Nisan 2013 702P01439



# WorkCentre 5019/5021 Að Eki



©2013 Xerox Corporation. Tüm haklarý saklýdýr. XEROX<sup>®</sup> ve XEROX and Design<sup>®</sup> Xerox Corporation'ýn Amerika Birleþik Devletleri ve/veya diðer ülkelerde ticari markalarýdýr.

Microsoft, Windows, Windows Server, Windows XP, Windows Vista, Windows 7 ve Windows 8, Microsoft Corporation'ýn ticari ya da tescilli ticari markalarýdýr.

Microsoft ürünlerinin ekran görüntüleri Microsoft Corporation'ýn izni ile yeniden basýlmýþtýr.

Doküman versiyonu 1.0: Nisan 2013 BR6348

# Ýçindekiler

Önsöz
Að ortamý
Yazdýrma özelliði
Tarama özelliði
Ethernet kablosunu baðlama
Að ortamýný ayarlama
Makinenin IP adresini ayarlama (IPv4)9
Makinenin IP adresini ayarlama (IPv6)9
IP Adresini Ayarlamak için Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý'ný Kullanma11
Ýletiþim baðlantý noktasýný etkinleþtirme14
CentreWare Internet Services'i Kullanma16
CentreWare Internet Services16
Desteklenen ortamlar ve ayarlar
CentreWare Internet Services'i bablatma17
CentreWare Internet Services'te öðeleri ayarlama18
Properties (Özellikler) sekmesi
Description (Taným)
Energy Saver Settings (general setup) ((Enerji Tasarrufu Ayarlarý) (genel ayarlar))19
Internet Services Settings (general setup) ((Ýnternet Servisleri Ayarlarý) (genel ayarlar)) 19
Port Settings (connectivity) ((Baðlantý Noktasý Ayarlarý) (baðlanabilirlik))
Ethernet (connectivity (baðlanabilirlik) > physical connections (fiziksel baðlantýlar)) 20
TCP/IP (connectivity (baðlanabilirlik) > protocol (protokol))20
SNMP configuration (connectivity > protocol) (SNMP yapýlandýrmasý (baðlanabilirlik -
protokol))
LDP (connectivity > protocol) (LDP (baðlanabilirlik - protokol))
Port9100 (connectivity > protocol) (Port9100 (baðlanabilirlik - protokol))24
HTTP (connectivity > protocol) (HTTP (baðlanabilirlik - protokol))25
IP Filtering (security) (IP Filtreleme (güvenlik))25
System administrator settings (security) (Sistem yöneticisi ayarlarý (güvenlik))27
Support (Destek) sekmesi
Support (Destek)
Seçenekler yapýlandýrmasýný ayarlama
Makinenin sað ve arka tarafýndaki bileþenler
Ethernet arabirimini kullanma

Saat ve Að ayarlarý	
Sistem Yönetimi moduna giriþ	
Ayarlarý deðiþtirme	33
Sistem Yönetimi modundan çýkýþ	
Saat ayarlarý	
Að ayarlarý	35
Aðla ilgili sorunlar.	41
TCP/IP (LPD/Port9100) kullanýmýyla ilgili sorunlar	41
CentreWare Internet Services kullanýmýyla ilgili sorunlar	41
Ýnternet/intranetle ilgili baðlantý sorunlarý	43
Ýnternet'e veya bir intranete baðlanýlamýyor	43
Ýstenilen Web sunucusuna baðlanýlamýyor	45
IPv4 veya IPv6 baðlantý sorunlarý	45
Bir IPv4 adresine baðlanýlamýyor	45
Bir IPv6 adresine baðlanýlamýyor	
Bir IPv6 ortamýnda yazdýrma iþlemi yapýlamýyor	
Diðer IPv6 sorunlarý	
Notlar ve kýsýtlamalar	47
Ýnternet veya intranete baðlanýrken geçerli olan notlar ve kýsýtlamalar	47
Bilgisayarlardan iþlem yaparken geçerli olan notlar ve kýsýtlamalar	47
TCP/IP (LPD/Port9100) kullanýmýyla ilgili notlar ve kýsýtlamalar	47
IPv6 baðlantýsýyla ilgili notlar ve kýsýtlamalar	
Dizin	51

## Önsöz

WorkCentre 5019/5021 ürününü (bundan sonra "makine" olarak anýlacaktýr) seçtiðiniz için teþekkür ederiz.

Bu kýlavuz, makinenin bir að ortamýnda kullaným için nasýl yapýlandýrýlmasý gerektiðini ve kullaným sýrasýnda dikkat etmeniz gereken noktalarý açýklamaktadýr. Makineden en iyi þekilde yararlanmak ve verimli bir þekilde kullanmak için ilk olarak bu kýlavuzu okuduðunuzdan emin olun.

Bu kýlavuzda bilgisayar ve að ortamlarýna ait temel bilgileriniz olduðu varsayýlmaktadýr. Bu ortamlar hakkýnda bilgi almak için bilgisayar, iþletim sistemi ve að sistemi ile birlikte verilen kýlavuzlara bakýn.

Bu kýlavuzu okuduktan sonra, pratik baþvuru kaynaðý olarak elinizin altýnda tutun.

Not Ayrýca, makine ile birlikte gelen orijinal CD-ROM'daki WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn veya www.xerox.com adresini ziyaret edin.

## Að ortamý

Bu bölümde, makinenin bir að yazýcýsý olarak kullanýlmasý için gerekli olan ortam ayarlarý açýklanmaktadýr.

Not Makineyi yerel yazýcý olarak kullanmak üzere doðrudan bir bilgisayara baðlamak için WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

## Yazdýrma özelliði

Makine bir aða yerel yazýcý olarak kullanýlmak üzere baðlanabilir.



TCP/IP protokolünü kullanarak aða baðlý bilgisayarlardan yazdýrabilirsiniz.

Makineyi að yazýcýsý olarak kullanmak için, yazdýrmak üzere kullanýlacak baðlantý noktasýný etkinleþtirmelisiniz.

- LPD: LPD baðlantý noktasýný kullanýrken bu ayarý etkinleþtirin.
- Port9100: Port9100 baðlantý noktasýný kullanýrken bu ayarý etkinleþtirin.

Not Bu özellik, isteðe baðlý Network Print Kit (Að Yazdýrma Seti) takýlýyken kullanýlabilir.

TCP/IP ayarý hakkýnda bilgi için, bkz. Að ortamýný ayarlama, sayfa 9.

Bir iletiþim baðlantý noktasýný etkinleþtirme konusunda bilgi için, bkz. Ýletiþim baðlantý noktasýný etkinleþtirme, sayfa 14.

## Tarama özelliði

Makine, tarama özelliðini USB arayüz baðlantýsýný kullanarak destekler.

Önemli Bir Ethernet aðý üzerinden tarama desteklenmemektedir.

Daha fazla bilgi için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

## Ethernet kablosunu baðlama

Makineyi bir aða baðlarken Ethernet arabirimini kullanýn.

Makine, 100BASE-TX ve 10BASE-T Ethernet arabirimlerini destekler.



Not Ethernet arabirimi, Network Print Kit (Að Yazdýrma Seti) makineye takýlý olduðunda kullanýlabilir.

Ethernet arabirimini baðlamak için:

1. Gücü kapatmak için güç düðmesini Off (Kapalý) konuma getirin.



Not Makine durum þemasý ekranýnýn kapalý olduðunu kontrol edin.

2. Ethernet arabirim konnektörüne bir að kablosu takýn.



Not Að baðlantýnýza uygun bir að kablosu hazýrlayýn. Að kablosunu deðiþtirirken Müþteri Destek Merkezimizle görüþün.

3. Gücü açmak için güç düðmesini On (Açýk) konuma getirin.



## Að ortamýný ayarlama

Bu bölümde, TCP/IP protokolünü kullanmak için gereken ayarlarýn nasýl yapýlacaðý anlatýlmaktadýr.

Not Bu makine, IPv6 að ortamýndaki IPv6 adreslerini destekler. Daha fazla bilgi için, bkz. Makinenin IP adresini ayarlama (IPv6), sayfa 9.

## Makinenin IP adresini ayarlama (IPv4)

TCP/IP protokolünü kullanmak için makinenin IP adresini ayarlamalýsýnýz.

Varsayýlan olarak, makine kendi IP adresini otomatik alacak þekilde ayarlanmýþtýr.

Bu ayar, makine DHCP sunucusu içeren bir aða baðlandýðýnda makinenin IP adresini otomatik olarak ayarlar.

Makinenin IP adresinin önceden ayarlý olup olmadýðýný kontrol etmek için System Settings Report'u (Sistem Ayarlarý Raporu) yazdýrýn.

Makinenin IP adresi ayarlanmamýþsa, IP adresini kontrol panelinden veya CD-ROM üzerindeki Printer Setup Utility'yi (Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý) kullanarak ayarlamalýsýnýz. Bkz. IP Adresini Ayarlamak için Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý'ný Kullanma, sayfa 11.

Notlar

- Aðda DHCP sunucusu varsa makinenin IP adresi deðiþebilir, bu yüzden adresi düzenli olarak kontrol edin.
- Makine, bir BOOTP veya RARP sunucusu kullanarak adres bilgilerini otomatik olarak alabilir.

IP adresinin kontrol panelinden ayarlanmasýyla ilgili bilgi için, bkz. Að ayarlarý, sayfa 35.

• Program numaralarýný 1008 - 1020 arasýnda ayarladýktan sonra System Settings Report'u (Sistem Ayarlarý Raporu) yazdýrýn ve uygulanan ayarlarý kontrol edin.

Bu raporun nasýl yazdýrýlacaðýyla ilgili daha fazla bilgi için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

## Makinenin IP adresini ayarlama (IPv6)

Bu makine, IPv6 að ortamýndaki IPv6 adreslerini destekler.

Makinenin IP adresi türü, varsayýlan olarak fabrikada IPv4 olarak ayarlanmýþtýr. Makineyi IPv6 að ortamýnda kullanmak için IP adresi türünü IPv6 veya her ikisi olacak þekilde ayarlayýn. Makine yeniden baþlatýldýðýnda IPv6 adresi otomatik olarak ayarlanýr.

IPv6 adresini kontrol etmek için System Settings Report'u (Sistem Ayarlarý Raporu) yazdýrýn.

Makine için sabit bir IPv6 adresini aþaðýdaki yöntemlerden birini kullanarak ayarlayabilirsiniz:

 CD-ROM'daki Printer Setup Utility'yi (Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý) kullanýn. Bkz. IP Adresini Ayarlamak için Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý'ný Kullanma, sayfa 11.

- Ayarlarý manuel olarak yapmak için kontrol panelini kullanýn.
- Ayarlarý manuel olarak yapmak için CentreWare Internet Services'i kullanýn. Otomatik olarak ayarlanan adresi kontrol etmek için System Settings Report'u (Sistem Ayarlarý Raporu) yazdýrýn ve ardýndan bu adresi kullanarak CentreWare Internet Services'e ulaþýn.

Properties (Özellikler) sekmesinden, **Connectivity (Baðlanabilirlik)> Protocols (Protokoller) > TCP/IP > IP Mode (IP Modu)**öðesini seçin. IP Modunu, IPv6 veya Dual Stack olarak ayarlayýn. IPv6 altýnda **Enable Manual Address (Manuel Adresi Etkinleþtir)** onay kutusu seçiliyse IPv6 adresi manuel olarak girilebilir.

System Settings Report'un (Sistem Ayarlarý Raporu) nasýl yazdýrýlacaðýyla ilgili daha fazla bilgi için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

Ayarlarýn CentreWare Internet Services kullanýlarak nasýl yapýlacaðýyla ilgili bilgi için, bkz. CentreWare Internet Services'te öðeleri ayarlama, sayfa 18.

## IP Adresini Ayarlamak için Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý'ný Kullanma

Bu bölümde, Sürücü CD'sinde bulunan Printer Setup Utility for Setting IP Address'i (IP Adresini Ayarlamak için Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý) kullanarak IP adresinin nasýl ayarlanacaðý açýklanmaktadýr.

- 1. Sürücü CD'sini bilgisayarýnýzýn CD-ROM sürücüsüne takýn.
- 2. IP Setup Tool (IP Ayarlama Aracý) klasörüne girip **xcpsu.exe** dosyasýna çift týklayýn.
- 3. Að kablosunun makineye takýlý olduðundan emin olun ve ardýndan **Next**.. (Ýleri) düðmesine týklayýn.



4. Makineyi kullanýlabilir IP adresleri ve MAC adresleri listesinden seçip **Next**.. (Ýleri) düðmesine týklayýn.

Configure Printer Select Printe Mic Address Printer Mic Address P	From Links 1834y		(c) = E
Configure Printer Select Pinter  Texe  Tex			xerox 🔊
Select Printer  Price  Select Printer  Select	Configure P	rinter	
Description         Solicit Plante           INCLUMENT IN CONTRACT         NUCLEMENT           INCLUMENT         NUCLEMENT           INCLUMENT         NUCLEMENT           INCLUMENT         NUCLEMENT           INCLUMENT         NUCLEMENT           INCLUMENT         NUCLEMENT	Select Printer		
Hitt, Address         Product of Package           Sector of a late to the sector of	Dates		
MOLETING ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL ALL AL	HINC ADDRESS	(* Addres	Select Ponter
Dis Pol Line Pol Line Pol	940796420 940776423	NUT NO TUT NUM I WE WETHING DE CUT NUT	Latest the painter to be configured. If the parter to configuration is not displayed, sheck the following terms to the cable connected to the connected or connected.
		ClimPet	Is the parties welched on? Clob the (Potenti) in Sime P Address (Suffor
Teasu free a votoor	Deep	Film 8, votoor	ŧ.
			and the second second second second
			field Carol

Makinenin IP adresini biliyorsanýz, **Enter IP Address (IP Adresini Girin**) düðmesine týklayýp **IP Address (IP Adresi**) alanýna IP adresini girin ve ardýndan **OK (Tamam)** düðmesine týklayýn.

Enter IP Address		
Enter the existing IP address for the printer.		
10 Address		
h, voaser:		
1		
	OK.	Cancel

5. Gerekiyorsa geliþmiþ ayarlarý yapýn ve ardýndan Next (Ýleri) düðmesine týklayýn.

and study strate.					_	TOTAL OF
1000						xerox 🐑
Configure Pr	inter					
P Address Settings						
PHote	Date	ack -	-		Variant!	IP Address Settings
2.6m	DHOP				When the T	In case of FV4. Owner DHCF 4 a
0.44444	. 8	4	. 8			automatically accigns IP addresses In devices on the network.
Names and Address of Concerning of Concernin	20	. 4				In case of PuBJI IP address are
(and the second	1	1	8	8		bos and enter all moding \$ <sup>1</sup> abilities
IP-6 Settings El Line Manual Address					stated	
				ü.		
Geographic Middana						

6. Görüntülenen bilgileri doðruladýktan sonra, Apply (Uygula) düðmesine týklayýn.

Belirtilen ayarlar uygulanýr.

	xerox 😴
*	Cardina Sattings Plana cardin pri atlings
	*

7. IP Adresini Ayarlamak amacýyla Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý'ndan çýkmak için **Finish** (**Bitti**) düðmesine týklayýn.

Ayarlar doðru olarak yapýlandýrýldýðýnda makine otomatik olarak yeniden baþlatýlýr.

101-10
xerox 🌖
Setting Prepart

- 8. Ayarlama iþlemlerini tamamladýktan sonra aþaðýdaki yöntemlerden birini kullanarak atanan IP adresini doðrulayýn:
  - System Settings Report'u (Sistem Ayarlarý Raporu) yazdýrarak (WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn)
  - Machine Status (Makine Durumu) ekranýnda (WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn)
  - **Tools (Araçlar)** menü öðelerini kullanarak (WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn)
  - CentreWare Internet Services'i kullanarak (bkz. CentreWare Internet Services'i Kullanma, sayfa 16)

# Ýletiþim baðlantý noktasýný etkinleþtirme

Kullanmak istediðiniz iletiþim baðlantý noktasýný etkinleþtirmek için CentreWare Internet Services'i kullanýn.

Aþaðýdaki baðlantý noktalarýný etkinleþtirebilirsiniz:

Baðlantý noktasý	Taným
SNMP	SNMP protokolünü kullanýrken bu baðlantý noktasýný etkinleþtirin (makine bilgilerini yazdýrma sürücüsüne yükleme gibi iþlemlerde kullanýlýr).
LPD	LPD kullanarak yazdýrýrken bu baðlantý noktasýný etkinleþtirin.
Port9100	Port9100 kullanarak yazdýrýrken bu baðlantý noktasýný etkinleþtirin.

Ayarlarýn CentreWare Internet Services kullanýlarak nasýl yapýlacaðýyla ilgili bilgi için, bkz. CentreWare Internet Services'te öðeleri ayarlama, sayfa 18.

Bir iletiþim noktasýný etkinleþtirmek için:

- 1. CentreWare Internet Services'i bablatýn.
- 2. Properties (Özellikler) sekmesine týklayýn.

Competitione Internet Corrector	WalkCom	5019
Control Internet	Description	
a Grand Brig	() Manifester	
+ larging	Martine Bably David Names	Nations 20
	Markine Team	
	lamba	1
	Contact Presson	1
	Administration's E-and Address:	
	Comment	-
		.and land
		xerax 💽

3. Sol taraftaki menüden Connectivity (Baðlanabilirlik) öðesini seçin.

and the second se	
Hartine Marke Navel Ander Navel Ander Nave	Nalise III
	Anti 200

4. **Port Settings (Baðlantý Noktasý Ayarlarý)** seçeneðine týklayýn ve istediðiniz baðlantý noktasýnýn onay kutusunu seçin.

Constantion Internet Seturion		WoldCrater 2019
A manufacture of	Port Settings	
1 Inclusion	7~	Indexes
a Presente 4 Terrante	LINE LINE Profilm	9 Saata 9 Saata 9 Saata
		жегох 🐑

5. Apply (Uygula) düðmesine týklayýn.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden baþlatýn.

## CentreWare Internet Services'i Kullanma

## CentreWare Internet Services

CentreWare Internet Services, TCP/IP að ortamýna baðlý bir bilgisayardaki bir Web tarayýcýsýný kullanarak ayarlarýn deðiþtirilmesi gibi hizmetler saðlar.

Notlar

- Bu özelliðin kullanýlabilmesi için Network Print Kit (Að Yazdýrma Seti) gereklidir. Makinenin IP adresinin de ayarlanmasý gerekir. IP adresinin nasýl ayarlanacaðýyla ilgili bilgi için, bkz. Að ortamýný ayarlama, sayfa 9.
- CentreWare Internet Services kullanarak ayarlarý deðiþtirmek için makinenin bekleme durumunda veya enerji tasarrufu modunda olmasý gerekir.

Page 191	Description				
Second Solution	Deliver and				
land	Verlas Nati Brief Verlas Receivent Receivent Receivent Castel Forese Malaisesser / East Address Comment				
		ang ma			

## Desteklenen ortamlar ve ayarlar

#### Ýþletim sistemleri ve Web tarayýcýlarý

CentreWare Internet Services'in aþaðýdaki Web tarayýcýlarýnda kullanýmý onaylanmýþtýr:

Ýþletim Sistemi	Web Tarayýcýlarý
Windows <sup>®</sup> 8	Windows Internet Explorer <sup>®</sup> 10
Windows 7	Windows Internet Explorer 8
Windows Vista <sup>®</sup>	Windows Internet Explorer 7
Windows XP	Windows Internet Explorer 6 SP2, Mozilla Firefox <sup>®</sup> 3.x, Netscape 7.1 Navigator

#### Web tarayýcýsý ayarlarý

Makine adresinin Web tarayýcýsýnda belirtilmesi önerilir.

Not Makine adresini bir proxy sunucu kullanarak belirtirseniz, servis yanýt süresi yavaþ olabilir veya ekranlar görünmeyebilir. Bu sorunlar meydana gelirse, makinenin IP adresini Web tarayýcýsýnda ayarlamanýz ve proxy sunucu kullanmamayý seçmeniz gerekir. Ayarýn nasýl yapýlacaðý konusunda bilgi için Web tarayýcýsýnýn kýlavuzuna bakýn.

CentreWare Internet Services'in düzgün çalýþmasýný saðlamak için diðer Web tarayýcýsý ayarlarýný da yapmanýz gerekir.

Aþaðýdaki prosedürde Internet Explorer 6.0 temel alýnmýþtýr.

- 1. Araçlar menüsünden, Ýnternet Seçenekleri'ni seçin.
- 2. Genel sekmesinden, Geçici Ýnternet Dosyalarý altýndaki Ayarlar'a týklayýn.
- 3. Ayarlar iletiþim kutusunda, Depolanan sayfalarýn yeni sürümlerini kontrol et: seçeneðini belirtin.
- 4. Sayfa her ziyaret edildiðinde veya Internet Explorer her baþlatýldýðýnda.
- 5. Tamam'a týklayýn.
- 6. Ýnternet Seçenekleri iletiþim kutusunda Tamam'a týklayýn.

## CentreWare Internet Services'i bablatma

CentreWare Internet Services'i bablatmak için:

- 1. Bilgisayarýnýzý ve Web tarayýcýsýný baþlatýn.
- 2. Web tarayýcýsýnýn adres çubuðuna makinenin IP adresini veya URL'sini girip ENTER tuþuna basýn.

CentreWare Internet Services bab sayfasý görüntülenir.

Örnek IP adresi (IPv4)



Örnek IP adresi (IPv6)



#### Örnek URL



#### Notlar

- Aðýnýzda DNS (Alan Adý Sistemi) kullanýlýyorsa ve makinenin ana sunucu adý (host name) alan adý sunucusunda (domain name server) kayýtlýysa, ana sunucu adý ve alan adýnýn birleþiminden oluþan Ýnternet adresini kullanarak makineye eriþebilirsiniz. Örneðin, ana sunucu adý "myhost" ve alan adý "example.com" ise bu durumda Ýnternet adresi "myhost.example.com" olur.
- Bir baðlantý noktasý belirtirken, IP adresinden veya Ýnternet adresinden sonra ":" iþaretini ve baðlantý noktasý numarasýný ekleyin.
- Kullanýlan Web tarayýcýsýna baðlý olarak bazý durumlarda IPv6 adresi manuel olarak girilemeyebilir.
- HTTPS desteklenmemektedir.

## CentreWare Internet Services'te öðeleri ayarlama

Aþaðýdaki tabloda CentreWare Internet Services ekranýndaki menü öðeleri listelenmiþtir.

Notlar

- Ayarlarý deðiþtirmek için bir kullanýcý adý ile þifrenizin olmasý gerekir. Fabrika cýkýþýnda kullanýcý kimliði olarak "admin", þifre olarak da "1111" ayarlanmýþtýr. Kullanýcý kimliðiyle þifrenin nasýl deðiþtirileceði hakkýnda bilgi için, bkz. System administrator settings (security) (Sistem yöneticisi ayarlarý (güvenlik)), sayfa 27.
- Makine kontrol paneli kullanýmdayken veya makine tarafý Sistem Yönetimi modundayken ya da çalýþtýrýlan veya bekleyen iþler varken bilgisayardan System Administration (Sistem Yönetimi) moduna giremezsiniz. Ayrýca, bir bilgisayardan System Administration (Sistem Yönetimi) moduna girerken makinenin kontrol panelini çalýþtýramazsýnýz.
- Çift baytlý karakterler CentreWare Internet Services'te kullanýlamaz.

## Properties (Özellikler) sekmesi

#### **Description (Taným)**

#### Machine Model (Makine Modeli)

Ürün adý görüntülenir.

#### Serial Number (Seri Numarasý)

Ürün seri numarasý görüntülenir.

#### Machine Name (Makine Adý)

Yazýcý adýný girebilirsiniz (1 ile 32 arasýndaki ASCII kodu karakterler; geçersiz olarak kabul edilen iki nokta üst üste (:), eþittir iþareti (=), at iþareti (@) veya yýldýz iþareti (\*) hariç).

#### Location (Konum)

Makinenin konumunu girebilirsiniz (En fazla 255 ASCII kodu karakteri kullanýlýr).

#### Contact Person (Ýrtibat Kiþisi)

Ýletiþim kurulacak kiþiye ait bilgileri girebilirsiniz (En fazla 255 ASCII kodu karakteri kullanýlýr).

#### Administrator's E-mail Address (Yönetici E-posta Adresi)

Sistem yöneticisinin e-posta adresini girebilirsiniz (en fazla 128 karakter).

#### Comment (Not)

Makineyle ilgili notlar girebilirsiniz (En fazla 255 ASCII kodu karakteri kullanýlýr).

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

#### Energy Saver Settings (general setup) ((Enerji Tasarrufu Ayarlarý) (genel ayarlar))

#### Time to Low Power (Düþük Güce Geçme Süresi) modu

Makinenin son iþlemden sonra Low Power (Düþük Güç) moduna girene kadar bekleyeceði süreyi ayarlayabilirsiniz. 1 ile 60 dakika arasýnda bir deðer belirleyebilirsiniz. (Default: 1) (Varsayýlan: 1)

#### Time to Sleep (Uykuya Geçme Süresi) modu

Makinenin Low Power (Düþük Güç) modundan Sleep (Uyku) moduna girene kadar bekleyeceði süreyi ayarlayabilirsiniz. 1 ile 239 dakika arasýnda bir deðer belirleyebilirsiniz. (Default: 1) (Varsayýlan: 1)

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

## Internet Services Settings (general setup) ((Ýnternet Servisleri Ayarlarý) (genel ayarlar))

#### Display Language (Görüntüleme Dili)

Ekran görüntüleme dilini deðiþtirebilirsiniz. (Default: English) (Varsayýlan: Ýngilizce)

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

### Port Settings (connectivity) ((Baðlantý Noktasý Ayarlarý) (baðlanabilirlik))

#### Port (Baðlantý Noktasý)

Ýletiþim baðlantý noktalarýný etkinleþtirebilir veya devre dýþý býrakabilirsiniz. SNMP, LPD ve Port9100 arasýndan seçim yapabilirsiniz. Baðlantý noktalarýný onay kutularýný seçerek etkinleþtirin.

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden bablatýn.

#### Ethernet (connectivity (baðlanabilirlik) > physical connections (fiziksel baðlantýlar))

#### Rated Speed (Nominal Hýz)

Ethernet baðlantý noktasý hýzýný ayarlayabilirsiniz. Auto, 10 Mbps Half-Duplex, 10 Mbps Full-Duplex, 100 Mbps Half-Duplex veya 100 Mbps Full-Duplex arasýndan seçim yapabilirsiniz. (Default: Auto) (Varsayýlan: Auto)

#### MAC Address (MAC Adresi)

Makinenin MAC adresi görüntülenir.

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden baþlatýn.

#### TCP/IP (connectivity (baðlanabilirlik) > protocol (protokol))

#### IP Mode (IP Modu)

IP iþletim modunu ayarlayabilirsiniz. Dual Stack, IPv4 veya IPv6 arasýndan seçim yapabilirsiniz. Dual Stack ayarý hem IPv4 hem de IPv6 adreslerini kullanmanýza olanak tanýr. (Default: IPv4) (Varsayýlan: IPv4)

#### **General** (Genel)

- Protocol (Protokol)
- Enabled (Etkin) seçeneði görüntülenir.
- Physical Connection (Fiziksel Baðlantý)
- Ethernet seçeneði görüntülenir.

• Host Name (Ana Sunucu Adý)

Ana sunucu adýný ayarlayabilirsiniz. 1 ila 32 arasýnda tek baytlý alfasayýsal karakter veya kýsa çizgi girebilirsiniz.

Not Dizedeki ilk veya son karakter olarak kýsa çizgi (-) kullanýlamaz.

IPv4

- IP Address Resolution (IP Adresi Çözümlemesi):
  IP Address (IP Adresi), Subnet Mask (Alt Að Maskesi) ve Gateway Address (Að Geçidi Adresi) almak için kullanýlan yöntemi belirleyebilirsiniz. Adres alma yöntemi için STATIC, DHCP, BOOTP, RARP veya DHCP/Autonet seçenekleri arasýndan seçim yapabilirsiniz. (Default: DHCP/Autonet) (Varsayýlan: DHCP/Autonet)
- IP Address (IP Adresi): IP Address Resolution (IP Adresi Çözümlemesi) için STATIC ayarý seçildiðinde IP adresini girebilirsiniz.
  - Subnet Mask (Alt Að Maskesi): IP Address Resolution (IP Adresi Çözümlemesi) için STATIC ayarý seçildiðinde alt að maskesini girebilirsiniz.
  - Gateway Address (Að Geçidi Adresi): IP Address Resolution (IP Adresi Çözümlemesi) için STATIC ayarý seçildiðinde að geçidi adresini girebilirsiniz.

IPv6

- Enable Manual Address (Manuel Adresi Etkinleþtir): IP adresini ve að geçidi adresini doðrudan girmek için bu onay kutusunu iþaretleyebilirsiniz. (Default: Off) (Varsayýlan: Kapalý)
  - IP Address (IP Adresi): Enable Manual Address (Manuel Adresi Etkinleptir) onay kutusu seçildiðinde IP adresini girebilirsiniz.
  - Automatically Configured Address 1 (Otomatik Olarak Yapýlandýrýlan Adres 1): Otomatik olarak ayarlanan IPv6 adresi görüntülenir.
  - Link-Local Address (Yerel Baðlantý Adresi): Otomatik olarak ayarlanan yerel baðlantý adresi görüntülenir.
  - Gateway Address (Að Geçidi Adresi): Enable Manual Address (Manuel Adresi Etkinleptir) onay kutusu seçildiðinde að geçidi adresini girebilirsiniz.
  - Automatically Configured Gateway Address (Otomatik Olarak Yapýlandýrýlan Að Geçidi Adresi):

Otomatik olarak ayarlanan að geçidi adresi görüntülenir.

## SNMP configuration (connectivity > protocol) (SNMP yapýlandýrmasý (baðlanabilirlik - protokol))

SNMP protokolünü ayarlayabilirsiniz.

#### General (Genel)

• SNMP Port Status (Baðlantý Noktasý Durumu)

SNMP kullanýmý için **Etkin (Enabled)** seçeneðini iþaretleyebilirsiniz. (Default: On) (Varsayýlan: Açýk)

• Edit **SNMP v1/v2c Properties** (SNMP v1/v2c Özelliklerini düzenle) düðmesi

Bu düðmeye basarak geliþmiþ SNMP v1/v2c ayarlarý yapabilirsiniz.

- Community Name (Read Only) (Topluluk Adý (Salt Okunur)): Alýnacak topluluk adýný girebilirsiniz (en fazla 32 ASCII kodu karakteri kullanýlabilir). (Default: blank (public)) (Varsayýlan: boþ (genel))
- Community Name (Read/Write) (Topluluk Adý (Okuma/Yazma): Alýnacak/yazýlacak topluluk adýný girebilirsiniz (en fazla 32 ASCII kodu karakteri kullanýlabilir). (Default: blank (private)) (Varsayýlan: boþ (özel))
- Trap Community Name (Yakalama Topluluk Adý): Yakalama bildirimine iliþkin topluluk adýný girebilirsiniz (en fazla 32 ASCII kodu karakteri kullanýlabilir). (Default: blank (SNMP\_trap)) (Varsayýlan: boþ (SNMP\_trap))
- System Administrator's Login ID (Sistem Yöneticisi Giriþ Kimliði): Makinenin bakýmýndan sorumlu kiþiyle ilgili bilgileri girebilirsiniz (en fazla 127 ASCII kodu karakteri kullanýlabilir)(Varsayýlan: boþ).

#### Authentication failure generic traps (Kimlik doðrulama hatasý genel yakalamalarý)

Makinede kayýtlý olmayan geçersiz bir topluluk adý ile yapýlan bir eriþim denemesi olmasý durumunda bir kimlik doðrulama hatasý yakalama bildirimi gönderilmesi için **Enabled (Etkin)** seçeneðini iþaretleyebilirsiniz. (Default: On) (Varsayýlan: Açýk)

#### Geliþmiþ (Geliþmiþ) düðmesi

Aþaðýdaki düðmeleri kullanarak ayarlarý düzenleyebilirsiniz:

• Add UDP IPv4 Address (UDP IPv4 Adresi Ekle) düðmesi

UDP IPv4 yakalama bildirimi için bir alýcý adresi ekleme amacýyla kullanýn.

- IP Address (IP Adresi): Giriþ giriþ IP adresini girebilirsiniz.
- UDP Port Number (UDP Baðlantý Noktasý Numarasý):
   Giriþ için UDP baðlantý noktasý numarasýný belirleyebilirsiniz (1 ile 65535 arasýnda bir deðer).
- SNMP Version (SNMP Sürümü):
   Giriþ için SNMP sürümünü v1 veya v2c olarak belirtebilirsiniz. (Default: v1) (Varsayýlan: v1)
- Trap Community Name (Yakalama Topluluk Adý): Giriþ için yakalama topluluk adýný girebilirsiniz (1 ile 32 ASCII kodu karakteri arasýnda). (Default: SNMP\_trap) (Varsayýlan: SNMP\_trap)

 Trap to be Received (Alýnacak Yakalama): Print (Yazdýrma), Cold Start (Baþtan Baþlatma) ve Authentication (Kimlik Doðrulama) hatalarý durumunda bildirim gönderilip gönderilmeyeceðini belirleyebilirsiniz.

#### • Add UDP IPv6 Adress (UDP IPv6 Adresi Ekle) düðmesi

UDP IPv6 yakalama bildirimi için bir alýcý adresi ekleme amacýyla kullanýn.

- IP Address (IP Adresi): Giriþ için IP adresini girebilirsiniz.
- UDP Port Number (UDP Baðlantý Noktasý Numarasý):
   Giriþ için UDP baðlantý noktasý numarasýný belirleyebilirsiniz (1 ile 65535 arasýnda bir deðer).
- SNMP Version (SNMP Sürümü):
   Giriþ için SNMP sürümünü v1 veya v2c olarak belirtebilirsiniz. (Default: v1) (Varsayýlan: v1)
- Trap Community Name (Yakalama Topluluk Adý): Giriþ için yakalama topluluk adýný girebilirsiniz (1 ile 32 ASCII kodu karakteri arasýnda). (Default: SNMP\_trap) (Varsayýlan: SNMP\_trap)
- Trap to be Received (Alýnacak Yakalama):
   Print (Yazdýrma), Cold Start (Baþtan Baþlatma) ve Authentication (Kimlik Doðrulama) hatalarý durumunda bildirim gönderilip gönderilmeyeceðini belirleyebilirsiniz.
- Delete (Sil) düðmesi

Yakalama bildirimi alýcý IP adresi için belirtilen yakalamalarý silmek için kullanýn.

• Edit (Düzenle) düðmesi

Kullandýðýnýz yakalamayla ilgili bildirim bilgilerini görüntülemek için kullanýn. Hakkýnda bildirim gönderilecek olaylarý belirtebilirsiniz.

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden baþlatýn.

### LDP (connectivity > protocol) (LDP (baðlanabilirlik - protokol))

LPD baðlantý noktasýný ayarlayabilirsiniz.

#### **General (Genel)**

• LPD Port Status (LDP Baðlantý Noktasý Durumu)

LDP kullanýmý için Etkin (Enabled) seçeneðini belirtebilirsiniz. (Default: On) (Varsayýlan: Açýk)

- Physical Connection (Fiziksel Baðlantý) Ethernet seçeneði görüntülenir.
- Port Number (Baðlantý Noktasý Numarasý)

LPD baðlantý noktasý numarasýný belirleyebilirsiniz (1 ile 65535 arasýnda bir deðer). Her bir baðlantý noktasý için benzersiz bir numara belirtmelisiniz. (Default: 515) (Varsayýlan: 515)

• Connection Time-Out (Baðlantý Zaman Aþýmý)

Gelen veriler kesildiðinde baðlantýnýn sonlandýrýlmadan önce makinenin ne kadar süre bekleyeceðini ayarlayabilirsiniz (2 ile 3.600 saniye arasýnda). (Default: 60) (Varsayýlan: 60)

Maximum Connections per Port (Baðlantý Noktasý baþýna Maksimum Baðlantý Sayýsý)
 Maksimum baðlantý sayýsý görüntülenir.

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden baþlatýn.

#### Port9100 (connectivity > protocol) (Port9100 (baðlanabilirlik - protokol))

Port9100 ayarý yapabilirsiniz.

#### General (Genel)

- Port9100 Port Status (Port9100 Baðlantý Noktasý Durumu) Port9100 kullanýmý için **Etkin (Enabled)** seçeneðini belirtebilirsiniz. (Default: On) (Varsayýlan: Açýk)
- Physical Connection (Fiziksel Baðlantý) Ethernet seçeneði görüntülenir.

#### Port information (Baðlantý noktasý bilgileri)

- TCP Port Number (TCP Baðlantý Noktasý Numarasý)
   Port9100 baðlantý noktasý numarasýný belirleyebilirsiniz (1 ile 65535 arasýnda bir deðer).
   Her bir baðlantý noktasý için benzersiz bir numara belirtmelisiniz. (Default: 9100) (Varsayýlan: 9100)
- Maximum Connections per Port (Baðlantý Noktasý baþýna Maksimum Baðlantý Sayýsý)
   Maksimum baðlantý sayýsý görüntülenir.
- End of Job Timeout (Ýþ Sonu Zaman Aþýmý)

Gelen veriler kesildiðinde baðlantýnýn sonlandýrýlmadan önce makinenin ne kadar süre bekleyeceðini ayarlayabilirsiniz (2 ile 3.600 saniye arasýnda). (Default: 60) (Varsayýlan: 60)

• PDL Switching (PDL Geçiþi)

Enabled (Etkin) seçeneði görüntülenir.

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden baþlatýn.

### HTTP (connectivity > protocol) (HTTP (baðlanabilirlik - protokol))

HTTP protokolünü ayarlayabilirsiniz.

#### Configuration (Yapýlandýrma)

- Connection (Baðlantý)
  - Enabled (Etkin) seçeneði görüntülenir.
- Physical Connection (Fiziksel Baðlantý) Ethernet seçeneði görüntülenir.
- Keep Alive Timeout (Canlý Tutma Zaman Aþýmý)

Canlý tutma zaman aþýmý süresi görüntülenir.

• Port Number (Baðlantý Noktasý Numarasý)

HTTP iletiþimi için kullanýlan baðlantý noktasý numarasýný belirleyebilirsiniz (1 ile 65535 arasýnda bir deðer). Her bir baðlantý noktasý için benzersiz bir numara belirtmelisiniz. (Default. 80) (Varsayýlan: 80)

• Connection Time-Out (Baðlantý Zaman Aþýmý)

Baðlantý zaman aþýmý süresi için 1 ile 255 saniye arasýnda bir deðer belirtebilirsiniz. (Default: 30) (Varsayýlan: 30)

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden bablatýn.

#### **IP Filtering (security) (IP Filtreleme (güvenlik))**

Desteklenen IP adreslerini sýnýrlandýrabilirsiniz.

#### **IPv4 Filtering (IP Filtreleme)**

• IP Filtering (IP Filtreleme)

IP Filtering'i (IP Filtreleme) etkinleþtirmek için **Etkin (Enabled)** seçeneðini belirtebilirsiniz. (Default: Off) (Varsayýlan: Kapalý)

• Edit/Delete selection (Seçimi Düzenle/Sil) onay kutusu

Düzenlenecek/silinecek IP Filtresini seçebilirsiniz.

• IP Filter Rule List (IP Filtresi Kural Listesi)

Eriþim izni verilen IPv4 adresi görüntülenir.

• Add (Ekle) düðmesi

Add IP Filter Rule - IPv4 (IP Filtre Kuralý Ekle - IPv4) ekraný görüntülenir. Eriþim izni verilmeyecek IPv4 adreslerini eklemek için kullanýn. En fazla 10 IPv4 adresi ekleyebilirsiniz.

- Source IP Address (Kaynak IP Adresi): Eriþim izni verilmeyecek IP adresini belirtin.
- Source IP Mask (Kaynak IP Maskesi):
   Eriþim izni verilmeyecek IP adresi önek uzunluðunu belirtin. (Default: 0) (Varsayýlan: 0)
- **Edit (Düzenle)** düðmesi The Edit IP Filter Rule - IPv4 (IP Filtre Kuralý Düzenle - IPv4) ekraný görüntülenir. Eriþim izni verilmeyecek IPv4 adresini düzenleyebilirsiniz.
  - Source IP Address (Kaynak IP Adresi): Eriþim izni verilmeyen IP adresini düzenleyin.
  - Source IP Mask (Kaynak IP Maskesi): Eriþim izni verilmeyen IP adresi önek uzunluðunu belirtebilirsiniz. (Default: 0) (Varsayýlan: 0)
- Delete (Sil) düðmesi

Eriþim hariç tutma listesinden IPv4 adreslerini kaldýrmak için kullanýn.

#### IPv6 filtering (IP filtreleme)

• IP Filtering (IP Filtreleme)

IP Filtering'i (IP Filtreleme) etkinleþtirmek için **Etkin (Enabled)** seçeneðini belirtebilirsiniz. (Default: Off) (Varsayýlan: Kapalý)

• Delete/Edit selection (Seçimi Sil/Düzenle) onay kutusu

Düzenlenecek/silinecek IP Filtresini seçebilirsiniz.

• IP Filter Rule List (IP Filtresi Kural Listesi)

Eriþim izni verilmeyen IPv6 adresi görüntülenir.

• Add (Ekle) düðmesi

Add IP Filter Rule - IPv6 (IP Filtre Kuralý Ekle - IPv6) ekraný görüntülenir. Eriþim izni verilmeyecek IPv6 adreslerini ekler. En fazla 10 IPv6 adresi ekleyebilirsiniz.

- Source IP Address (Kaynak IP Adresi): Eriþim izni verilmeyecek IP adreslerini belirtebilirsiniz.
- Source IP Mask (Kaynak IP Maskesi): Eriþim izni verilmeyecek IP adresi önek uzunluðunu belirtebilirsiniz. (Default: 0) (Varsayýlan: 0)
- Edit (Düzenle) düðmesi

The Edit IP Filter Rule - IPv6 (IP Filtre Kuralý Düzenle - IPv6) ekraný görüntülenir. Eriþim izni verilmeyen IPv6 adresini düzenleyebilirsiniz.

- Source IP Address (Kaynak IP Adresi): Eriþim izni verilmeyen IP adresini düzenleyebilirsiniz.
- Source IP Mask (Kaynak IP Maskesi): Eriþim izni verilmeyen IP adresi önek uzunluðunu belirtebilirsiniz. (Default: 0) (Varsayýlan: 0)

#### • Delete (Sil) düðmesi

Bu düðmeye basarak eriþim izni verilmeyen IPv6 adresini silebilirsiniz.

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yeni ayarlarýn etkin olmasý için makineyi yeniden bablatýn.

#### System administrator settings (security) (Sistem yöneticisi ayarlarý (güvenlik))

Sistem yöneticisinin kullanýcý kimliðini ve þifresini ayarlayabilirsiniz.

#### System administrator settings (Sistem yöneticisi ayarlarý)

• Administrator's Login ID (Yönetici Giriþ Kimliði):

Sistem yöneticisinin kullanýcý kimliðini girebilirsiniz (1 ila 32 ASCII kod karakter uzunluðunda; "+", ";", "<", ">", """, "?", "[", "]", """, "{", "}", "[", "]", ":" iþaretleri hariç). (Default: admin) (Varsayýlan: admin)

Administrator's Passcode (Yönetici Þifresi)

Sistem yöneticisinin þifresini belirtebilirsiniz (4 ile 12 ASCII kod karakteri arasýnda veya boþ). (Default: 1111) (Varsayýlan: 1111)

• Retype Administrator's Passcode (Yönetici Þifresini Yeniden Yazýn)

Girmiþ olduðunuz sistem yöneticisi þifresini tekrar girmeniz gerekir.

• Maximum Login Attempts (Maksimum Giriþ Denemesi)

Sistem yöneticisinin kullanýcý kimliði kullanýlarak mükerrer hatalý giriþ denemeleri olduðunda burada belirtilen baþarýsýz deneme sayýsýna ulaþýldýðýnda eriþim reddedilir. 0 ile 10 arasýnda bir sayý belirtin. Bu ayarý devre dýþý býrakmak için 0 girin.

Kimlik doðrulamasý baþarýlý olduðunda veya sistem yeniden baþlatýldýðýnda toplam baþarýsýz kimlik doðrulama deneme sayýsý sýfýrlanýr. (Default: 5) (Varsayýlan: 5)

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

## Support (Destek) sekmesi

Destek bilgilerine verilen baðlantýlar görüntülenir. Baðlantý ayarlarý deðiþtirilebilir.

## Support (Destek)

#### Change Settings (Ayarlarý Deðiþtir) düðmesi

Bu düðmeye basarak destek bilgilerine verilen baðlantýlarý deðiþtirebilirsiniz.

• Name (Ad)

Baðlantý adýný girebilirsiniz (1 ile 63 ASCII kodu karakteri arasýnda).

• URL

Baðlantý adresini girebilirsiniz (1 ile 63 alfasayýsal karakter arasýnda; "at" iþareti (@), yüzde iþareti (%), nokta (.), iki nokta üst üste (:), bölü iþareti (/), kýsa çizgi (-), yaklaþýk iþareti (~), soru iþareti (?) ve "ve" iþareti (&) kullanýlabilir).

#### Apply (Uygula) düðmesi

Deðiþiklikleri uygulamak için kullanýlýr.

Not Yazdýrma ve tarama sürücülerinin yüklenmesiyle ilgili bilgi için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

## Seçenekler yapýlandýrmasýný ayarlama

Makinenin sað ve arka tarafýndaki bileþenler



No.	Bileþen	Taným
1	Güç düðmesi	Makineye gelen gücü açýp kapatýr. Daha fazla bilgi için WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.
2	Güç kablosu konektörü	Güç kablosunu baðlar.
3	Ayarlanýr ayak	Makinenin devrilmesini önler. Makineyi kurulum yerine taþýyýn ve ardýndan bu ayarlayýcýyý zeminle temas edene kadar saat yönünde çevirin.
4	USB 1.1/2.0 arabirim konnektörü (Tür B)	Bir USB 1.1/2.0 kablo baðlayýn.
5	10BASE-T/100BASE-TX arabirim konnektörü	Bir að kablosu baðlayýn. 10BASE-T/100BASE-TX arabirim konnektörü, isteðe baðlý Network Print Kit (Að Yazdýrma Seti) takýlýyken kullanýlabilir.

Ýsteðe baðlý Network Print Kit (Að Yazdýrma Seti) takýlýyken, makine yapýlandýrma bilgilerini yazdýrma sürücüsünden alabilirsiniz.

Not Ýsteðe baðlý bir bileþeni deðiþtirdiðinizde makine yapýlandýrmasý bilgilerini güncelleyin.

## Ethernet arabirimini kullanma

Makinenin seçenek yapýlandýrmasýný yazdýrma sürücüsüne otomatik olarak gönderebilirsiniz.

Notlar

- Bu özellik bazý modellerde bulunmamaktadýr. Ýsteðe baðlý Network Print Kit (Að Yazdýrma Seti) gereklidir. Daha fazla bilgi için Müþteri Destek Merkezimizle görüþün.
- Bu özelliði kullanýrken SNMP baðlantý noktasýný etkinleþtirin. (Default: Enabled) (Varsayýlan: Etkin)
- Makine yapýlandýrma bilgilerini alamadýysanýz veya bir USB arabirim baðlantýsý kullanýyorsanýz makine yapýlandýrma bilgilerini manuel olarak ayarlayýn. Daha fazla bilgi için, Yardým Bilgileri'ni görüntülemek üzere ekrandaki **Help** düðmesine (Yardým) týklayýn.

Seçenekler yapýlandýrmasýný ayarlamak için aþaðýdaki adýmlarý izleyin.

1. Bilgisayarýn Baþlat menüsünden, **Yazýcý ve Fakslar** öðesini seçerek kullanýlan yazýcýnýn özelliklerini görüntüleyin.

Not Bazý iþletim sistemlerinde "Yazýcý ve Fakslar" yerine "Yazýcý" veya "Aygýtlar ve Yazýcýlar" ifadesi görüntülenebilir.

2. Options (Seçenekler) sekmesini seçin.

💩 i ti davačanim 1.0000 Propertie	\$		2 🔀
General Sharing Ports Advanced C	Configuration Option		
	Items: Paper Size Setting Paper Tray Config	Mor Avvalidate AU Senies (IK./10K) Junation Single tray	
	Settings for:	Duplever: Not Available	~
Paper Tray Attributes: Tray1 Not Selected	Not Selected		
Get Information from Printer Network Address:			
	OK.	Cancel Acoly	Help

3. Get Information from Printer (Yazýcýdan Bilgileri Al) öðesini seçin.

👆 🕫 Banalanna Sillil Propertie	ni.		2 🛛
General Sharing Ports Advanced	Donliguration Options Items: Duplement	Not Available	
	Paper Side Settings Paper Tray Configura	All Series (IK. / Tok.) tion Single tray	
	Settings for:	Duplever:	
		Not Available	~
Paper Tray Attributes:			
Tray1 Not Selected	Not Selected		
Get Information from Printer	כ		
		Dela	z.kz
	OK.	Cancel Apply	Help

#### "Printer Searching Method" (Yazýcý Arama Yöntemi) görüntülendiyse

Makine bilgileri yazdýrma sürücüsünde yüklü deðildir. Aþaðýdaki iþlemleri tamamlayýn.

1. Specify Address (Adresi Belirt) öðesini seçip Next (Ýleri) düðmesine týklayýn.



2. Printer Name or IP Address (Yazýcý Adý veya IP Adresi) alanýna yazýcýnýn adýný veya IP Adresini girin.

then enter the printer address and click Finish. ill be obtained.
ng Phinter Settings List from the printer.
E.g.: 192.0.2.0
2001-0-0111111

3. **Finish** (Bitti) düðmesine týklayýn.

4. **OK** (Tamam) düðmesine týklayýn.

## Saat ve Að ayarlarý

Bu bölümde, Sistem Yönetimi moduna giriþle/çýkýþla ve ayarlarý deðiþtirmeyle ilgili prosedürler ile saat ayarlarý ve deðiþtirebileceðiniz að iþlevi ayarlarý anlatýlmaktadýr.

Not System Settings (Sistem Ayarlarý), Account Mode Settings (Hesap Modu Ayarlarý) ve Feature Settings (Özellik Ayarlarý) için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

Tüm makine özellikleri fabrika varsayýlan (ilk) ayarlarýna getirilmiþtir, ancak bu ayarlarý çalýþma ortamýnýza göre özelleþtirebilirsiniz. Bu ayarlarý Sistem Yönetimi modunda deðiþtirebilirsiniz.

Notlar

- Bazý ayarlar belirli modellerde görüntülenemez. Ýsteðe baðlý bir bileþen gereklidir. Daha fazla bilgi için Müþteri Destek Merkezimizle görüþün.
- Geçerli ya da bekleyen iþler varsa Sistem Yönetimi moduna giremezsiniz.
- Sistem Yönetimi modundayken bir yazdýrma iþi alamaz ya da bir yazdýrma veya tarama iþi baþlatamazsýnýz.

## Sistem Yönetimi moduna giriþ

1. Aþaðýdaki ekran görüntülenene kadar Log In/Out (Oturum Aç/Kapat) düðmesine 4 saniyeden uzun süre basýlý tutun.





- Sayýsal tuþ takýmýný kullanarak parolayý girin ve ardýndan Start (Baþlat) düðmesine basýn. Not Parola baþlangýçta "1111" (dört tane "1" rakamý) olarak ayarlanmýþtýr.
  - Parola deðiþtirilebilir.
    - Daha fazla bilgi için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.
  - Log In/Out (Oturum Aç/Kapat) düðmesinin ýþýðý, makine Sistem Yönetimi moduna girdiðinde yanar.

Program numarasý giriþ ekraný görünür ve P harfi gösterilir.



## Ayarlarý deðiþtirme

1. Sayýsal tuþ takýmýný kullanarak bir program numarasý girin.

Daha fazla bilgi için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.





2. Girilen deðeri onaylamak için **Start** (**Baþlat**) düðmesine basýn.

## Sistem Yönetimi modundan çýkýþ

Log In/Out (Oturum Aç/Kapat) düðmesine basýn.

Not Log In/Out (Oturum Aç/Kapat) düðmesinin ýþýðý, makine Sistem Yönetimi modundan çýktýðýnda söner.

	Log In/Out (Oturum Aç/Kapat) düðmesi						
$\int$	1	2	3	LogIn/Out B	Energy Saver		
е	4	5	6	Clear All	Stop		
	7	8	9	-ast			
	C	0	Ori	iginal Data↔			

## Saat ayarlarý

#### Notlar

- Saat ayarlarý, Network Print Kit (Að Yazdýrma Seti) takýlýyken kullanýlabilir.
- Sistem saatini ilk kez ayarlarken, Tarih ve Saat Biçimini belirtin.

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1	Year (Yýl)	Makinenin sistem saati için yýlý belirtin.	2010* - 2031
2	Month (Ay)	Makinenin sistem saati için ayý belirtin.	1* - 12
3	Day (Gün)	Makinenin sistem saati için günü belirtin.	1* - 31
4	Hour (Saat)	Makinenin sistem saati için saati belirtin.	0* - 23
5	Minute (Dakika)	Makinenin sistem saati için dakikayý belirtin.	0* - 59
6	Date Format (Tarih Biçimi)	Tarih gösterim biçimi belirtin.	0: YYAAGG* 1: AAGGYY 2: GGAAYY
7	Time Format (Saat Biçimi)	Saat gösterim biçimini belirtin.	0: 12 saat 1: 24 saat*

## Að ayarlarý

Mat	Dec accoulan	Materiaula	Duint Vit	( 1 3	Van delaura a	C - +:)	4 . 1 1	1
Ινοι	Du ayariar,	Network	Print Kit	(A0)	razuyrma	seu)	такутуукеп	Kunanyiadiiir.

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1006	Ethernet Speed (Ethernet Hýzý)	Ýletiþim hýzýný belirtin.	17: 10BASE-T Half 18: 100BASE-TX Half 33: 10BASE-T Full 34: 100BASE-TX Full 127: Auto*
1007	IP modu (IP modu)	TCP/IP türünü belirtin.	4: IPv4* 6: IPv6 10: Both IPv4 and IPv6 (IPv4 ve IPv6)
1008	Get IP Address (IP Adresini Al)	IP adresi, alt að maskesi ve að geçidi adresini alma yöntemini belirtin.	1: RARP 2: DHCP 4: BOOTP 8: DHCP with AutoIP* (AutoIP ile DHCP*) 16: Set manually (Manuel ayarla)
1009	Manual IP Address 1 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel IP Adresi 1)	IPv4 kullanarak makinenin birinci 8 bit'lik IP adresini belirtin.	0* - 255
1010	Manual IP Address 2 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel IP Adresi 2)	IPv4 kullanarak makinenin ikinci 8 bit'lik IP adresini belirtin.	0* - 255
1011	Manual IP Address 3 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel IP Adresi 3)	IPv4 kullanarak makinenin üçüncü 8 bit'lik IP adresini belirtin.	0* - 255
1012	Manual IP Address 4 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel IP Adresi 4)	IPv4 kullanarak makinenin dördüncü 8 bit'lik IP adresini belirtin.	0* - 255
1013	Manual Subnet Mask 1 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Alt Að Maskesi 1)	IPv4 kullanarak makinenin birinci 8 bit'lik alt að maskesini belirtin.	0* - 255
1014	Manual Subnet Mask 2 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Alt Að Maskesi 2)	IPv4 kullanarak makinenin ikinci 8 bit'lik alt að maskesini belirtin.	0* - 255

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1015	Manual Subnet Mask 3 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Alt Að Maskesi 3)	IPv4 kullanarak makinenin üçüncü 8 bit'lik alt að maskesini belirtin.	0* - 255
1016	Manual Subnet Mask 4 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Alt Að Maskesi 4)	IPv4 kullanarak makinenin dördüncü 8 bit'lik alt að maskesini belirtin.	0* - 255
1017	Manual Gateway Address1 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Að Geçidi Adresi1)	IPv4 kullanarak makinenin birinci 8 bit'lik að geçidi adresini belirtin.	0* - 255
1018	Manual Gateway Address2 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Að Geçidi Adresi2)	IPv4 kullanarak makinenin ikinci 8 bit'lik að geçidi adresini belirtin.	0* - 255
1019	Manual Gateway Address3 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Að Geçidi Adresi3)	IPv4 kullanarak makinenin üçüncü 8 bit'lik að geçidi adresini belirtin.	0* - 255
1020	Manual Gateway Address4 on IPv4 (IPv4 üzerinde Manuel Að Geçidi Adresi4)	IPv4 kullanarak makinenin dördüncü 8 bit'lik að geçidi adresini belirtin.	0* - 255
1021	IPv4 IP Filter (IPv4 IP Filtresi)	Makineye baðlanýrken yalnýzca IPv4 kullanýlýp kullanýlmayacaðýný belirtin.	0: No IPv4 access control* (0: IPv4 eriþim denetimi yok) 1: Use IPv4 access control (1: IPv4 eriþim denetimini kullan)
1022	Allowed IPv4 IP Address (1) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1023	Allowed IPv4 IP Address (1) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 2 için ikinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1024	Allowed IPv4 IP Address (1) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 3 için üçüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1025	Allowed IPv4 IP Address (1) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (1) - 4 için dördüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1026	IPv4 Access Control Mask bit length (1) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (1))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (1) belirtin.	0* - 32
1030	Allowed IPv4 IP Address (2) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 1 için dördüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1031	Allowed IPv4 IP Address (2) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 2 için dördüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1032	Allowed IPv4 IP Address (2) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 3 için dördüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1033	Allowed IPv4 IP Address (2) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 4 için dördüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1034	IPv4 Access Control Mask bit length (2) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (2))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (2) belirtin.	0* - 32
1038	Allowed IPv4 IP Address (3) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1039	Allowed IPv4 IP Address (3) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 2 için ikinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1040	Allowed IPv4 IP Address (3) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 3 için üçüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1041	Allowed IPv4 IP Address (3) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (3) - 4 için dördüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1042	IPv4 Access Control Mask bit length (3) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (3))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (3) belirtin.	0* - 32
1046	Allowed IPv4 IP Address (4) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1047	Allowed IPv4 IP Address (4) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 2 için ikinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1048	Allowed IPv4 IP Address (4) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 3 için üçüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1049	Allowed IPv4 IP Address (4) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (4) - 4 için dördüncü 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1050	IPv4 Access Control Mask bit length (4) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (4))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (4) belirtin.	0* - 32
1054	Allowed IPv4 IP Address (5) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1055	Allowed IPv4 IP Address (5) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 2 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1056	Allowed IPv4 IP Address (5) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 3 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1057	Allowed IPv4 IP Address (5) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (5) - 4 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1058	IPv4 Access Control Mask bit length (5) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (5))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (5) belirtin.	0* - 32
1062	Allowed IPv4 IP Address (6) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1063	Allowed IPv4 IP Address (6) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 2 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1064	Allowed IPv4 IP Address (6) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 3 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1065	Allowed IPv4 IP Address (6) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (6) - 4 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1066	IPv4 Access Control Mask bit length (6) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (6))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (6) belirtin.	0* - 32
1070	Allowed IPv4 IP Address (7) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1071	Allowed IPv4 IP Address (7) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 2 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1072	Allowed IPv4 IP Address (7) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 3 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1073	Allowed IPv4 IP Address (7) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (7) - 4 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1074	IPv4 Access Control Mask bit length (7) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (7))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (7) belirtin.	0* - 32
1078	Allowed IPv4 IP Address (8) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (8) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (8) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1079	Allowed IPv4 IP Address (8) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (8) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (8) - 2 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1080	Allowed IPv4 IP Address (8) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (8) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (8) - 3 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1081	Allowed IPv4 IP Address (8) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (2) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (8) - 4 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1082	IPv4 Access Control Mask bit length (8) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (8))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (8) belirtin.	0* - 32
1086	Allowed IPv4 IP Address (9) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1087	Allowed IPv4 IP Address (9) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 2 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1088	Allowed IPv4 IP Address (9) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 3 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1089	Allowed IPv4 IP Address (9) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (9) - 4 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1090	IPv4 Access Control Mask bit length (9) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (9))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (9) belirtin.	0* - 32
1094	Allowed IPv4 IP Address (10) - 1 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 1)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 1 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1095	Allowed IPv4 IP Address (10) - 2 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 2)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 2 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1096	Allowed IPv4 IP Address (10) - 3 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 3)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 3 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1097	Allowed IPv4 IP Address (10) - 4 (Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 4)	Ýzin Verilen IPv4 IP Adresi (10) - 4 için birinci 8 bit'lik kýsmý belirtin.	0* - 255
1098	IPv4 Access Control Mask bit length (10) (IPv4 Eriþim Denetimi Maske bit uzunluðu (10))	IPv4 için Eriþim Denetimi Maskesinin bit uzunluðunu (10) belirtin.	0* - 32
1103	SNMP Port Status (Baðlantý Noktasý Durumu)	SNMP baðlantý noktasýnýn baþlatma durumunu belirtin.	0: Disabled (Devre Dýþý) 1: Enabled* (Etkin)
1104	LPD Port Status (LDP Baðlantý Noktasý Durumu)	LPD baðlantý noktasýnýn baþlatma durumunu belirtin.	0: Disabled (Devre Dýþý) 1: Enabled* (Etkin)

Program numaras ý	Menü öðesi	Taným	Deðer (* varsayýlan ayar)
1105	Port 9100 Port Status (Port 9100 Baðlantý Noktasý Durumu)	Port 9100 baðlantý noktasýnýn baþlatma durumunu belirtin.	0: Disabled (Devre Dýþý) 1: Enabled* (Etkin)
1106	CentreWare Internet Services Start Status (CentreWare Internet Services Baþlatma Durumu)	CentreWare Internet Services'in baþlatma durumunu belirtin.	0: Disabled (Devre Dýþý) 1: Enabled* (Etkin)

## Aðla ilgili sorunlar

Bu bölümde, að sorunlarýna yönelik olasý çözümler açýklanmaktadýr.

## TCP/IP (LPD/Port9100) kullanýmýyla ilgili sorunlar

Aþaðýdaki tabloda, TCP/IP (LPD/Port9100) kullanýmý sýrasýnda meydana gelen sorunlarýn olasý nedenleri, bu sorunlarý kontrol etme yöntemleri ile yapýlmasý gereken iþlemler listelenmiþtir.

#### Yazdýrýlamýyor

Olasý neden	Nasýl kontrol edilir?	Çözüm
Doðru IP adresi belirtilmemiþ.	Að Yöneticisi'nden makinenin IP adresinin doðru olup olmadýðýný kontrol etmesini isteyin.	Makinede doðru IP adresini belirtin.
Bir yazdýrma iþi sýrasýnda geri alýnamayan bir hata oluþtu.	Kontrol paneli ekranýnda görüntülenen bir hata olup olmadýðýný kontrol edin.	Makinenin gücünü kapatýn, ekrandaki görüntü kaybolana kadar bekleyin ve ardýndan gücü tekrar açýn.
Seçilen protokol bilgisayarla uyumlu deðil.	Seçilen protokolü kontrol edin.	Bilgisayarla uyumlu bir protokol seçin.

## CentreWare Internet Services kullanýmýyla ilgili sorunlar

Aþaðýdaki tabloda, CentreWare Internet Services kullanýrken karþýlaþabileceðiniz sorunlara yönelik olasý çözümler listelenmiþtir.

Belirti	Çözüm
CentreWare Internet Services'e baðlanýlamýyor.	Makine normal çalýþýyor mu? Makine gücünün açýk olup olmadýðýný kontrol edin.
	Internet Services çalýþýyor mu? Sistem Ayarlarý Raporu yazdýrýp kontrol edin.
	Ýnternet adresi doðru girilmiþ mi? Ýnternet adresini tekrar kontrol edin. Yine de CentreWare Internet Services'e baðlanamýyorsanýz, IP adresini girerek baðlanmayý deneyin.
	Bir proxy sunucu mu kullanýyorsunuz? Makine bazý proxy sunuculara baðlanamamaktadýr. Proxy sunucu kullanmayýn. Web tarayýcýsýný proxy sunucu Kullanmayacak þekilde (Not using proxy server) veya kullandýðýnýz adresi proxy sunucu Kullanmayacak þekilde (Not using proxy server) ayarlayýn.

Belirti	Çözüm
"Please wait" (Lütfen bekleyin) mesajý yok olmuyor.	Bir süre bekleyin. Durum devam ederse <b>Refresh (Yenile</b> ) düðmesine basýn. Sorun yine de devam ederse makinenin normal çalýþýp çalýþmadýðýný kontrol edin.
<b>Refresh (Yenile)</b> düðmesine bastýktan sonra hiçbir þey olmuyor.	Desteklenen bir Web tarayýcýsý mý kullanýyorsunuz? Web tarayýcýnýzýn desteklenen türde olup olmadýðýný kontrol etmek için CentreWare Internet Services'i Kullanma, sayfa 16 bölümüne bakýn
Soldaki çerçeveden bir menü öðesi seçtikten sonra sað taraftaki çerçeve güncellenmiyor.	bolumune bakyn.
Ekran görüntüsü parçalý.	Web tarayýcýnýzýn pencere boyutunu deðiþtirin.
Ekran güncellenmiyor.	Refresh (Yenile) düðmesine basýn.
Apply (Uygula) düðmesine bastýktan sonra hiçbir þey olmuyor.	Girilen deðerler doðru mu? Kapsam dýþýnda bir deðer girdiyseniz bu deðer otomatik olarak kapsam içerisinde olacak þekilde deðiþtirilir.
	Þu anda makinenin kontrol panelini kullanýyor musunuz veya az önce kullandýnýz mý? Auto Reset (Otomatik Sýfýrla) özelliði ayarlanmýþsa, önceden belirlenen süre geçmeden CentreWare Internet Services tarafýndan yapýlan ayarlar uygulanmaz. Bir süre bekleyin.
	Makine enerji tasarrufu modunda mý? Enerji tasarrufu modunu iptal edip yeniden deneyin.
<b>Apply (Uygula)</b> düðmesine týkladýðýnýzda, tarayýcýda "The server has returned	Þifre doðru mu? Doðrulamak için yeniden girdiðiniz þifre uyuþmuyor. Þifreyi doðru girin.
response" (Sunucu efektif olmayan veya tanýnmayan bir yanýt döndürdü) veya "No data" (Veri yok) gibi bir mesaj görüntüleniyor.	Makineyi yeniden baþlatýn.

## Ýnternet/intranetle ilgili baðlantý sorunlarý

Aþaðýdaki tabloda, Ýnternet'e veya bir intranete baðlanýrken meydana gelebilecek olasý nedenler ve çözümleri listelenmiþtir.

## Ýnternet'e veya bir intranete baðlanýlamýyor

Olasý neden	Çözüm
IP adresi doðru olarak ayarlanmamýþ.	IP adresi ayarýný kontrol edin. IP adresi doðru þekilde ayarlanmamýþsa, sabit bir IP adresi belirtin veya IP adresini çözümlemek için DHCP veya Autonet'i kullanýn.
IP að geçidi adresi doðru olarak ayarlanmamýþ.	Bir proxy sunucuya veya Web sunucusuna bir IP að geçidiyle baðlanýrken IP að geçidi adresini doðru olarak girin.
Alt að maskesi doðru olarak ayarlanmamýþ.	Kullanýmda olan ortamla eþleþmek üzere alt að maskesini doðru olarak ayarlayýn.
DNS sunucu adresi doðru olarak ayarlanmamýþ.	DNS sunucu adresini kontrol edin.
Seçilen DNS sunucusu adresi çözümleyemiyor.	Adresi çözümleyebilecek bir DNS sunucusu seçin. Proxy sunucu ile baðlanýrken proxy sunucunun adresini çözümleyebilecek bir DNS sunucusunun IP adresini belirtin. Proxy sunucu ile baðlanmýyorken hedef adresi çözümleyebilecek bir DNS sunucusunun IP adresini belirtin.
Bir proxy sunucu kullanmayan adresin ayarý doðru deðil.	Yalnýzca bir proxy sunucu kullanmayan adreslerin belirtildiðinden emin olun. Bir proxy sunucu kullanmayan adresler FQDN kullanýlarak belirtilmiþ olsa bile bir sunucuya doðrudan kendi IP adresi kullanýlarak eriþilmiþse kayýtlý sunucu hariç tutulmaz. Adresi bir proxy sunucu kullanmayacak þekilde ayarlayýn. Benzer þekilde, bir proxy sunucu kullanmayan bir adresi doðrudan belirtseniz bile bir sunucuya FQDN ile eriþilmiþse kayýtlý sunucu hariç tutulmaz. FQDN ile bir IP adresini bir proxy sunucu kullanmayacak þekilde ayarlayýn.
Baðlý sunucu veya proxy sunucu çalýþmýyor.	Baðlanýlacak sunucu veya proxy sunucunun normal çalýþtýðýndan emin olun.
Bir að kablosu takýlý deðil veya arýzalý.	Að kablosu baðlantýlarýný kontrol edin. Baðlantý kesilmelerine karþý dayanýklý bir að ortamý oluþturmak için bir kapsama aðacý ortamýnýn kullanýlmasý önerilir.
Sunucu uygulamasýndaki yük nedeniyle iletiþim kurulamýyor.	Bir süre bekleyip ardýndan sunucuya tekrar ulaþýn.

Olasý neden	Çözüm
Bir hata oluþtu ama kontrol panelinde görüntülenmiyor.	Arka planda iþlem yapýlýrken meydana gelen hatalar kontrol panelinde görüntülenmez. Yürütme sonuçlarýný kontrol etmek için Job History Report (Ýþ Geçmiþi Raporu) yazdýrýn.
Proxy sunucuda, güvenlik duvarýnda veya Web sunucuda ayarlanan bir eriþim kýsýtlamasý nedeniyle baðlanýlamýyor.	Eriþim kýsýtlama türleri aþaðýda listelenmiþtir. Ayarlanan eriþim kýsýtlamasýný kontrol edin. Adres (baðlantý noktasý) kýsýtlamasý SSL kýsýtlamasý Kullanýcý eriþimi (veya eriþim yetki seviyesi) kýsýtlamasý Ýçerik engellemesi Plan kýsýtlamasý (HTTP kullanýmý kýsýtlamasý gibi) Ýletilen veri boyutu kýsýtlamasý Yöntem kýsýtlamasý (POST kullanýmý kýsýtlamasý gibi) HTTP baþlýk kýsýtlamasý (yalnýzca belirli tarayýcýlarda eriþime izin verilmesi gibi) Zaman kýsýtlamasý (yalnýzca belirli zaman aralýklarýnda kullanýma izin verilmesi gibi)

## Ýstenilen Web sunucusuna baðlanýlamýyor

Belirti	Çözüm
Makine bir proxy sunucu kullanmayacak þekilde ayarlanmamýþ.	Makine, proxy sunucu kullanýlan bir ortamda bir proxy sunucu kullanmak üzere ayarlanmamýþsa istediðiniz Web sunucusuna baðlanamazsýnýz. Makineyi bir proxy sunucu kullanacak þekilde ayarlayýn.
Makine, ortamda proxy sunucu kullanýlmasa bile bir proxy sunucu kullanacak þekilde ayarlanmýþ.	Makineyi, proxy sunucu kullanýmý gerektirmeyen bir ortamda (intranet gibi) bir proxy sunucu kullanacak þekilde ayarlamayýn.
Proxy sunucu adresi doðru olarak ayarlanmamýþ.	Makine bir proxy sunucu kullanacak þekilde ayarlanmýþsa, proxy sunucu adresi doðru þekilde belirtilmemiþse istediðiniz Web sunucusuna baðlanamazsýnýz. Proxy sunucu adresini doðru þekilde ayarlayýn.
Proxy sunucu kimlik doðrulamasý gerektirdiðinde kullanýcý adý veya parola yanlýþ olduðu için baðlanýlamýyor.	Makinede, proxy sunucunun baðlantýya izin vereceði bir kullanýcý adý ve parola belirtin.

## IPv4 veya IPv6 baðlantý sorunlarý

Aþaðýdaki tabloda, bir IPv4 veya IPv6 adresine baðlanýrken meydana gelebilecek olasý sorunlara yönelik çözümler listelenmiþtir.

### Bir IPv4 adresine baðlanýlamýyor

Belirti	Çözüm
Bir IPv4 adresi girerken, adresteki deðerlerin baþýna 192.168.010.033 örneðindeki gibi 0 eklendiðinde makine düzgün çalýþmaz.	Adresteki deðerlerin önüne 0 eklemeyin.

## Bir IPv6 adresine baðlanýlamýyor

Belirti	Çözüm
Makineye, bir yerel baðlantý adresi belirtilerek eriþilemiyor.	Yerel baðlantý adresine bir kapsam kimliði ekleyin. Örneðin, Windows Vista'da Internet Explorer 7 kullanýrken, makineye fe80::203:baff:fe48:9010 belirtimi ile eriþmek için kapsam kimliði olarak Windows Vista Ethernet adaptör yerel alan baðlantý numarasýný (8 gibi) ekleyin (örneðin, fe80::203:baff:fe48:9010%8 girin).
IPv6 destekleyen bir Windows iþletim sistemiyle iletiþim kurulamýyor.	IPv6 destekleyen Windows iþletim sistemlerinde sabit adresler ayarlayýn.
Yönlendirici dýþýndaki cihazlarda aramalar düzgün çalýþmýyor.	Bir SMB aramasýnda, yönlendiricinin dýþýna çýkarken alýcý adresini doðrudan girin. Çoklu yayýn yalnýzca bir yerel baðlantýda desteklenmektedir (FF02::1).

## Bir IPv6 ortamýnda yazdýrma iþlemi yapýlamýyor

Belirti	Çözüm
DNS sunucusu olmayan bir IPv6 að ortamýnda IPv6 destekleyen bir Windows iþletim sisteminden paylaþýmlý bir Windows yazýcýsý kullanýlamýyor.	Makinenin bilgisayar adýný, IPv6 destekleyen Windows iþletim sistemindeki "hosts" dosyasýna kaydedin. Örnek: Adý, C:\Windows\system32\driver\etc\hosts dosyasýna kaydedin.

## Diðer IPv6 sorunlarý

Belirti	Çözüm
IPv6 adresleri çýktý Ýþ Günlüklerine düzgün girilmiyor.	IPv4 kullanýn.

## Notlar ve kýsýtlamalar

Bu bölümde makineyi kullanýrken uyulmasý gereken notlar ve kýsýtlamalar anlatýlmaktadýr. Makinenin kullanýmý, Kopyalama, Yazdýrma ve Tarama özellikleriyle ilgili notlar ve kýsýtlamalar için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

Not Ethernet aðý üzerinden tarama iþlemi desteklenmemektedir.

## Ýnternet veya intranete baðlanýrken geçerli olan notlar ve kýsýtlamalar

#### Ýnternet/intranet baðlantýlarý

Web sunucusu, proxy sunucu ve güvenlik duvarýna baðlý olarak Ýnternet veya intranete baðlanamayabilirsiniz.

Bir üçüncü taraf sunucu uygulamasý, proxy veya güvenlik duvarý kullanarak Ýnternet veya intranete baðlanmak için aþaðýdaki gereksinimlerin karþýlanmasý gerekir:

- Yazýlým Windows XP, Windows Server 2003, Windows Server 2008, Windows Server 2008 R2, Windows Vista, Windows 7, Windows 8 veya Windows Server 2012'de çalýþýyor olmalý.
- RFC2617: HTTP Authentication (Kimlik Doðrulamasý): Basic ve Digest Access Authentication karþýlanmalý. (yalnýzca Basic kimlik doðrulamasý desteklenmektedir, diðer kimlik doðrulamalarý desteklenmez)
- GET/CONNECT/POST yöntemleri desteklenmeli

#### **CentreWare Internet Services**

- Tarayýcý ayarlarýna baðlý olarak, dil seçimi dili düzgün olarak görüntülenmeyebilir.
- CentreWare Internet Services'e ayný anda eriþen birkaç tarayýcýnýn olmasý durumunda veya aðýn durumuna göre sekmeler düzgün görüntülenmeyebilir. Bu durumda görüntüyü yenileyin.

## Bilgisayarlardan iþlem yaparken geçerli olan notlar ve kýsýtlamalar

#### Desteklenen Ýþletim Sistemi

Desteklenen iþletim sistemi iþlevlere baðlý olarak deðiþiklik gösterebilir. Daha fazla bilgi için, WorkCentre 5019/5021 Kullaným Kýlavuzu'na bakýn.

## TCP/IP (LPD/Port9100) kullanýmýyla ilgili notlar ve kýsýtlamalar

Bu bölümde, TCP/IP (LPD/Port9100) kullanýrken uyulmasý gereken notlar ve kýsýtlamalar anlatýlmaktadýr.

#### Makine üzerindeki yapýlandýrma

- IP adresleri tüm sistem için yönetilir. Ayarlarý yalnýzca að yöneticinize danýþtýktan sonra yapýlandýrýn.
- Að ortamýna baðlý olarak alt að maskesi ve að geçidi adreslerinin ayarlanmasý gerekebilir. Að yöneticinize danýþýn ve gerekli ayarlarý yapýlandýrýn.

#### Bilgisayar üzerindeki yapýlandýrma

- IP adresleri tüm sistem için yönetilir. Ayarlarý yalnýzca að yöneticinize danýþtýktan sonra yapýlandýrýn.
- Að Bilgi Servisi (NIS) altýnda kullanýlan bir ana sunucuya sahip IP adresleri gibi að ayarlarý yaparken NIS yöneticinize danýþýn.

#### Yazdýrma iþlemi yaparken

Bilgisayarýnýzýn IP adresini veya bir bilgisayar adýný deðiþtirdiðinizde, makineden gönderilen sorgular ve iptal iþlemleri artýk düzgün olarak yürütülmez. Bu nedenle, alým tampon belleðinde herhangi bir yazdýrma verisi yokken makineyi kapatýp açýn.

Not Makinenin kontrol panelini, makinenin alým tampon belleðinde geçerli yazdýrma verilerine iliþkin yazdýrma iþlemini iptal etmek için kullanabilirsiniz ancak bekleyen yazdýrma verilerini yazdýrmak için kullanamazsýnýz.

## IPv6 baðlantýsýyla ilgili notlar ve kýsýtlamalar

Bu bölümde, IPv6 baðlantýsý kullanýlýrken uyulmasý gereken notlar ve kýsýtlamalar anlatýlmaktadýr.

- Bir IPv6 ortamýnda yazdýrmak için yalnýzca aþaðýdaki iþletim sistemi sürümlerini kullanabilirsiniz:
  - Windows XP
  - Windows Vista
  - Windows 7
  - Windows Server 2008
  - Windows Server 2008 R2
  - Windows 8
  - Windows Server 2012

Not IPv6, Windows XP ibletim sistemine sahip bilgisayarlar için yüklenmelidir.

• Makinenin kendisinde bulunan IPv6-in-IPv4-tunneling iþlevi desteklenmemektedir.

Not IP Modu IPv6 olarak ayarlanmýþsa, IPv6-inIPv4-tunneling iþlevi gerçekleþtirilemez.

- Ayný alt aðda birden çok yönlendirici olduðunda iletiþim sorunlarý meydana gelebilir.
- DNS sunucusunun veya makine tarafýndan kullanýlan bir sunucunun að ayarlarý, servisler bir dual stack ortamýnda kullanýlýrken performans sorunlarýna neden olabilir.
- Otomatik olarak ayarlanan IPv6 adresleri ve IPv6 DNS sunucu adresleri, kullanýlamayan adresler olabilir.

"Kullanýlamayan IPv6 adresleri", yerel site adresleri (fec0::) veya IPv6 dokümantasyon öneki içeren adreslerdir (2001:db8::/32).

• IP iþletim modu Dual Stack, DNS bilgileri hem IPv4 hem de IPv6 için ayarlanmýþ ve makine FQDN kullanan bir aygýtla iletiþim kuruyorsa, IPv4 DNS bilgileri bazen makine baþlatýldýktan sonra doðrudan kullanýlabilir.

• Makinenin IP adresi olarak görüntülenen adres deðiþebilir.

Örneðin, Dual Stack modunda, IPv4 veya IPv6 adresi görüntülenmeyebilir veya farklý bir IPv6 adresi görüntülenebilir.

- Aþaðýdaki durumlarda, makine adreslerin ayný aygýta ait olup olmadýklarýný tanýmlayamayabilir. Dolayýsýyla, LPD tarafýndan yürütülen kullanýcý yazdýrma iþlerine ait durum kontrolü (lpq) veya iptal (lprm) komutlarýný yürütemeyebilir.
  - Ayný ana sunucuya sahip IPv4 ve IPv6 adreslerini kullanýrken
  - Ayný ana sunucuya sahip birden çok IPv6 adresi kullanýrken
- IPv6 adresleri, iþ günlüklerinde düzgün olarak kaydedilemeyebilir. Doðru günlük kaydý için bir IPv4 aðý kullanýn.

## Dizin

#### Numerics

10BASE-T/100BASE-TX arabirimi, 29

## A

að ayarlarý, 35 að ortamý, 6 að ortamý, ayarlama, 9 að sorunlarý, 41 að, yazýcýyý aða baðlama, 6 arabirim kablosu, 7 arabirim, makine, 29 Authentication failure generic traps (Kimlik doðrulama hatasý genel yakalamalarý), 22 ayarlama Energy Saver (Enerji Tasarrufu), 19 Ethernet (baðlanabilirlik) ((Ethernet (connectivity)), 20 HTTP protokol (HTTP protokolü), 25 Internet Services (Ýnternet Servisleri), 19 IP adresi, 9, 11 LPD port (LDP baðlantý noktasý), 23 MAC address (MAC adresi), 20 port (connectivity) (baðlantý noktasý (baðlanabilirlik)), 20 Port9100.24 rated speed (nominal hýz), 20 saat, sistem, 32, 34 seçenekler yapýlandýrmasý, 29 SNMP configuration (SNMP yapýlandýrmasý), 22 TCP/IP (baðlanabilirlik) (TCP/IP (baðlanabilirlik)), 20 Ayarlanýr ayak, 29

### B

baðlantý noktasý, etkinleþtirme, 14 baðlantý sorunlarý, 41

## С

CentreWare Internet Services, 16-28 bablatma, 17 Description (Taným), 18 desteklenen ibletim sistemleri, 16 desteklenen ortamlar, 16 Energy Saver (Enerji Tasarrufu) ayarlarý, 19 Ethernet, 20 **HTTP. 25** Internet Services (Ýnternet Servisleri) avarlarý, 19 LPD port (LDP baðlantý noktasý), 23 menü öðeleri, 18 port (baðlantý noktasý) ayarlarý, 20 Port9100, 24 Properties (Özellikler) sekmesi, 18 SNMP confguration (SNMP yapýlandýrmasý), 22 TCP/IP, 20 Web tarayýcýsý ayarlarý, 17

## D

Display Language (Görüntüleme Dili), 19

### E

Energy Saver (Enerji Tasarrufu) ayarlarý, 19 Ethernet arabirimi, 7, 30 Ethernet baðlantýlarý, 20

#### F

filtering (filtreleme) IPv4, 25 IPv6, 26

## G

Güç düðmesi, 29 Güç kablosu konektörü, 29

### Η

HTTP, protokol ayarlama, 25

### Ι

iletiþim baðlantý noktasý, etkinleþtirme, 14
Internet Services (Ýnternet Servisleri) ayarlarý, 19
IP adresi ayarlama, 9, 11 IPv4, 9 IPv6, 9
IP filtering (security) (IP filtreleme (güvenlik)), 25
IP mode (IP modu), 20
IPv4, 21 filtering (filtreleme), 25 IP adresi, 9
IPv6, 21 filtering (filtreleme), 26 IP adresi, 9

### K

kýsýtlamalar, 47–49 Ýnternet/intranet baðlantýsý, 47 IPv6 baðlantýsý, 48 TCP/IP, 47

### L

Log In/Out (Oturum Aç/Kapat) düðmesi, 32 Low Power (Düþük Güç) modu, 19 LPD, 6, 14 LPD (connectivity) (LPD (baðlanabilirlik)), 23

#### Μ

MAC address (MAC adresi), 20 makine arabirimi, 29

#### Ρ

port (baðlantý noktasý) ayarlarý, 20 Port9100, 6, 14 ayarlama, 24 Port information (Baðlantý noktasý bilgileri), 24 Printer Setup Utility for Setting IP Address (IP Adresini Ayarlamak için Yazýcý Kurulumu Yardýmcý Programý), 11 Properties (Özellikler) sekmesi, 18

#### R

rated speed (nominal hýz), 20

### S

saat, ayarlama, 32, 34 seçenekler yapýlandýrmasý, avarlama, 29 security (güvenlik), IP filtering (IP filtreleme), 25 sistem saati, 34 **SNMP. 14** configuration (yapýlandýrma), 22 sorun giderme að. 41 CentreWare Internet Services, 41 IPv4 veya IPv6, 45 **TCP/IP. 41** Web sunucusu, 45 yazdýrma, 41 System Administration (Sistem Yönetimi) modu çýkýþ, 34 giriþ, 32

## Τ

tarama özelliði, 6 TCP/IP, 9 connectivity (baðlanabilirlik) ayarlarý, 20 kýsýtlamalar, 47 sorun giderme, 41 Time to Sleep (Uykuya Geçme Süresi) modu, 19

## U

UDP IPv4, 22 UDP IPv6, 23 USB arabirimi, 29

### Y

yazýcýyý aða baðlama, 6

