlat)**'a, **Control Panel (Denetim Masası)**'na tıklayın ve ardından **Printers (Yazıcılar)**'a tıklayın. (Windows Vista/Server 2008).
Start (Başlat)'a tıklayın ve ardından **Devices and Printers (Aygıtlar ve Yazıcılar)**'a tıklayın. (Windows 7/Server 2008 R2)
5. Araç çubuğunda **Add a printer (Yazıcı ekle)**'ye tıklayın.
6. İletişim kutusunda, **Add a local printer (Yerel yazıcı ekle)**'ye tıklayın.
7. **Create a new port (Yeni bağlantı noktası oluştur)**'a tıklayın ve ardından **Standard TCP/IP port (Standart TCP/IP bağlantı noktası)**'na tıklayın.
8. **Next (İleri)**'ye tıklayın.
9. **Web Services Device (Web Hizmetleri Aygıtı)**'nı seçin ve yazıcının IP adresini girin, ardından **Next (İleri)**'ye tıklayın.
Found New Hardware Wizard (Yeni Donanım Bulma Sihirbazı) iletişim kutusu görüntülenir.

10. **Locate and install driver software (recommended) (Sürücü yazılımını bulup yükleyin (önerilen))**'e tıklayın.
11. Windows 7/Vista kullanılıyorsa, adım 8'e 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)**'a tıklayın.
14. Yazıcı sürücüsünün dosyalarının bulunduğu Yazılım Diskindeki dizinin konumunu belirleyin (örneğin: Drivers\Windows\color\Drivers\Win_x86\PS\english) ve ardından **OK (Tamam)**'a tıklayın.
15. **Next (İleri)**'ye tıklayın.
16. **Close (Kapat)**'a tıklayın.
17. **Next (İleri)**'ye tıklayın.
18. Yazıcı sürücüsünün paylaşırılıp paylaşırılmayacağını seçin ve **Next (İleri)**'ye tıklayın.
19. **Finish(Son)**'a tıklayın.
Böylece yazıcı sürücüsü kurulumu tamamlanır.

Sunucu ve İstemcinin İşletim Sistemleri Farklı Bit Sayısı Kullandığında Sürücünün Yüklenmesi (Windows Server 2008 ile)

Yazdırma sunucusunda Windows Server 2008 çalışırken veya yazdırma sunucusu ve istemci bilgisayarında çalışan işletim sistemleri farklı bit sayısı kullanıyorsa, ek sürücü yazdırma sunucusunda doğru yüklenmeyebilir.

Yazdırma sürücüsünde ek sürücü yüklenirken farklı bit sayısına sahip işletim sistemi için kur bilgi dosyası (ntprint.inf) belirtilerek bu durum düzeltilebilir.

Aşağıdaki sunucu ve istemci işletim sistemleri birlikte kullanılabilir.

Sunucu	İstemci Bilgisayar
Windows Server 2008 (32 bit)	Windows 7/Vista (64 bit)
Windows Server 2008 (64 bit)/ Windows Server 2008 R2 (64 bit)	Windows 7/Vista (32 bit)
Windows 7/Vista (32 bit)	Windows Server 2008 (64 bit)/ Windows Server 2008 R2 (64 bit)
Windows 7/Vista (64 bit)	Windows Server 2008 (32 bit)

Yazdırma sunucusu dışında bir bilgisayar için kur bilgi dosyasını belirtme ve ek sürücü yükleme prosedürü aşağıda açıklanmıştır.

Not:

Yazdırma sunucusundan, istemci bilgisayarın sistem sürücüsünü bir ağ sürücüsü olarak eşleştirin. Eşleştirilecek sürücü önce paylaşılan bir sürücü olarak belirtilmelidir.

Ek Sürücünün Yüklmesi

Örnek olarak, aşağıdaki prosedür yazdırma sunucusunda Windows Server 2008 (32 bit) ve istemci bilgisayarda Windows 7/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 PS 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 PS 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)**'a tıklayın ve ardından ağ sürücüsü olarak eşleştirilen istemci bilgisayarındaki kur bilgi dosyasını (ntprint.inf) seçin.

Not:

Bu ayar sadece PS 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 kur bilgi dosyasını belirtin. Ayrıca, 32-bit işletim sistemi için sürücü yüklenecekse, "ntprint.inf" ile aynı düzeyde "i386" isimli klasördeki kur bilgi dosyasını belirtin.
10. **Open (Aç)**'a tıklayın.
Yükleme başlar.
 11. Yükleme tamamlandıktan sonra, **Close (Kapat)**'a tıklayın.
Böylece yazdırma sunucusuna (32-bit) 64-bit işletim sistemi için sürücü yüklemesi tamamlanmış olur.

Sorun Giderme

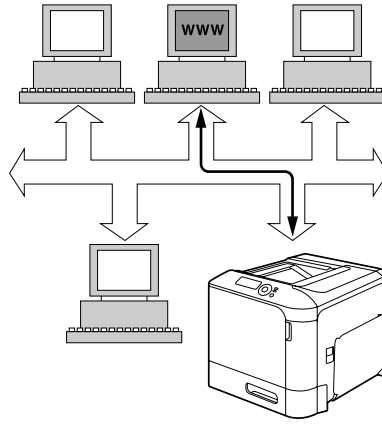
Belirti	Eylem
Sunucuda Windows XP/Vista/7/Server 2008/Server 2003/2000 çalışıyor ve istemci bilgisayarında Windows XP/Vista/7/Server 2008/Server 2003/2000 çalışırken İşaretle ve Yazdır özelliği ile bazı istemci işlevleri kullanılamıyor.	Yazıcı sürücüsünü doğrudan istemci bilgisayarına yükleyin.

Bölüm 5

Web-Based EpsonNet Config Kullanımı

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. Görüntüleme dilini belirleme ile ilgili ayrıntılar için, yazıcı ile birlikte verilen Kullanıcı Kılavuzuna (Yazılım Diski) bakın.

Ek olarak, dil Web-Based EpsonNet Config içinde **Language** açılır listesinden seçilebilir. Ayrıntılar için, bkz. “Dil Ayarı” sayfa 71.

Gereksinimler

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

- Windows Server 2008/Server 2003/7/Vista/XP/2000
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 2.0 ya da 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.

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:

Not:

Yazıcı adları, eğer ağ destekliyorsa WINS üzerinden de belirlenebilir.

- Yazıcının atanmış adı üzerinden—Bu ad, bilgisayar sisteminizdeki IP ana bilgisayar tablosundan gelir (dosya adı **hosts'**dur) ve genellikle sistem yöneticisi tarafından atanır (örneğin, Epson AcuLaser C3900). IP adresi yerine yazıcı adını kullanmanız daha uygun olabilir.

Bilgisayardaki Ana Bilgisayar Tablosunun Konumu

- Windows Server 2008/Server 2003/XP/Vista/7
 \windows\system32\drivers\etc\hosts
- Windows 2000\
 winnt\system32\drivers\etc\hosts
- Yazıcının IP adresi üzerinden —Yazıcınızın IP adresi benzersiz bir sayıdır ve bu nedenle özellikle ağınızda birden fazla aktif yazıcı bulunması halinde kullanım için tercih edilen tanımlama olabilir. Yazıcının IP adresi, yapılandırma sayfasında listelenmiştir.

Yazıcının Yapılandırma Menüsünde **Configuration Page**'in konumu

- PRINT MENU (BASKI MENÜSÜ) - CONFIGURATION PG (KONFIGÜRASYON PG) menüsü

Tarayıcı Yazılımınızın Yapılandırılması

Yazıcınızın intranete bağlı olması ve ağınızın 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.

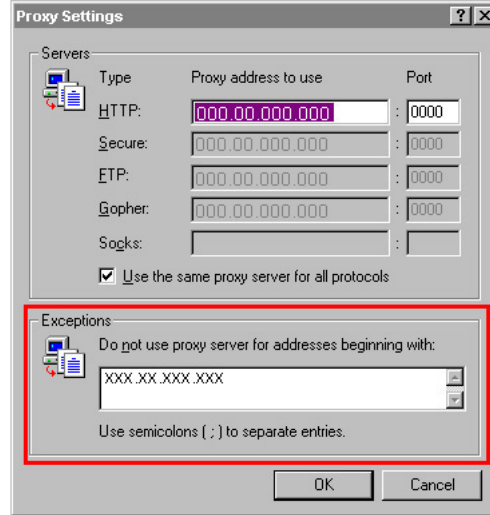
Not:

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



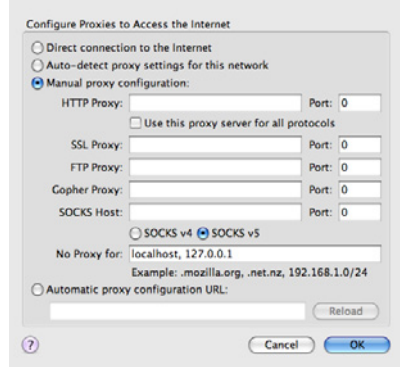
7. Ana tarayıcı penceresine dönmek için üç defa **OK (Tamam)**'ı seçin.
8. Yazıcının IP adresini URL Address (Adresi) kutucuğuna girerek yazıcı ana sayfasına ulaşın.



Mozilla Firefox (sürüm 2.0)

1. Mozilla Firefox uygulamasını başlatın.
2. **Firefox** menüsünden, **Preferences** ögesini seçin.
3. İletişim kutusunun üst kısmında **Advanced**'e tıklayın.
4. **Network** sekmesine tıklayın.
5. **Connection** bölümünde, **Settings**'e tıklayın. Connection Settings iletişim kutusu görüntülenir.

6. **Manual proxy configuration** seçeneğini seçin.

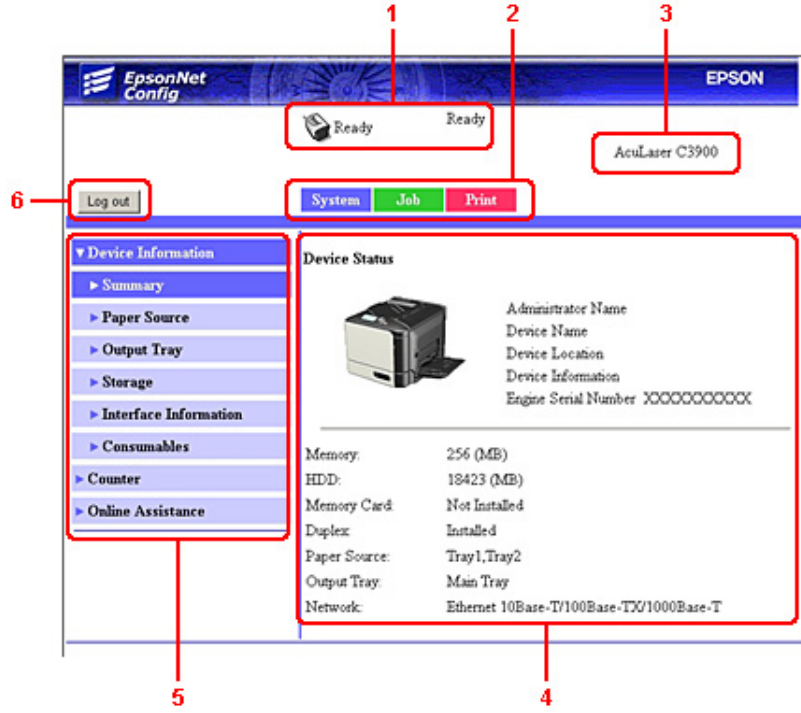


7. **No Proxy for:** metin kutusunda, son girilen öğeden sonra bir virgül koyun ve ardından yazıcı adını ya da yazıcının IP adresini girin.
8. Ana tarayıcı penceresine dönmek için iki iletişim kutusunda da **OK** ('Tamam')'a tıklayın.
9. Yazıcı adını veya IP adresini URL yer kutucuğuna girerek yazıcı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



Web-Based EpsonNet Config Penceresini Anlama

Aşağıdaki resimde Web-Based EpsonNet Config pencerelerinde gördüğümüz 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 72.)

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 (HAZIR) WARMING UP (ISINIYOR) PRINTING (YAZDIRILİY...)
	Uyarı	Yazıcıyla ilgilenmeniz gerekir ancak yazdırma işlemi devam eder.	PAPER EMPTY (KAĞIT YOK) TRAY 1 (TEPSİ 1) TONER LOW C (TONER AZ C)
	Hata	Yazdırma işlemine devam edebilmek için yazıcıyla ilgilenmeniz gerekir.	REPLACE TONER (TONER DEĞİŞTİR) PAPER JAM (KAĞIT SIKIŞMASI) TRAY2 (TEPSİZ)
	Dikkat	Yazıcıyla ilgilenmeniz gerekir ancak yazdırma işlemi devam eder.	Paper Mismatch TRAY1 (TEPSİ1)
	Önemli	Yazıcı yeniden başlatılmalıdır. Bu işlem hatayı gidermezse, servis çağırılmalıdır.	SERVICE CALLO002 (SERVİS PAĞRICO002) RAM ERROR (RAM HATASI)

Web-Based EpsonNet Config'te oturum açma**Oturum Açma Sayfası**

Kullanıcı doğrulama, hesap izleme 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 92 ve “User Authentication” sayfa 151.

Not:

Aynı anda 100 istemci (kullanıcılar ve yönetici) Web-Based EpsonNet Config'te oturum açabilir. Public User, Registered User veya Administrator olarak oturum açabilirler. Ancak, bir kerede sadece bir istemci Administrator 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 93 ve "User Authentication" sayfa 151.

1. **Registered User** seçeneğini seçin.
2. **User Name** ve **User Password** metin kutularına kullanıcı adı ve kullanıcı parolasını girin.
3. **Account Track** ayarı (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında) **On** ise, adım 4 ile devam edin. **Off** olarak ayarlanmışsa, adım 5 ile devam edin.

4. – (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında **Synchronize User Authentication & Account Track** ayarı **Do Not Synchronize** ve **Account Track Method** ayarı **Account Name & Password** ise) **Account Name** ve **Account Password** metin kutularına hesap adını ve hesap parolasını yazın.
 - (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında **Synchronize User Authentication & Account Track** ayarı **Do Not Synchronize** ve **Account Track Method** ayarı **Password Only** ise) **Account Password** metin kutusuna hesap parolasını yazın.

Not:

Synchronize User Authentication & Account Track ayarı (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında) **Synchronize** yapıldığında, **Account Track** ayarı **On** yapılırsa bile **Account Name** ve **Account Password** oturum açma sayfasında görüntülenmez.

5. **Log in** düğmesine tıklayın.

Account Track Modu

Not:

Account Track Moduna girmek için, **Administrator** modunda oturum açın, **Account Track** ayarını (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında) **On** yapın ve ardından **System - Authentication - Account Track Registration - New Registration** sayfasında yeni bir kullanıcı kaydedin. Ayrıntılar için, bkz. “**Account Track Registration**” sayfa 95 ve “**User Authentication**” sayfa 151.

1. **Account** seçeneğini seçin.
2. – (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında **Account Track Method** ayarı **Account Name & Password** yapılırsa) **Account Name** ve **Account Password** metin kutularına hesap adını ve hesap parolasını yazın.
 - (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında **Account Track Method** ayarı **Password Only** yapılırsa) **Account Password** metin kutusuna hesap parolasını yazın.
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. Parolanızı **Admin Password** metin kutusuna girin.

Not:

*Varsayılan parola “administrator” olarak ayarlanmıştır; ancak, Administrator Modunda oturum açtığımızda, parola **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
Memory	Yazıcıda yüklü olan bellek miktarını gösterir.
HDD	Yazıcıya isteğe bağlı bir sabit disk sürücüsü yüklenirse, sabit diskin boyutunu gösterir.
Duplex	Yazıcıda duplex (çift yönlü) birimin yüklü olup olmadığını gösterir.
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme birimlerini tanımlar. Not: Tray3 sadece isteğe bağlı 500 sayfalı kağıt kasedi birimi takılıysa görüntülenir.
Output Tray	Yazıcıda yüklü çıkış tepsisini tanımlar.
Network	Yüklü yazıcı arabirimini listeler (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source

Öge	Açıklama
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme birimlerini Tray1/2/3 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" ya da "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 tiplerini 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.
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.

Öge	Açıklama
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	Enable görüntülenirse, FTP 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	Yazıcıda yüklü 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 parçalarını tanımlar.
Status	Sarf malzemelerinin veya bakım parçalarının kalan ömürlerini gösterir.
TYPE	Toner Kartuşunun türünü tanımlar.

Counter

Öge	Açıklama
Pages Printed	Baskı sayısını gösterir.
Sheets Printed by Paper Size	Kağıt Boyutu tarafından gruplandırılan baskı sayısını gösterir.
Sheets Printed by Paper Type	Kağıt Tipi tarafından gruplandırılan baskı sayısını gösterir.

Online Assistance

Öge	Açıklama
Contact Name	Yazıcıyla destek sağlayan kuruluşu gösterir.
Contact Information	Destek alınacak web adresini gösterir.
Product Help URL	Destek alınacak web adresini gösterir.
Corporate URL	Seiko Epson web adresini gösterir.
Supplies and Accessories	Yazıcının yedek malzeme ve aksesuarlarını sipariş edebileceğiniz web adresini gösterir.
Contact Phone Number	Yazıcı yöneticisinin telefon numarasını gösterir.
Contact Address (İrtibat Adresi)	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
New Password	Yeni parolayı girin. Aralık: Maksimum 64 karakter
Retype New Password (Yeni Parolayı Yeniden Yazın)	Onay için yeni parolayı yeniden yazın. Aralık: Maksimum 64 karakter
Apply düğmesi	Yeni parolayı uygular. Not: Üç metin kutusuna da girilen parolalar eşleşmiyorsa, Apply düğmesini seçtiğiniz zaman aşağıdaki mesaj görüntülenir: "Password was changed unsuccessfully. Please retry." Her iki metin kutusuna parolaları yeniden yazın.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Registration Information

Öge	Açıklama
Registration User Information	Oturum açan kullanıcının kayıt numarası (No.), kullanıcı adı ve hesap adını gösterir. Not: Network - Authentication - User Authentication sayfasında Synchronize User Authentication & Account Track ayarı Synchronize yapılırsa sadece hesap adı görüntülenir.
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. System - Machine Settings penceresinde Hide Personal Information ayarı On yapılırsa bu hücre boş kalır.
Job Status	Yazdırma işinin geçerli durumunu gösterir (Parsing, Printing, Cancel, Pending, Abort veya Pending).
Create Time	İşin kuyruğa girdiği zamanı gösterir.
Delete düğmesi	Sütun 1'deki onay kutuları işaretli olan yazdırma iş(ler)ini siler.

Done Job List

Öge	Açıklama
Job Number	Yazdırma işi kimlik numarasını gösterir. Yazıcının aldığı her yazdırma işine benzersiz bir kimlik numarası atanır.

Öge	Açıklama
User Name	Biliniyorsa, yazdırma işinin sahibini gösterir.
File Name	Yazdırma dosyasının adını gösterir. System - Machine Settings penceresinde Hide Personal Information ayarı On yapılırsa bu hücre boş kalır.
End Time	Yazdırmanın tamamlandığı zamanı gösterir.
Result	Yazdırma işinin sonucunu gösterir.
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 veya Report Print (Report Print)).
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.
Unit of Measure	Özel kağıdın boyutunu belirleme birimi inç ve milimetre arasında gösterilir.

Paper Source Settings

Öge	Açıklama	
Tray1	Paper Size	Tray1'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 genişliğini gösterir.
	Paper Type	Tray1'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı gösterir.

Öğe	Açıklama	
Tray2	Paper Size	Tray2'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 genişliğini gösterir.
	Paper Type	Tray2'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı gösterir.
Tray3 Bu öğe sadece isteğe bağlı 500 sayfalı kağıt kasedi birimi takılıysa görüntülenir.	Paper Size	Tray3'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı gösterir.
	Paper Type	Tray3'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı gösterir.
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

Öğe	Açıklama
Tray Mapping Mode	On seçilirse, Tepsi Eşleme işlevi kullanılır.
Logical Tray 0-9	Başka bir üreticinin yazıcı sürücüsünden bir yazdırma işi alındığında yazdırma için kullanılan tepsiyi seçer.

PCL Settings

Öğe	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	On görüntülenirse, Auto Trapping etkinleştirilir.
Black Overprint	On görüntülenirse, Black Overprint etkinleştirilir.

XPS Settings

Not:

Bu yazıcı XPS yazıcı sürücüsünü desteklemez.

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/Magenta/Yellow/Black Density (Highlight)	Vurgu renginin yoğunluğunu gösterir.
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Middle)	Orta rengin yoğunluğunu gösterir.
	Cyan/Magenta/Yellow/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 paylaşımının 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	Yazıcı yapılandırma sayfasını yazdırır.
Statistics Page	Yazdırılan sayfa sayısı gibi istatistik sayfasını yazdırır.
PCL Font Page	PCL yazı tipi listelerini yazdırır.
PS Font Page	PostScript yazı tipi listelerini yazdırır.
Menu Map Page	Menü haritasını yazdırır.

Öge	Açıklama
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.

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 72.

System Sayfası

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

Device Information

Summary

Öge	Açıklama
Memory	Yazıcıda yüklü olan bellek miktarını gösterir.
HDD	Yazıcıya isteğe bağlı bir sabit disk sürücüsü yüklenirse, sabit diskin boyutunu gösterir.
Duplex	Yazıcıda dupleks (çift yönlü) birimin yüklü olup olmadığını gösterir.
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme birimlerini tanımlar. Not: Tray3 sadece isteğe bağlı 500 sayfalı kağıt kasedi birimi takılıysa görüntülenir.
Output Tray	Yazıcıda yüklü çıkış tepsilerini tanımlar.
Network	Yüklü yazıcı arabirimini listeler (Ethernet 10Base-T/100Base-TX/1000Base-T).

Paper Source

Öge	Açıklama
Paper Source	Yazıcıda yüklü kağıt besleme birimlerini Tray1/2/3 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" ya da "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.
Capacity	Her kağıt türü için maksimum kapasiteyi gösterir.
Paper	Kalan kağıt miktarını gösterir.

Öge	Açıklama
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	Enable görüntülenirse, FTP 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	Yazıcıda yüklü 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 parçalarını tanımlar.
Status	Sarf malzemelerinin veya bakım parçalarının kalan ömürlerini gösterir.
TYPE	Toner Kartuşunun türünü tanımlar.

Counter

Öge	Açıklama
Pages Printed	Baskı sayısını gösterir.
Sheets Printed by Paper Size	Kağıt Boyutu tarafından gruplandırılan baskı sayısını gösterir.
Sheets Printed by Paper Type	Kağıt Türü tarafından gruplandırılan baskı sayısını gösterir.

Online Assistance

Öge	Açıklama
Contact Name	Yazıcı ile ilgili destek vermekle yükümlü kişi veya kurumun adını belirler. Aralık: Maksimum 63 karakter
Contact Information	Yazıcı için destek alınacak web sitesini gösterir. Aralık: Maksimum 127 karakter
Product Help URL	Yazıcı konusunda destek alınacak yardım web sitesinin adresini belirler. Aralık: Maksimum 127 karakter
Corporate URL	Seiko Epson kurumsal web sitesinin adresini belirler. Aralık: Maksimum 127 karakter
Supplies and Accessories	Yazıcının yedek malzeme ve aksesuarlarını satın alabileceğiniz web adresini belirler. Aralık: Maksimum 127 karakter
Contact Phone Number	Yazıcı yöneticisinin telefon numarasını belirtir. Aralık: Maksimum 31 karakter
Contact Address (İrtibat Adresi)	Yazıcı yöneticisinin adresini belirtir. Aralık: Maksimum 320 karakter
Contact Utility Link	Yazıcı Yönetim Yardımcı Programlarına bağlantıyı belirtir. Aralık: Maksimum 127 karakter
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

Not:

Bu sayfa **Job Log** ayarı (**System - Machine Settings** sayfasında) **Enable** yapıldığında görüntülenir.

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

Not:

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

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.
- Bu sayfa, hem **User Authentication** hem **Account Track** ayarı **Off** yapıldığında ve **Public Access** ayarı **Restrict** (**Network - Authentication - User Authentication** sayfasında) yapıldığında görüntülenmez.

Default Permission Settings

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	Kaydedilecek kullanıcı adını gösterir.
Edit simgesi	Kaydedilecek kullanıcı bilgileri düzenlenebilir.
Delete simgesi	Kaydedilecek 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: Maksimum 64 karakter Not: <input type="checkbox"/> Zaten mevcut olan bir kullanıcı adı belirtilebilir. <input type="checkbox"/> "Public" kullanıcı adı olarak belirtilebilir.
	User Password	Yeni kullanıcının parolasını belirtin. Aralık: Maksimum 64 karakter Not: User Password kutusu boş bırakılabilir.
	Retype User Password	Onay için yeni parolayı yeniden yazın. Aralık: Maksimum 64 karakter
	Account Name	Kullanıcıya ait olan hesabı belirtin. Aralık: Maksimum 8 karakter Not: <input type="checkbox"/> Hesabı System - Authentication - Account Track Registration - New Registration sayfasında oluşturun ve ardından bu ayarı belirtin. Bu ayarı belirtirken, mevcut olmayan bir hesap adı belirtilemez. <input type="checkbox"/> Bu menü, sadece hem User Authentication hem Account Track ayarı On yapıldığında ve Synchronize User Authentication & Account Track ayarı Synchronize (Network - Authentication - User Authentication sayfasında) yapıldığında görüntülenir.
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.

Öğe	Açıklama
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve System - Authentication - User Registration sayfasına dönmek için tıklayın.

Account Track Registration

Not:

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

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

Account Track Registration (New Registration)

Öğe	Açıklama	
Account Track Registration	No.	Yeni hesap kayıt numarasını (No.) gösterir.
	Account Name	Yeni hesabın adını belirtin. Aralık: Maksimum 8 karakter Not: Zaten mevcut olan bir hesap adı belirtilebilir.
	Account Password	Yeni hesabın parolasını belirtin. Aralık: Maksimum 8 karakter
	Retype Account Password	Onay için yeni parolayı yeniden yazın. Aralık: Maksimum 8 karakter

Öğe		Açıklama
Function Per- mission	Print	Yeni hesabın yazdırma izni olup olmadığını seçin. Seçimler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
Output Permis- sion	Color	Yeni hesabın renkli yazdırma izni olup olmadığını seçin. Seçimler: Allow, Economy Print Mode Only, Restrict Varsayılan: Allow
	Black	Yeni hesabın 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 - Account Track Registration sayfasına dönmek için tıklayın.

Tarih/Saat

Manual Settings

Öğe	Açıklama
Year (Yıl)	Yazıcının iç saati için yılı belirler. Aralık: 2008 - 2032 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - CLOCK (SAAT) - DATE
Month (Ay)	Yazıcının iç saati için ayı belirler. Aralık: 1 - 12 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - CLOCK (SAAT) - DATE
Day (Gün)	Yazıcının iç saati için günü belirler. Aralık: 1 - 31 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - CLOCK (SAAT) - DATE

Öge	Açıklama
Hour (Saat)	Yazıcının iç saati için saati belirler. Aralık: 0 - 23 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) -CLOCK (SAAT) -TIME (SAAT)
Minute (Dakika)	Yazıcının iç saati için dakikayı belirler. Aralık: 0 - 59 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) -CLOCK (SAAT) -TIME (SAAT)
Time Zone	E-posta bildirimleri gönderme için saat dilimini belirler. Aralık: -12:00 - +13:00 Varsayılan: 0:00 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) -CLOCK (SAAT) -TIME ZONE (ZAMAN DİLİMİ)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Time Adjustment Settings

Öge	Açıklama
Time Adjustment	NTP ile zamanın otomatik olarak ayarlanıp ayarlanmayacağını seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable
NTP Server Address	NTP sunucu adresini belirler. IPv4 adresi, IPv6 adresi veya FQDN (Tam Etki Alanı Adı) belirtilebilir. Aralık: Maksimum 63 karakter 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 - +13:00 Varsayılan: 0:00

Öge	Açıklama
Adjustment Time	Son tarih ve saat değişimini gösterir. Varsayılan: Bilinmiyor
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: Maksimum 16 karakter
New Password	Administrator Moduna girmek için yeni bir parola atar. Aralık: Maksimum 16 karakter Not: Parolalar, 16 karakter uzunluğa kadar sayı ve harf dizilerinden (büyük harf ve küçük harf) oluşabilir.
Retype Password	New Password metin kutusuna girilen yeni parolayı onaylar. Aralık: Maksimum 16 karakter Not: Üç metin kutusuna da girilen parolalar eşleşmiyorsa, Apply düğmesini seçtiğiniz zaman aşağıdaki mesaj görüntülenir: "Password was changed unsuccessfully. Please retry." OK düğmesine tıklayın ve ardından her iki metin kutusuna da parolaları yazın.
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Not:

Belirlediğiniz yeni parolayı unutursanız, parolayı (ve diğer tüm ağ yapılandırma seçeneklerini) yöneticiye sıfırlamak için yazıcının SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - RESTORE DEFAULTS (VARSAY. G. YÜKLE) - RESTORE NETWORK (AĞI GERİ YÜKLE) menüsünü kullanın.

Machine Settings

Öğe	Açıklama
Administrator Name (Yönetici Adı)	Yazıcı için yöneticinin adını belirler. Aralık: Maksimum 127 karakter
Device Name	Yazıcının adını belirler. Aralık: Maksimum 127 karakter
Device Location	Yazıcının kurulum konumunu belirler. Aralık: Maksimum 127 karakter
Device Information	Yazıcı bilgilerini belirler. Aralık: Maksimum 127 karakter
Do Startup Page	Yazıcı açıldığında bir başlangıç sayfasının yazdırılıp yazdırılmayacağını seçer. Seçimler: On, Off Varsayılan: Off Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - STARTUP OPTIONS (BAŞLAT. SEÇENEKLERİ) - DO STARTUP PAGE (BAŞL. SAYFASI YAP)
Auto Continue (Otomatik Olarak Devam Et)	Seçilen kağıt tepsisindeki kağıt boyutu veya türü yazdırma işi kağıt boyutu veya türünden farklı ise, yazdırmanın devam edip etmeyeceğini seçer. Seçimler: On, Off Varsayılan: Off Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - AUTO CONTINUE (OTOMATİK DEVAM)
Hold Job Timeout	Sabit diskte kaydedilen yazdırma işleri silininceye kadar geçecek süreyi belirler. Devre dışı bırak seçilirse, yazdırma işleri belirli bir sürede silinmez. Seçimler: Disabled, One Hour, Four Hours, One Day, One Week Varsayılan: Disabled Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - HOLD JOB TIMEOUT (İŞ TUTMA Z. AŞIMI) Not: Bu menü öğesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.

Öge	Açıklama
Energy Saver Time	Makine Enerji Tasarrufu moduna girinceye kadar geçecek süreyi belirler. Seçimler: 5-15 Minutes, 30 Minutes, 1 Hour, 3 Hours Varsayılan: 15 Minutes Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - ENERGY SAVER TIME (ENERJİ TAS. ZAMAN)
Grayscale Page	Renkli yazdırılması belirtilen bir işte siyah-beyaz sayfalar için gerçekleştirilecek işlemi belirleyin. Auto seçilirse, yazdırma öncesi verinin renkli ya da siyah-beyaz olduğu yazıcı tarafından tayin edilir. 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. Color Print seçilirse, siyah-beyaz bir sayfa için bile renkli yazdırma gerçekleştirilir. Seçimler: Auto, Grayscale Print, Color Print Varsayılan: Auto Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - GRAYSCALE PAGE (GRİ SKALA SAYFA)
Job Log	İş Günlüğü işlevinin kullanılıp kullanılmayacağını seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Not: Bu menü ögesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.
Hide Personal Information	Yazdırılan dosya adlarının (File Name) İş sayfasında görüntülenip görüntülenmediğini seçin. Seçimler: On, Off Varsayılan: Off
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.

Öge	Açıklama
Controller ROM Version	Yazıcı kontrol kartının ROM sürümünü gösterir.
Boot ROM Version	Önyükleme ROM'unun ROM sürümünü gösterir.

Maintenance

Clear Settings

Öge	Açıklama
Printer Settings	Yazıcı ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar. Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) -RESTORE DEFAULTS (VARSAY. G. YÜKLE) -RESTORE PRINTER (YAZICIYI G. YÜKLE)
Network Settings	Ağ ayarlarını varsayılan değerlerine sıfırlar. Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) -RESTORE DEFAULTS (VARSAY. G. YÜKLE) -RESTORE NETWORK (AĞI GERİ YÜKLE)
All Settings	Tüm ayarları varsayılan değerlerine sıfırlar. Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) -RESTORE DEFAULTS (VARSAY. G. YÜKLE) -RESTORE ALL (TÜMÜNÜ GERİ YÜKLE)
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 (Tamam)'a 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 (Tamam)'a tıklayın.

Status Notification Settings

Öğe		Açıklama
IP Address	Notification Address	SNMP yakalama alıcısının IP adresini belirtin. Bir IPv4 veya IPv6 adresi veya bir host adı belirtilebilir. Aralık: Maksimum 63 karakter 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: Maksimum 15 karakter Varsayılan: public
IPX Address	Notification Address	SNMP yakalama alıcısının IPX adresini belirtin. Aralık: 8 karakter Varsayılan: 00000000
	Node Address	SNMP yakalama alıcısının düğüm adresini belirtin. Aralık: 12 karakter Varsayılan: 000000000000
	Community Name	SNMP yakalama için topluluk adını belirleyin. Aralık: Maksimum 15 karakter Varsayılan: public
Email Address	Email Notice	Yazıcıda bir uyarı oluştuğunda e-posta ile bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Notification Address	Bildirimin gönderildiği e-posta adresini belirler. Aralık: Maksimum 320 karakter

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

Öge	Açıklama
Operator Call	Operatörün aranması gerektiğinde bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Service Call	Servis gerektiren bir durum oluştuğunda bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Job Complete	Yazdırma işi doğru olarak tamamlandığında bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Job Error	Hata oluştuğu için iş yazdırılmadığında bildirim gönderilip gönderilmeyeceğini belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
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. System - Machine Settings penceresinde Hide Personal Information ayarı On yapılırsa bu hücre boş kalır.

Öge	Açıklama
Job Status	Yazdırma işinin geçerli durumunu gösterir (Parsing, Printing, Cancel, Pending, Abort veya Pending).
Create Time	İşin kuyruğa girdiği zamanı gösterir.
Delete düğmesi	Sütun 1'deki onay kutuları işaretli olan yazdırma iş(ler)ini 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. System - Machine Settings penceresinde Hide Personal Information ayarı On yapılırsa bu hücre boş kalır.
End Time	Yazdırmanın tamamlandığı zamanı gösterir.
Result	Yazdırma işinin sonucunu gösterir (OK, Error veya Canceled).
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 veya Report Print (Report Print)).
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 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) -JOB TIMEOUT (İŞ ZAMAN AŞIMI)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Default Settings

General Settings

Öge	Açıklama
PDL	Seçilecek varsayılan dili seçer. Seçimler: Auto, PCL, PS Varsayılan: Auto Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) -EMULATION (EMULASYON) -DEF. EMULATION (VARS. EMULASYON)
Paper Source	Normalde kullanılan kağıt tepsisi belirlenebilir. Seçimler: Tray1, Tray2, Tray3 Varsayılan: Tray2 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) -PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) -DEFAULT TRAY (VARSAYILAN TEPİSİ) Not: Tray3 sadece isteğe bağlı 500 sayfalı kağıt kasedi birimi takılıysa görüntülenir.

Öge	Açıklama
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>Seçimler: Off, Short-Edge Binding, Long-Edge Binding</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT 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>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - COPIES (KOPYALAR)</p>
Paper Size	<p>Kağıt boyutu için varsayılan ayarı belirtir.</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - PAPER (KAĞIT) - DEFAULT PAPER (VARSAYILAN KAĞIT) - PAPER SIZE (KAĞIT EBADI)</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>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - PAPER (KAĞIT) - DEFAULT PAPER (VARSAYILAN KAĞIT) - CUSTOM SIZE (ÖZEL EBAT) - WIDTH (GENİŞLİK)</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>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - PAPER (KAĞIT) - DEFAULT PAPER (VARSAYILAN KAĞIT) - CUSTOM SIZE (ÖZEL EBAT) - LENGTH (UZUNLUK)</p>
Paper Type	<p>Kağıt türü için varsayılan ayarı belirtir.</p> <p>Seçimler: 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>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - PAPER (KAĞIT) - DEFAULT PAPER (VARSAYILAN KAĞIT) - PAPER TYPE (KAĞIT TİPİ)</p>

Öge	Açıklama
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>Seçimler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - COLLATE (HARMANLA)</p> <p>Not: Bu menü ögesi sadece isteğe bağlı bir sabit disk takıldığında görüntülenir.</p>
Unit of Measure	<p>Özel kağıdın boyutunu belirleme birimi inç ve milimetre arasında değiştirilebilir.</p> <p>Seçimler: Inches, Millimeters</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - PAPER (KAĞIT) - UNIT OF MEASURE (ÖLÇÜ BİRİMİ)</p>
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Paper Source Settings

Öge		Açıklama
Tray1	Paper Size	Tepsi 1'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı belirler. Varsayılan: A4 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY1 (TEPSİ1) - PAPER SIZE (KAĞIT EBADI)
	Width	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini belirler. Aralık: 3,63 - 8,50 (inç) / 92 - 216 (mm) Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY1 (TEPSİ1) - CUSTOM SIZE (ÖZEL EBAT) - WIDTH (GENİŞLİK)
	Length	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu belirler. Aralık: 5,83 - 14,00 (inç) / 148 - 356 (mm) Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY1 (TEPSİ1) - CUSTOM SIZE (ÖZEL EBAT) - LENGTH (UZUNLUK)
	Paper Type	Tepsi 1'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı belirler. Seçimler: Any, Plain Paper, Recycled, Thick 1, Thick 2, Label, Envelope, Postcard, Letterhead, Glossy 1, Glossy 2, Single Side Only, Special Paper Varsayılan: Plain Paper Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY1 (TEPSİ1) - PAPER TYPE (KAĞIT TİPİ)

Öğe	Açıklama	
Tray2	Paper Size	Tepsi 2'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı belirler. Varsayılan: A4 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY2 (TEPSİ2) - PAPER SIZE (KAĞIT EBADI)
	Width	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt genişliğini belirler. Aralık: 3,63 - 8,50 (inç) / 92 - 216 (mm) Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY2 (TEPSİ2) - CUSTOM SIZE (ÖZEL EBAT) - WIDTH (GENİŞLİK)
	Length	Paper Size ayarı Custom Size yapıldığında kağıt uzunluğunu belirler. Aralık: 5,83 - 11,69 (inç) / 148 - 297 (mm) Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY2 (TEPSİ2) - CUSTOM SIZE (ÖZEL EBAT) - LENGTH (UZUNLUK)
	Paper Type	Tepsi 2'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı belirler. Seçimler: Any, Plain Paper, Recycled, Thick 1, Thick 2, Label, Postcard, Letterhead, Glossy 1, Glossy 2, Single Side Only, Special Paper Varsayılan: Plain Paper Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY2 (TEPSİ2) - PAPER TYPE (KAĞIT TİPİ)
Tray3 Bu öğe sadece isteğe bağlı 500 sayfalı kağıt kasedi birimi takılıysa görüntülenir.	Paper Size	Tepsi 3'e yüklenen kağıdın boyutu ile ilgili ayarı gösterir. Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY3 (TEPSİ3) - PAPER SIZE (KAĞIT EBADI)
	Paper Type	Tepsi 3'e yüklenen kağıdın türü ile ilgili ayarı belirler. Seçimler: Any, Plain Paper, Recycled, Single Side Only, Special Paper Varsayılan: Plain Paper Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY3 (TEPSİ3) - PAPER TYPE (KAĞIT TİPİ)

Öge		Açıklama
Tray Chaining	Tray Chaining	<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>Seçimler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY CHAINING (TEPSİ ZİNCİRLEME)</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>Seçimler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY MAPPING (TEPSİ EŞLEME) - TRAY MAPPING MODE (TEPSİ EŞLEME 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 tepsi için varsayılan ayar Physical Tray 2'dir.</p> <p>Seçimler: Physical Tray 1, Physical Tray 2, Physical Tray 3</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: PAPER MENU (KAĞIT MENÜSÜ) - PAPER SOURCE (KAĞIT KAYNAĞI) - TRAY MAPPING (TEPSİ EŞLEME) - LOGICAL TRAY0-9 (MANTIKSAL TEPSİ0-9)</p> <p>Not: Physical Tray 3 sadece isteğe bağlı 500 sayfalı kağıt kasedi birimi 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	PCL dilinde varsayılan yazı tipini belirler. Aralık: 0 - 102 Varsayılan: 0 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - PCL - FONT SOURCE (FONT KAYNAĞI) - FONT NUMBER (FONT NUMARASI)
Symbol Set	PCL dili ile kullanılan sembol kümesini seçer. Varsayılan: PC-8 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - PCL - FONT SOURCE (FONT KAYNAĞI) - SYMBOL SET (SEMBOL SETİ)
Lines Per Page	PCL dilinde bir sayfada kaç çizgi olduğunu seçer. Aralık: 5 - 128 Varsayılan: 60 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - PCL - LINES PER PAGE (SAYFA BAŞ. SATIR)
Font Point Size	PCL dilindeki yazı tipini belirler. Aralık: 4,00 - 999,75 Varsayılan: 12,00 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - PCL - FONT SOURCE (FONT KAYNAĞI) - POINT SIZE (PUNTO EBADI)
Font Pitch Size	PCL dilindeki yazı tipi aralığını belirler. Aralık: 0,44 - 99,99 Varsayılan: 10,00 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - PCL - FONT SOURCE (FONT KAYNAĞI) - PITCH SIZE (ARALIK EBADI)

Öge	Açıklama
CR/LF Mapping	PCL dilindeki CR/LF kod tanımını seçer. Seçimler: CR=CR LF=LF, CR=CRLF LF=LF, CR=CR LF=LFCR, CR=CRLF LF=LFCR Varsayılan: CR=CR LF=LF Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - PCL - CR/LF MAPPING (CR/LF HARİTALAMA)
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 Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - POSTSCRIPT (POSTSCRIPT) - WAIT TIMEOUT (BEKLEME Z. AŞIMI)
PS Protocol	PS protokolünü belirtir. Seçimler: Auto, Normal, Binary Varsayılan: Auto Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - POSTSCRIPT (POSTSCRIPT) - PS PROTOCOL (PS PROTOKOLÜ)
Print to PS Error	Hata yazdırmasının gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğini belirtir. Seçimler: On, Off Varsayılan: Off Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - POSTSCRIPT (POSTSCRIPT) - PS ERROR PAGE (PS HATA SAYFASI)

Öge	Açıklama
Auto Trapping	Resimlerin çevresinde boşluk olmasını önlemek için komşu renklerin birleştirilmiş olarak yazdırılıp yazdırılmayacağını seçin. Seçimler: On, Off Varsayılan: Off Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - POSTSCRIPT (POSTSCRIPT) - AUTO TRAPPING (OTM.RENK KAY.DÜZ.)
Black Overprint	Siyah karakterler veya şekillerin çevresinde boşluk olmasını önlemek için siyah nesnelerin komşu renk üzerinde (birleştirilmiş) yazdırılıp yazdırılmayacağını belirleyin. Text/Graphic seçilirse, birleştirilmiş yazdırma metin ve grafiklere uygulanır. Text seçilirse, birleştirilmiş yazdırma metne uygulanır. Seçimler: Text/Graphic, Text, Off Varsayılan: Off Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - POSTSCRIPT (POSTSCRIPT) - BLACK OVERPRINT (SİYAH ÜZER. YAZMA)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

XPS Settings

Not:

Bu yazıcı XPS yazıcı sürücüsünü desteklemez.

Öge	Açıklama
Digital Signature	Dijital imza doğrulaması yapılıp yapılmayacağını belirleyin. Enable seçildiğinde, geçerli dijital imzası olmayan belge yazdırılmaz. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMÜLASYON) - XPS - DIGITAL SIGNATURE (DİJİTAL İMZA)

Öge	Açıklama
Print to XPS Error	XPS yazdırma sırasında bir hata oluştuğunda hata mesajı yazdırıp yazdırılmayacağını belirleyin. Seçimler: On, Off Varsayılan: On Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: SYS DEFAULT MENU (SYS VARS. MENÜSÜ) - EMULATION (EMULASYON) - XPS - XPS ERROR PAGE (XPS HATA SAYFASI)
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>Seçimler: Color, Monochrome</p> <p>Varsayılan: Color</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - COLOR MODE (RENK MODU)</p>

Öge	Açıklama	
	Color Separation	<p>On seçilirse, renk ayırma gerçekleştirilir.</p> <p>Seçimler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - COLOR SEPARATION (RENK AYIRMA)</p>
	Brightness	<p>Baskısı alınan resmin parlaklığını belirler.</p> <p>Seçimler: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - BRIGHTNESS (PARLAKLIK)</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>Seçimler: Line Art, Detail, Smooth</p> <p>Varsayılan: Detail (Resim/Grafik) / Line Art (Metin)</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - HALFTONE (YARI TON) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI)</p>

Öge	Açıklama
Edge Enhancement (Image Printing/Text Printing/Graphics Printing)	<p>Resim/metin/grafik kenarlarının vurgulanıp vurgulanmadığını seçin.</p> <p>On seçilirse, kenarlar vurgulanır.</p> <p>Seçimler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off (Resim) / On (Metin/Grafik)</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - EDGE ENHANCEMENT (KENAR İYİLEŞTİRME) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI)</p>
Edge Strength	<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>Seçimler: Off, Low, Middle, High</p> <p>Varsayılan: Middle</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - EDGE STRENGTH (KENAR KESKİNLİĞİ)</p>
Economy Print Mode	<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>Seçimler: On, Off</p> <p>Varsayılan: Off</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - ECONOMY PRINT (EKONOMİK BASKI)</p>

Öğe		Açıklama
PCL Settings	Contrast	<p>Resmin kontrastını belirler.</p> <p>Seçimler: +15%, +10%, +5%, 0, -5%, -10%, -15%</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PCL SETTING (PCL AYARI) - CONTRAST (KONTRAST)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Source)	<p>RGB verisinin renk alanını belirler.</p> <p>Seçimler: Device Color, sRGB</p> <p>Varsayılan: sRGB</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PCL SETTING (PCL AYARI) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI) - RGB SOURCE (RGB KAYNAĞI)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Intent)	<p>Yazıcı tarafından RGB - CMYK dönüşümünde kullanılacak renk aralığını belirtir.</p> <p>Seçimler: Vivid, Photographic</p> <p>Varsayılan: Photographic (Resim) / Vivid (Metin/Grafik)</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PCL SETTING (PCL AYARI) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI) - RGB INTENT (RGB AMACI)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Gray Treatment)	<p>RGB siyah ve gri üretme yöntemini belirtir.</p> <p>Seçimler: Composite Black, Black and Gray, Black Only</p> <p>Varsayılan: Composite Black (Resim) / Black and Gray (Metin/Grafik)</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PCL SETTING (PCL AYARI) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI) - RGB GRAY (RGB GRİ)</p>

Öge		Açıklama
PS Settings	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Source)	<p>RGB verisinin renk alanını belirler.</p> <p>Seçimler: Device Color, sRGB, Apple RGB, Adobe RGB (1998), Color-Match RGB, Blue Adjust RGB, Özel Profil</p> <p>Varsayılan: sRGB</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) -PS SETTING (PS AYARI) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI) -RGB SOURCE (RGB KAYNAĞI)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Intent)	<p>Yazıcı tarafından RGB - CMYK dönüşümünde kullanılacak renk aralığını belirtir.</p> <p>Seçimler: Vivid, Photographic, Relative Color, Absolute Color</p> <p>Varsayılan: Photographic (Resim) / Vivid (Metin/Grafik)</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) -PS SETTING (PS AYARI) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI) -RGB INTENT (RGB AMACI)</p>
	Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (RGB Gray Treatment)	<p>RGB siyah ve gri üretme yöntemini belirtir.</p> <p>Seçimler: Composite Black, Black and Gray, Black Only</p> <p>Varsayılan: Composite Black (Resim) / Black and Gray (Metin/Grafik)</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) -PS SETTING (PS AYARI) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI) -RGB GRAY (RGB GRİ)</p>

Öğe	Açıklama
Image Printing/Text Printing/Graphics Printing (Destination Profile)	<p>Yazdırılan çıkış için kullanılan ICC varış yeri profilini belirtir.</p> <p>Seçimler: Auto, Özel Profil</p> <p>Varsayılan: Auto</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PS SETTING (PS AYARI) - IMAGE PRINTING (RESİM BASKISI)/TEXT PRINTING (METİN BASKISI)/GRAPHICS PRINTING (GRAFİK BASKISI) - DESTINATION PROF (U. YERİ PROFİLİ)</p>
Simulation (Profile)	<p>Yazdırılan çıkış için kullanılan özel ICC simülasyon profilini belirtir.</p> <p>Seçimler: None, SWOP, Euroscale, Commercial Press, Japan Color TOYO, DIC, Özel Profil</p> <p>Varsayılan: None</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PS SETTING (PS AYARI) - SIMULATION (SİMÜLASYON) - SIMULATION PROF (SİMÜLAS. PROFİLİ)</p>
Simulation (Intent)	<p>Simülasyon yazdırma için kullanılan simülasyon aralığını belirtir.</p> <p>Seçimler: Relative Color, Absolute Color</p> <p>Varsayılan: Relative Color</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PS SETTING (PS AYARI) - SIMULATION (SİMÜLASYON) - SIMULATION INTENT (SİMÜLASYON AMACI)</p>
Simulation (CMYK Gray Treatment)	<p>Simülasyon yazdırma için CMYK siyah ve gri üretme yöntemini belirtir.</p> <p>Seçimler: Composite Black, Black and Gray, Black Only</p> <p>Varsayılan: Composite Black</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - PS SETTING (PS AYARI) - SIMULATION (SİMÜLASYON) - CMYK GRAY (CMYK GRİ)</p>

Öge		Açıklama
Calibration Settings	Tone Calibration	<p>On seçilirse, resim ayarlamaları uygulanır.</p> <p>Seçimler: On, Off</p> <p>Varsayılan: On</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - CALIBRATION (KALİBRASYON) - TONE CALIBRATION (TON KALİBRASYONU)</p>
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Highlight)	<p>Vurgu renginin yoğunluğunu belirtir.</p> <p>Seçimler: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - CALIBRATION (KALİBRASYON) - CMYK DENSITY (CMYK YOĞUNLUĞU) - CYAN/MAGENTA (MACENTA)/ YELLOW (SARI)/BLACK (SİYAH) - HIGHLIGHT (VURGULAMA)</p>
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Middle)	<p>Orta rengin yoğunluğunu belirtir.</p> <p>Seçimler: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - CALIBRATION (KALİBRASYON) - CMYK DENSITY (CMYK YOĞUNLUĞU) - CYAN/MAGENTA (MAGENTA)/ YELLOW (SARI)/BLACK (SİYAH) - MIDDLE (ORTA)</p>
	Cyan/Magenta/Yellow/Black Density (Shadow)	<p>Gölge renginin yoğunluğunu belirtir.</p> <p>Seçimler: +3, +2, +1, 0, -1, -2, -3</p> <p>Varsayılan: 0</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: QUALITY MENU (KALİTE MENÜSÜ) - CALIBRATION (KALİBRASYON) - CMYK DENSITY (CMYK YOĞUNLUĞU) - CYAN/MAGENTA (MAGENTA)/ YELLOW (SARI)/BLACK (SİYAH) - 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	HDD seçenek 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 'e 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	HDD seçenek 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.

Öge		Açıklama
Delete Form Overlay	Onay kutusu	Silinecek yer paylaşımı biçimi dosyasının onay kutusunu seçin ve ardından seçilen yer paylaşımı biçimini yazıcıdan silmek için Delete 'e 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

Öge		Açıklama
Download Color Profile	HDD seçenek 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 'e 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.

Network Sayfası

Bu sayfa, ağ ayarlarını yapılandırmanızı sağlar. Bu protokoller hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 4“Ağ Üzerinden Yazdırma ” sayfa 50.

TCP/IP

TCP/IP

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 4“Ağ Üzerinden Yazdırma ” sayfa 50.

Öge	Açıklama
TCP/IP	TCP/IP'nin kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) -ETHERNET -TCP/IP -ENABLE (DEVREYE AL)
Speed	Çalışma modunu ve Ethernet hızını belirler. Seçimler: Auto, 10Base-T (Half), 10Base-T (Full), 100Base-TX (Half), 100Base-TX (Full), 1000Base-T (Full) Varsayılan: Auto Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) -ETHERNET -SPEED/DUPLEX (HIZ/DUBLEKS)
LPD	LPD kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
SLP	SLP kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) -ETHERNET -TCP/IP -SLP -ENABLE (DEVREYE AL)
LLMNR	LLMNR kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.

Öge	Açıklama
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

IPv4 Settings (IPv4 Ayarları)

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 4“Ağ Üzerinden Yazdırma ” sayfa 50.

Öge	Açıklama
Auto IP	<p>Yazıcı IP adresini otomatik olarak atama yöntemini belirler.</p> <p>Seçimler: DHCP, BootP, ARP/PING</p> <p>Varsayılan: DHCP</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - DHCP, BOOTP, ARP/PING</p>
IP Address*	<p>Yazıcının IP adresini belirler.</p> <p>Aralık: 0–255; her xxx üçlüsü için</p> <p>Varsayılan: 0.0.0.0</p> <p>Not: Belirtilen IP adresi izin verilen aralığın dışındaysa, Apply düğmesine tıklandıktan sonra bile değer değişmez. Ayar önceki değerine döner.</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IP ADDRESS (IP ADRESİ)</p>
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>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - SUBNET MASK (ALT AĞ MASKESİ)</p>

Öge	Açıklama
Default Gateway*	Ağ üzerinde bir yönlendirici kullanılıyorsa, yönlendiricinin adresini belirler. Aralık: 0–255; her xxx üçlüsü için Varsayılan: 0.0.0.0 Not: Belirtilen yönlendirici adresi izin verilen aralığın dışındaysa, Apply düğmesine tıklandıktan sonra bile değer değişmez. Ayar önceki değerine döner. Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - DEFAULT GATEWAY (VARS. AĞ GEÇİDİ)
Domain Name Automatic Acquisition	Geçerli ayarların üzerine yazmak için varsayılan DNS etki alanı adının DHCP sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
DNS Server Automatic Acquisition	Geçerli ayarın üzerine yazmak için DNS sunucu adresinin DHCP sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
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 4“Ağ Üzerinden Yazdırma ” sayfa 50.

Öge	Açıklama
IPv6	IPv6 kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IPV6 - ENABLE (DEVREYE AL)

Öge	Açıklama
IPv6 Auto Setting	IPv6 otomatik ayarının kullanılıp kullanılmayacağını seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - AUTO SETTING (OTOMATİK AYAR)
IPv6 Link Local Address	IPv6 Bağlantı Yerel Adresini gösterir. Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - LINK LOCAL (LOKAL LİNK)
IPv6 Global Address	IPv6 Genel Adresini belirtir. Aralık: 4 ila 43 karakter Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - GLOBAL ADDRESS (GLOBAL ADRES) Not: IPv6 Auto Setting ayarı Enable yapıldığında, ayar değiştirilse bile bu öge uygulanmaz.
IPv6 Gateway Address	IPv6 Ağ Geçidi Adresini belirtir. Aralık: 6 ila 39 karakter Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IPv6 - GATEWAY ADDRESS (AĞ GEÇİDİ ADRESİ) Not: IPv6 Auto Setting ayarı Enable yapıldığında, ayar değiştirilse bile bu öge uygulanmaz.
DHCPv6	DHCPv6 kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
DNS Server Automatic Acquisition	Geçerli ayarın üzerine yazmak için DNS sunucu adresinin DHCPv6 sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin. Seçimler: 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. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable

Öge	Açıklama
NTP Server Automatic Acquisition	Geçerli ayarın üzerine yazmak için SNTP sunucu adresinin DHCPv6 sunucusundan otomatik olarak alınıp alınmayacağını seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

RAW Port Settings (RAW Bağlantı Noktası Ayarları)

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 4“ Ağ Üzerinden Yazdırma ” sayfa 50.

Öge	Açıklama
RAW Port	RAW bağlantı noktası kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - RAW PORT (RAW PORTU) - ENABLE (DEVREYE AL)
RAW Port Number (RAW Bağlantı Noktası Numarası)	Yazıcının RAW bağlantı noktası numarasını tanımlar. Seçimler: 1 - 65535 Varsayılan: 9100 Not: Halihazırda kullanılan bağlantı noktası numarası ve 161, 443 ve 631 numaraları seçilemez.
RAW Port Bidirectional	İki yönlü RAW bağlantı noktası kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - RAW PORT (RAW PORTU) - BIDIRECTIONAL (İKİ YÖNLÜ)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

DNS Settings (DNS Ayarları)

Bu TCP/IP hakkında ayrıntılı bilgi için, bkz. Bölüm 4“ Ağ Üzerinden Yazdırma ” sayfa 50.

Öğe	Açıklama
Host Name	Host adını belirtir. Aralık: Maksimum 63 karakter Varsayılan: EPSON AL-C3900-xxxxxx Not: xxxxxx MAC adresinin son altı hanesini onaltılık olarak gösterir.
Domain Name (Etki Alanı Adı)	Etki alanı adını belirtir. Aralık: Maksimum 63 karakter
DNS Server(IPv4)	DNS sunucusunu belirler. Maksimum üç IPv4 adresi belirtilebilir. Varsayılan: 0.0.0.0
DNS Server(IPv6)	DNS sunucusunu belirler. Maksimum üç IPv6 adresi belirtilebilir. Varsayılan: ::
Search Domain Name	DNS Arama Etki Alanını belirtir. Maksimum üç FQDN (tam etki alanı adı) belirtilebilir.
Dynamic DNS	Dinamik DNS kullanmayı veya kullanmamayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) -ETHERNET -TCP/IP -DYNAMIC DNS (DİNAMİK DNS) -ENABLE (DEVREYE AL)
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	<p>Enable seçilirse, yazıcıya erişim izni verilen IP adresleri aralığı belirtilebilir.</p> <p>Maksimum beş izin verilen IP adresi aralığı belirtilebilir. Ayrıca, belirtilen aralığın dışındaki bir IP adresinden erişim yasaklanmıştır.</p> <p>Seçimler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IP ADDRESS FILTER (IP ADRESİ FİLTRE) - ACCESS PERMISSION (ERİŞİM İZİNİ)</p>
Erişim izni verilen IP adresi aralığı*	<p>Yazıcıya erişim izni verilen 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.
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>Seçimler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IP ADDRESS FILTER (IP ADRESİ FİLTRE) - ACCESS REFUSE (ERİŞİM REDDİ)</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.
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. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - IPSEC - ENABLE (DEVREYE AL)
IKE Life Time	IKE Life Time'ı belirler (saniye olarak). Aralık: 80-604800 Varsayılan: 28800
IKE Diffie-Hellman Group	IKE Diffie-Hellman Group seçeneğini seçer. Seçimler: Group1, Group2 Varsayılan: Group2
IPsec SA Life Time	IPsec SA Life Time'ı belirler (saniye olarak). Aralık: 120-604800 Varsayılan: 3600

Öge	Açıklama
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. Seçimler: DES-CBC, 3DES-CBC Varsayılan: DES-CBC
Authentication Algorithm	Bir kontrol tüneli oluştururken kullanılacak kimlik doğrulama algoritmasını seçin. Seçimler: 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. Seçimler: AH, ESP, ESP & AH Varsayılan: AH
Encryption Algorithm for ESP	Security Protocol için ESP seçildiğinde, ESP şifreleme algoritmasını belirtin. Seçimler: 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. Seçimler: None, MD5, SHA-1 Varsayılan: None

Öge	Açıklama
Authentication Algorithm for AH	Security Protocol için AH seçildiğinde, AH kimlik doğrulama algoritmasını belirtin. Seçimler: 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.
Perfect Forward Secrecy	IKE gücünü artırmak için, Use seçeneğini seçin. Seçimler: Not Use, Use Varsayılan: Not Use
Peer's Address	Eşin IP adresini belirleyin. Aralık: 2 ila 39 karakter
Pre-Shared Key	Eşle paylaşılmış Önceden Paylaşılan Anahtar metnini belirtin. Aralık: Maksimum 64 karakter
Encapsulation Mode	IPsec'in çalışma modunu belirtin. Seçimler: 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. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - BONJOUR - ENABLE (DEVREYE AL)
Bonjour Name	Yazıcının Bonjour adını belirleyin. Aralık: 1 ila 63 karakter Varsayılan: EPSON AL-C3900 (xx.xx.xx) Not: "xx.xx.xx" MAC adresinin son altı hanesine karşılık gelmektedir (onaltılık).
Priority Protocol (Öncelik Protokolü)	Bonjour ile öncelik verilen bağlantı protokolünü belirleyin. Seçimler: LPD, RAW Port, IPP Varsayılan: RAW Port
Apply düğmesi	Bu sayfadaki yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

WSD

Öge	Açıklama
WSD Print	WSD yazdırma fonksiyonunu etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - WSD PRINT (WSD BASKI) - ENABLE (DEVREYE AL)
Secure Mode	WSD iletişiminin SSL ile gerçekleştirilip gerçekleştirilmediğini seçin. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Not: Bu öge sadece SSL/TLS ayarları etkinleştirilirse görüntülenir.

Öge	Açıklama
Device Name	Aygıt adını gösterir. Varsayılan: EPSON AL-C3900 (xx.xx.xx) 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 fonksiyonunu etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı seçin. Seçimler: 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 Print	NetWare yazdırma seçeneğini etkinleştirir veya devre dışı bırakır. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - NETWARE - ENABLE (DEVREYE AL)
	Frame Type	Çerçeve Türünü belirler. Seçimler: Auto, Ethernet 802.2, Ethernet 802.3, Ethernet II, Ether- net SNAP Varsayılan: Auto
	Mode	NetWare Yapılandırma modunu belirler. Seçimler: Disable, PServer, NPrinter/RPrinter Varsayılan: Disable

Öge		Açıklama
PServer	Print Server Name	Yazıcı için Yazdırma Sunucusu Adını belirler. Aralık: 1 ila 63 karakter Varsayılan: AL-C3900-xxxxxx Not: xxxxxx MAC adresinin son altı hanesini onaltılık olarak gösterir.
	Print Server Password	Yazdırma Sunucusu parolasını belirler. Aralık: Maksimum 31 karakter
	Retype Password	Yazdırma Sunucusu Parolası metin kutusuna girilen yeni parolayı onaylar. Aralık: Maksimum 31 karakter
	Print Queue Scan Rate	Kuyruk tarama aralığının numarasını belirler. Aralık: 1 ila 65535 (Saniye) Varsayılan: 1
	Bindery/NDS	Birleştirici seçeneklerini belirler. Seçimler: NDS, Bindery/NDS, Bindery Varsayılan: NDS
	Preferred File Server	Yazıcı için Tercih Edilen Dosya Sunucusunu belirler. Aralık: Maksimum 47 karakter
	Preferred NDS Con- text Name	Yazıcı için Tercih Edilen NDS Bağlamını belirler. Aralık: Maksimum 191 karakter
	Preferred NDS Tree Name	Yazıcı için Tercih Edilen NDS Ağacını belirler. Aralık: Maksimum 63 karakter
NPrinter/RPrinter	Printer Name	Yazıcının adını belirler. Aralık: 1 ila 63 karakter Varsayılan: AL-C3900-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 4 “Ağ Üzerinden Yazdırma ” sayfa 50. Ayarları uygulamak için, ayar yapıldıktan sonra yazıcının kapatılması ve ardından yeniden açılması gerekir.

Öge	Açıklama
IPP Print	IPP'nin kullanılıp kullanılmayacağını belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) -ETHERNET-TCP/IP-IPP - ENABLE (DEVREYE AL)
Accept IPP Job	IPP İşinin kabul edilip edilmeyeceğini belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
Printer Name	Yazıcının adını gösterir. Aralık: Maksimum 127 karakter Varsayılan: EPSON_IPP_Printer-xxxxxx Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.
Printer Location (Yazıcı Konumu)	Yazıcının konumunu gösterir. Not: System - Machine Settings sayfasından ayarları belirleyin.

Öge	Açıklama
Printer Information (Yazıcı Bilgileri)	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.

Öge		Açıklama
Operational Support	Print Job (Yazdırma İş)	Bu onay kutusu seçilirse, Print Job etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Validate Job (İş Doğrula)	Bu onay kutusu seçilirse, Validate Job etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Cancel Job (İş İptal Et)	Bu onay kutusu seçilirse, Cancel Job etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Get Job Attributes (İş Özelliklerini Al)	Bu onay kutusu seçilirse, Get Job Attributes etkinleştirilir. Varsayılan: İşaretli
	Get Jobs (İş Al)	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. Seçimler: None, Requesting-user-name, Basic, Digest Varsayılan: Kullanıcı adı isteniyor
	User Name	Temel veya Özet kimlik doğrulaması ile kullanılan kullanıcı adını belirtin. Aralık: 1 ila 20 karakter Varsayılan: user
	Password	Temel veya Özet kimlik doğrulaması ile kullanılan parolayı belirtin. Aralık: 1 ila 20 karakter Varsayılan: pass
	Realm	Temel veya Özet kimlik doğrulaması ile kullanılan bölgeyi belirtin. Aralık: 1 ila 127 karakter 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. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - FTP - ENABLE (DEVREYE AL)
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

SNMP

Öğe		Açıklama
SNMP	SNMP	Enable seçilirse, SNMP etkinleştirilir. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - SNMP - ENABLE (DEVREYE AL)
	SNMP v1/v2c(IP)	Enable seçilirse, SNMP v1/v2c(IP) etkinleştirilir. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	SNMP v3(IP)	Enable seçilirse, SNMP v3(IP) etkinleştirilir. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	SNMP v1(IPX)	Enable seçilirse, SNMP v1(IPX) etkinleştirilir. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	UDP Port (UDP Bağlantı Noktası)	UDP bağlantı noktasının numarasını belirler. Aralık: 1 - 65535 Varsayılan: 161
SNMP v1/ v2c(IP)	Read Community Name (Topluluk Adını Oku)	Tarama için kullanılacak topluluk adını belirler. Aralık: 1 ila 15 karakter Varsayılan: public
	Write (Yaz)	Enable seçilirse, Yazma etkinleştirilir. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Write Community Name (Topluluk Adını Yaz)	Okuma ve yazma için kullanılacak topluluk adını belirler. Aralık: 1 ila 15 karakter Varsayılan: private

Öge		Açıklama
SNMP v3	Context Name	Bağlam adını belirtir. Aralık: Maksimum 63 karakter
	Discovery	Enable seçilirse, Keşfetme etkinleştirilir. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable
	Discovery User Name	Algılama için kullanıcı adını belirler. Aralık: 1 ila 32 karakter Varsayılan: public
	Read User Name	Salt okunur kullanıcının adını belirler. Aralık: Maksimum 32 karakter Varsayılan: initial Not: Keşfet kullanıcı adı olarak belirlenen adın aynısı kullanılamaz.

Öge	Açıklama
Read Security Level	Salt okunur kullanıcı için güvenlik seviyesini belirler. Seçimler: 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 karakter Varsayılan: AuthPassword
Read Priv-password	Gizlilik (şifreleme) için kullanılacak salt okunur kullanıcı gizlilik parolasını belirler. Aralık: 8 ila 32 karakter Varsayılan: PrivPassword
Write User Name	Okuma/yazma kullanıcı adını belirler. Aralık: Maksimum 32 karakter Varsayılan: restrict Not: Keşfet kullanıcı adı olarak belirlenen adın aynısı kullanılamaz.
Write Security Level	Okuma/yazma kullanıcı için güvenlik seviyesini belirler. Seçimler: None, Auth-password, Auth-password/Priv-password Varsayılan: Auth-password/Priv-password
Write Auth-password	Kimlik doğrulama için kullanılacak okuma/yazma kullanıcı kimlik doğrulama parolasını belirler. Aralık: 8 ila 32 karakter Varsayılan: <Mac address>(iki nokta üst üsteler hariç)
Write Priv-password	Gizlilik (şifreleme) için kullanılacak okuma/yazma kullanıcı gizlilik parolasını belirler. Aralık: 8 ila 32 karakter Varsayılan: <Mac address>(iki nokta üst üsteler hariç)

Öge		Açıklama
Trap Settings	Allow Setting	Yakalama ayarlarına izin verilip verilmediğini belirler. Seçimler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
	Trap Setting When Authentication Fails	Kimlik doğrulama başarısız olduğunda Yakalama ayarlarını etkinleştirmeyi veya devre dışı bırakmayı belirler. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable
Apply düğmesi		Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi		Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

AppleTalk

Öge	Açıklama
AppleTalk	Enable seçilirse, AppleTalk etkinleştirilir. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Enable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - APPLETALK - ENABLE (DEVREYE AL)
Printer Name	Yazıcı adını belirler. Aralık: 1 ila 31 karakter Varsayılan: AL-C3900-xxxxxx Not: xxxxxx MAC adresinin son altı hanesini onaltılık olarak gösterir.
Zone Name	Bölge Adını belirler. Aralık: 1 ila 31 karakter Varsayılan: *
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
Send Email	Send	<p>Enable seçilirse, E-posta gönderme etkinleştirilir.</p> <p>Seçimler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Enable</p> <p>Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - TCP/IP - SMTP - ENABLE (DEVREYE AL)</p>
	SMTP Server Address*	<p>Posta aktarma sunucusunun adresini belirler. Bir IPv4 veya IPv6 adresi veya bir host adı belirtilebilir.</p> <p>Aralık: Maksimum 255 karakter</p> <p>Varsayılan: 0.0.0.0</p>
	Port Number	<p>Posta aktarma sunucusunun bağlantı noktası numarasını belirler.</p> <p>Aralık: 1 - 65535</p> <p>Varsayılan: 25</p>
	Connection Timeout	<p>E-posta gönderirken bağlantı zaman aşımına uğrayıncaya kadarki süreyi belirler.</p> <p>Aralık: 30 ila 300 (saniye)</p> <p>Varsayılan: 60</p>
SMTP Authentication	SMTP Authentication	<p>Enable seçilirse, SMTP sunucu kimlik doğrulaması etkinleştirilir.</p> <p>Seçimler: Enable, Disable</p> <p>Varsayılan: Disable</p>
	Account	<p>SMTP kimlik doğrulama ile kullanılan hesap adını belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 255 karakter</p>
	Password	<p>SMTP kimlik doğrulama ile kullanılan parolayı belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 128 karakter</p>
	Realm	<p>Özet-MD5 kimlik doğrulaması ile kullanılan bölgeyi belirtin.</p> <p>Aralık: Maksimum 255 karakter</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.

SSL/TLS

SSL/TLS Information

Not:

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

Öğe	Açıklama
Setting düğmesi	SSL/TLS Setting sayfasını görüntüler.

SSL/TLS Setting (Sertifika yüklü değilken)

Öğe	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)

Öğe	Açıklama
Set a Encryption Strength	Şifreleme seviyesini belirler. Buna ek olarak, SSL/TLS devre dışı bırakılabilir.
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 karakter
Kuruluş Birimi	Postanın adını belirleyin. Aralık: 1 ila 63 karakter
Yerleşim Yeri	Belediyenin adını belirleyin. Aralık: 1 ila 127 karakter
İl/ilçe	İl veya ilçenin adını belirleyin. Aralık: 1 ila 127 karakter
Country	Ülke adını, ISO03166 tarafından düzenlenen ülke kodu olarak belirtin. Aralık: 2 karakterleri
Email Address	E-posta adresini belirleyin. Aralık: 1 ila 127 karakter
Validity Start Date	Geçerli saati gösterir.
Validity Period	Geçerliliğin dönemini belirtin. Aralık: 1 - 3650 (gün) Varsayılan: 1
Encryption Strength	Şifreleme seviyesini belirleyin. Seçimler: <input type="checkbox"/> AES_256bit, 3DES_168bit, RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit <input type="checkbox"/> 3DES_168bit, RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit <input type="checkbox"/> RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit Varsayılan: AES_256bit, 3DES_168bit, RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit
Create düğmesi	Otomatik olarak imzalanan sertifikayı oluşturur. Not: Sertifikayı oluşturmak için birkaç dakika gerekir.
Back düğmesi	Network - SSL/TLS - SSL/TLS Setting sayfasına dönmek için tıklayın.

Öge	Açıklama
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - SSL/TLS - SSL/TLS Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Request a Certificate

Öge	Açıklama
Ortak Ad	Bir SSL Sertifikası oluşturmada kullanılacak olan yazıcı Ortak Adını tanımlar. "Yazıcı Host Adı. DNS Sunucusu" ndan oluşur. DNS Sunucusu kullanılmıyorsa, sadece host adı Ortak Ad olarak kullanılır. Not: Bu metin salt okunurdur.
Kuruluş	Grup veya kuruluşun adını belirler. Aralık: 1 ila 63 karakter
Kuruluş Birimi	Postanın adını belirler. Aralık: 1 ila 63 karakter
Yerleşim Yeri	Belediyenin adını belirler. Aralık: 1 ila 127 karakter
İl/İlçe	İl veya ilçenin adını belirler. Aralık: 1 ila 127 karakter
Country	Ülke adını, ISO03166 tarafından düzenlenen ülke kodu olarak belirtin. Aralık: 2 karakter
Email Address	E-posta adresini belirleyin. Aralık: 1 ila 127 karakter
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_256bit, 3DES_168bit, RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit <input type="checkbox"/> 3DES_168bit, RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit <input type="checkbox"/> RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit Varsayılan: AES_256bit, 3DES_168bit, RC4_128bit, DES_56bit veya RC4_40bit
Create düğmesi	Şifreleme seviyesini belirlemek için tıklayın. Network - SSL/TLS - Install a Certificate sayfası önceden görüntülendiye, sertifika yüklenir.
Back düğmesi	Önceki ekrana döner.

Öge	Açıklama
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 (Tamam) 'a 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
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** veya **Account Track** ayarı **On** ve **Public Access** ayarı **Restrict** yapıldığında, kimlik doğrulama ayarlarının belirtilebildiği host hariç yazdırma mümkün değildir (Windows yazıcı sürücüsü). Ayrıca, kaynaklar (yazı tipleri, renk profilleri ve yer paylaşımı biçimleri) artık indirilemez ve ürün bilgisi artık güncellenemez.

Öğe	Açıklama
User Authentication	Kullanıcı kimlik doğrulama işlemini uygulamayı veya uygulamamayı seçin. Seçimler: On, Off Varsayılan: Off
Public Access	Kimlik doğrulama ayarları yapıldığında Ortak kullanıcı olarak oturum açmanın izin verilip verilmeyeceğini seçin. Seçimler: Allow, Restrict Varsayılan: Allow
Account Track	Hesap kimlik doğrulama işlemini uygulamayı veya uygulamamayı seçin. Seçimler: On, Off Varsayılan: Off
Account Track Method	Hesap izleme kimlik doğrulama yöntemini belirleyin. Seçimler: Account Name & Password, Password Only Varsayılan: Account Name & Password
Synchronize User Authentication & Account Track	Kullanıcı doğrulama ve hesap izleme ayarlarının eşitlenmesi gerekip gerekmediğini seçin. Seçimler: Synchronize, Do Not Synchronize Varsayılan: Synchronize
Apply düğmesi	Bu pencereye ilişkin yapılandırma ayarlarını uygular.
Clear düğmesi	Tüm yapılandırma ayarlarını önceki değerlerine sıfırlar.

Auto Logout

Öğe	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. Seçimler: Enable, Disable Varsayılan: Disable Yapılandırma Menüsü Eşdeğeri: INTERFACE MENU (ARAYÜZ MENÜSÜ) - ETHERNET - IEEE802.1X - ENABLE (DEVREYE AL)
EAP Type	IEEE802.1x ile kullanılan kimlik doğrulama türünü seçin. Seçimler: 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: Maksimum 128 karakter
Password	EAP Type ayarı EAP-MD5, EAP-TLS, EAP-TTLS, PEAP, LEAP veya Server Specification yapıldığında parolayı belirler. Aralık: Maksimum 128 karakter
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: Maksimum 128 karakter 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. Seçimler: 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. Seçimler: Validity, CA Chain, Server ID 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. Seçimler: 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: Maksimum 64 karakter
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. Seçimler: 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.
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**'e 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.
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.

Öğ	Açıklama
Cancel düğmesi	Girilen verileri iptal etmek ve Network - Authentication - CA Certificate - CA Certificate Information sayfasına dönmek için tıklayın.

Remove a Certificate

Öğ	Açıklama
OK düğmesi	Onay mesajını görüntülemek için tıklayın. Sertifikayı silmek için onay mesajında OK (Tamam) 'a 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.....	42
Ağ bağlantısı.....	50
Adres ayarı.....	52
Bağlantıların yapılması.....	50
DHCP'nin kullanılması.....	51
Ethernet arabirimi.....	50
Teori.....	50
Ağ Geçidi.....	43
Ağ geçidi.....	51
Manüel ayar.....	52
Ağ üzerinden yazdırma.....	53
Ağ, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	129
DNS ayarları.....	128
IPsec.....	131
IPv4 ayarları.....	125
IPv6 ayarları.....	126
RAW bağlantı noktası ayarları.....	128
Ağ, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırması	
Yapılandırma.....	124
Aktif iş listesi, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	
Yazdırma işi durumu.....	78
Alt ağ maskesi.....	43, 51
Manüel ayar.....	52
Ana bilgisayar tablosu.....	66
AppleTalk, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	145
Ayarları temizle, Web Tabanlı EpsonNet	
Yapılandırma.....	101
Ayrıntılar, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırması	
Tamamlanan iş listesi.....	79
B	
Baskı kalitesi ayarları, Web Tabanlı EpsonNet	
Yapılandırma.....	83, 115
Bir Sertifika Yükle, Web Tabanlı EpsonNet	
Yapılandırma.....	150, 155
Bonjour, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	134
BOOTP.....	44
C	
CA sertifika bilgileri, Web Tabanlı EpsonNet	
Yapılandırma.....	155
CA sertifikası ayarları, Web Tabanlı EpsonNet	
Yapılandırma.....	155
D	
DHCP.....	51
DNS ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	
.....	128
Doğrudan yazdırma, Web Tabanlı EpsonNet	
Yapılandırma.....	86
E	
E-posta, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	146
Ethernet arabirimi.....	50
Ethernet menüsü.....	42
Ağ Geçidi.....	43
Alt ağ maskesi.....	43
AppleTalk.....	48
ARP/PING.....	44
Bonjour.....	45
BOOTP.....	44
DHCP.....	43
Dinamik DNS.....	45
Erişme.....	42
FTP.....	44
Hız/Dupleks.....	48
HTTP.....	44
IEEE802.1x.....	49
IP adresi.....	43
IP adresi filtresi.....	47
IPP.....	45
IPsec.....	46
IPv6.....	47
NetWare.....	48
RAW bağlantı noktası.....	45
Seçeneklerin kullanılması.....	42
SLP.....	46

SMTP.....	46
SNMP.....	46
WSD yazdırma.....	46

F

FTP.....	44
FTP, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	141

G

Genel ayarlar, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	80, 106
Genel Kullanıcı Modu, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	70

H

Hesap Modu.....	70
Hesap Modu, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma....	70

I

IEEE802.1x, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	153
IKE Ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	132
IP adresi.....	43, 51
Manüel ayar.....	52
IP adresi filtreleme.....	129
IP adresi filtreleme, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	129
IPP üzerinden Yazdırma.....	53
IPP, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	138
IPsec Eş ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	133
IPsec SA Ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	132
IPsec Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	131
IPv4 ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	125
IPv6 ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	126
İş günlüğü.....	91
İş, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	104

Aktif iş listesi.....	78
Tamamlanan iş listesi.....	78
İş, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırması.....	78

K

Kağıt kaynağı ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	80, 109
Kayıtlı Kullanıcı Modu, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	70
Kimlik Doğrulama, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	151

L

Linux PPD dosya, yükleme.....	26
Sistem gereksinimleri.....	26
Sorun giderme.....	34
Yazdırma ayarları.....	33
Yazdırma işlerinin kontrol edilmesi.....	33
Yazıcı ekleme.....	27
Yazıcı sürücüsü ayarları.....	29
LLTD.....	135
LLTD, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	135

N

NetWare.....	35
NetWare ile Yazdırma.....	35
NetWare, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	136

O

Otomatik olarak imzalanan sertifika ayarı, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	148
--	-----

P

Parola, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	98
PCL ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	81, 112
PCL yazı tipi, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma....	84
PS ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	82, 113

PS yazı tipi, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
.....85, 122

R

Rapor türleri, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma....85
RAW bağlantı noktası ayarları, Web Tabanlı
EpsonNet Yapılandırma.....128
Rendezvous.....134
Renk Profili, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
.....85, 123
ROM sürümü, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
.....100

S

Sertifika İste, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma... 149
Sertifika isteği, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
.....150
Sertifika Kaldır, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
.....151, 156
Sistem gereksinimleri
Linux.....26
Sistem, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
Ayarları temizle.....101
Durum bildirim ayarları.....102
Parola.....98
ROM sürümü.....100
Tarih/Saat.....96
Zaman ayarları.....97
Sistem, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırması.....73, 86
Makine ayarları.....99
SNMP, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....142
Sorun giderme
Linux.....34
SSL/TLS uyarı, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
.....147
SSL/TLS bilgileri, Web Tabanlı EpsonNet
Yapılandırma.....147
SSL/TLS Kullanan Mod, Web Tabanlı EpsonNet
Yapılandırma.....151

Ş

Şifre güvenlik düzeyi uyarı, Web Tabanlı EpsonNet
Yapılandırma.....150

T

Tamamlanan iş listesi, Web Tabanlı EpsonNet
Yapılandırma.....78
Tarih/Saat, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....96
TCP/IP, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....124
Tepsi ekleme ayarları, Web Tabanlı EpsonNet
Yapılandırma.....81, 111

W

Web sayfası, yazıcı.....65
Tarayıcı.....66
Yazıcı adı.....65
Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma
Aktif iş listesi.....104
AppleTalk.....145
Ayarları temizle.....101
Aygıt bilgileri.....73, 87
Baskı kalitesi ayarları.....83, 115
Bir Sertifika Yükle.....150, 155
Bonjour.....134
CA sertifika bilgileri.....155
CA sertifikası ayarları.....155
Çıkış tepsisi.....73, 87
DNS ayarları.....128
Doğrudan yazdırma.....86
Durum bildirim ayarları.....102
E-posta.....146
FTP.....141
Genel ayarlar.....80, 106
Genel Kullanıcı Modu.....70
IEEE802.1x.....153
IKE ayarları.....132
IP adresi filtreleme.....129
IPP.....138
IPsec.....131
IPsec Eş ayarları.....133
IPsec SA ayarları.....132
IPv4 ayarları.....125

IPv6 ayarları.....	126
İş günlüğü.....	87
Kağıt kaynağı.....	73, 87
Kağıt kaynağı ayarları.....	80, 109
Kayıt bilgileri.....	73
Kayıtlı Kullanıcı Modu.....	70
Kimlik Doğrulama.....	92, 93 , 151
Kullanıcı kimlik doğrulama.....	151
LLTD.....	135
NetWare.....	136
Otomatik olarak imzalanan sertifika ayarı.....	148
Oturum açma sayfası.....	70
Özet.....	73, 87
PCL ayarları.....	81, 112
PCL yazı tipi.....	84
PS ayarları.....	82, 113
PS yazı tipi.....	85, 122
Rapor türleri.....	85
RAW bağlantı noktası ayarları.....	128
Renk Profili.....	85, 123
ROM sürümü.....	100
Sarf Malzemeleri ve Bakım Parçaları.....	76, 90
Sertifika İste.....	149
Sertifika İsteği.....	150
Sertifika Kaldır.....	151, 156
SNMP.....	142
SSL/TLS ayarı.....	147
SSL/TLS bilgileri.....	147
SSL/TLS Kullanan Mod.....	151
Şifre güvenlik düzeyi ayarı.....	150
Tamamlanan iş listesi.....	78
Tarih/Saat.....	96
TCP/IP.....	124
Tepsi eşleme ayarları.....	81, 111
Varsayılan izin ayarları.....	92, 93
WSD.....	134
XPS ayarları.....	82, 114
Yazıcıyı Sıfırla.....	101
Yer paylaşımı oluşturun.....	85, 122
Yerel arabirim.....	106
Yönetici parolası.....	98
Zaman ayarları.....	97
Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırması.....	64
Al/Ver.....	91
Arabirim bilgileri.....	75, 89

Çevrimiçi yardım.....	77, 91
Depolama.....	74, 88
Geçerli durum.....	70
Gereksinimler.....	65
Gezinti.....	69
Görüntü dili.....	64
Hesap İzleme kaydı.....	95
Kullanıcı bilgileri.....	92
Kullanıcı doğrulama.....	77
Kullanıcı kaydı.....	93
Kullanıcı parolası değiştirme.....	77
Otomatik Oturum Kapat.....	152
Pencere.....	69
Sayaç.....	76, 90
Tamamlanan iş listesi.....	105
Yazıcı durumunu görüntüleme.....	73
Yazıcı yapılandırma.....	86
Yönetici Modu.....	72
WSD, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma.....	134

X

XPS ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	82, 114
--	---------

Y

Yapılandırma	
Ağ ayarları.....	124
Yazıcı, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma üzerinden.....	86
Yapılandırma, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	124
AppleTalk.....	145
Bir Sertifika Yükle.....	150
E-posta.....	146
FTP.....	141
LLTD.....	135
NetWare.....	136
Otomatik olarak imzalanan sertifika ayarı.....	148
Sertifika İste.....	149
Sertifika İsteği.....	150
Sertifika Kaldır.....	151
SNMP.....	142
SSL/TLS ayarı.....	147

SSL/TLS bilgileri.....	147
SSL/TLS Kullanan Mod.....	151
Şifre güvenlik düzeyi ayarı.....	150
TCP/IP.....	124
Yazıcıyı Sıfırla.....	101
Yapılandırma, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırması	
NetWare.....	136
Yazdır, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	
Baskı kalitesi ayarları.....	83, 115
Doğrudan yazdırma.....	86
Genel ayarlar.....	80, 106
Kağıt kaynağı ayarları.....	80, 109
PCL ayarları.....	81, 112
PCL yazı tipi.....	84
PS ayarları.....	82, 113
PS yazı tipi.....	85, 122
Rapor türleri.....	85
Renk Profili.....	85, 123
Tepsi eşleme ayarları.....	81, 111
XPS ayarları.....	82, 114
Yer paylaşımı oluştur.....	85, 122
Yerel arabirim.....	106
Yazdır, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırması....	79, 106
Yazdırma işleri	
Kontrol etme.....	33
Yazıcı adı.....	65
Yazıcı durumu.....	73
Yazıcıyı Sıfırla, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	
.....	101
Yer paylaşımı oluştur, Web Tabanlı EpsonNet	
Yapılandırma.....	85, 122
Yerel arabirim, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	
.....	106
Yönetici Modu.....	70
Yönetici Modu, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	
.....	70
Yükleme	
Sertifika.....	150, 155
Yazıcı sürücüsü.....	26

Z

Zaman ayarları, Web Tabanlı EpsonNet Yapılandırma	
.....	97