

ThinkPad® Z61

Dizüstü Bilgisayar Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu

İçindekiler:

- **Diğer bilgi kaynaklarına giriş**
- **Bilgisayarınızın bakımına ilişkin önemli ipuçları**
- **Tanımlama ve sorun giderme**
- **Kurtarma seçenekleri**
- **Yardım ve hizmet**
- **Bilgisayarınıza ilişkin garanti bilgileri**

ThinkPad® Z61

Dizüstü Bilgisayar Tanıtma ve
Kullanma Kılavuzu

Not

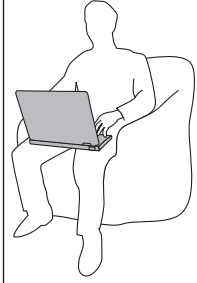
Bu bilgileri ve desteklediği ürünü kullanmadan önce aşağıdakileri okuduğunuzdan emin olun:

- Bu yayınlı aynı pakette bulunan *Güvenlik ve Garanti Kılavuzu*.
- Çevrimiçi Access Help olanağındaki ve Ek D, “Özel Notlar” (sayfa 57) başlıklı konudaki kablosuz bağlantıyla ilgili bilgiler.
- Bu yayınlı aynı pakette bulunan *ThinkPad Regulatory Notice* (ThinkPad Düzenleyici Uyarısı).

İçindekiler

Önce Bunu Okuyun	v	Yardım ve Hizmet Alınması	39
Bölüm 1. Bilgi Bulunması	1	Web'den Yardım Alınması	39
Bu kılavuz ve diğer yayınlar	1	Müşteri Destek Merkezi'nin Aranması	39
ThinkVantage düğmesi kullanılarak bilgi bulunması	2	Tüm Dünyada Yardım Alınması	41
Bölüm 2. ThinkPad Bilgisayarınızın Bakımı	3	Ek A. Garanti Bilgileri	43
Bölüm 3. Bilgisayar Sorunlarının Çözülmesi	9	Garanti Bilgileri	43
Sık Sorulan Sorular	10	Garanti Süresi	43
Sorunların Tanılanması	11	Garanti Hizmetinin Tipleri	45
Sabit Disk Sürücüsünün BIOS Setup Utility		Dünya Genelinde Telefon Listesi	46
Olanağından Tanılanması	12	Ek B. Müşteri Tarafından Değiştirilebilir	51
Hizmet bölümünden PC-Doctor programı		Birimler (CRU'lar)	51
kullanılarak sorunların tanılanması	12	Ek C. Aksamlar ve Belirtiler	53
Sorun Giderme	12	Aksamlar	53
Hata İletileri	12	Teknik Belirtiler	54
İleti Gösterilmeyen Hatalar	17	Ek D. Özel Notlar	57
Parola Sorunu	18	Özel Notlar	57
Klavye Sorunları	19	Televizyon Çıkışı İle İlgili Not	58
İşaretleme Aygıtı Sorunları	19	Elektronik Yayılım Bildirimleri	58
Bekleme ya da Uyku Kipi Sorunları	20	FCC (Federal Communications Commission)	
Bilgisayar Ekranı Sorunları	21	Bildirimi	58
Pil Sorunları	22	Industry Canada Class B Yayılım Uyumluluk	
Sabit Disk Sürücüsü Sorunu	23	Bildirimi	59
Parmak İziyle Kimlik Denetimi Sorunları	23	Avis de conformité à la réglementation	
Başlatma Sorunu	23	d'Industrie Canada	59
Diğer Sorunlar	23	Avrupa Topluluğu EMC Yönetmeliği	
BIOS Setup Utility Programının Başlatılması	24	Uyumluluk Bildirimi	59
Bölüm 4. Kurtarma Seçenekleri	27	2002/96/EC Numaralı Avrupa Birliği Yönergesi	
Rescue and Recovery Programının Kullanılması	27	İçin Önemli Bilgiler	60
Fabrika içeriğinin geri yüklenmesi	27	IBM Lotus Yazılımları Olanağı	60
Verilerin Kurtarılması	28	Ticari Markalar	62
Yeni bir işletim sisteminin kurulması	28	Ek E. Ek Bilgiler	65
Bölüm 5. Aygıtların Büyütülmesi ve		Ek F. Servis İstasyonları	69
Değiştirilmesi	29	Dizin	77
Pilin Değiştirilmesi	29		
Sabit Disk Sürücüsünün Büyütülmesi	30		
Belleğin Değiştirilmesi	33		
Bölüm 6. Yardım ve Hizmet Alınması	39		

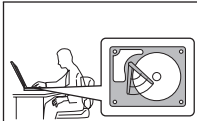
Önce Bunu Okuyun



Bilgisayar çalışırken ya da pil doldurulurken, bilgisayarınızın altını ya da çalışma sırasında ısınan başka bir parçasını kucağınızla ya da bedeninizin başka bir bölümüyle uzun süre temas ettirmeyin.

AC bağdaştırıcısı elektrik prizine ve bilgisayarınıza bağlı olduğunda, ısı üretir. Bağdaştırıcıyı kullanırken, vücudunuzla temas ettirmeyin. AC bağdaştırıcısını hiçbir zaman vücudunuzu ısıtmak için kullanmayın. Vücudunuzla uzun süreli temas, arada giysiniz olsa da deride yanıklara neden olabilir.

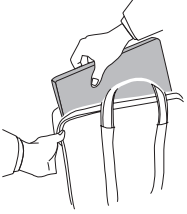
AC bağdaştırıcısı, fare, klavye, yazıcı ya da başka bir elektronik aygıtın kablolarını ya da iletişim hatlarını, makineniz ya da diğer nesnelere tarafından sıkıştırılmayacak, üzerlerine basılmayacak, ayak altında olmayacak ya da bilgisayarınızın çalışmasını kesecek bir işleme maruz kalmayacak bir şekilde yönlendirin. Kablolara fazla güç uygulanması, kablolara zarar verebilir ya da kırılmalarına neden olabilir.



Sabit diske zarar vermemek ve veri kaybına uğramamak için bilgisayarınızı taşımadan önce bekleme kipine almak üzere Fn+F4 tuşlarına basın ya da bilgisayarınızı kapatın. Bilgisayarı taşımadan önce bekleme durumu ışığının yandığından (yeşil) emin olun.



Bilgisayarınızı, görüntü birimini ya da dış aygıtları düşürmeyin, çarpmayın, çizmeyin, bükmeyin, sallamayın, bastırmayın, bunlara vurmayın ya da üzerlerine ağır nesnelere koymayın.



Uygun koruma sağlayan bir taşıma kutusu kullanın. Bilgisayarınızı sıkışık bavul ya da çantalara koymayın.



Bilgisayarınızın üzerine sıvı dökülmemesi için sıvıları uzak bir yere koyun ve elektrik çarpması tehlikesini önlemek için bilgisayarınızı sudan uzak tutun.

Bölüm 1. Bilgi Bulunması

Bu kılavuz ve diğer yayınlar

Kuruluş Yönergeleri

ThinkPad bilgisayarını paketinden çıkarmanıza ve çalıştırmaya başlamanıza yardımcı olur. Bilgisayarı ilk kez kullananlar için bazı ipuçlarını ve Lenovo tarafından önceden kurulmuş yazılımların tanıtımlarını içerir.

Bu Dizüstü Bilgisayar Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu

ThinkPad bilgisayarınızın bakımı, temel sorun giderme bilgileri, bazı geri yükleme yordamları, yardım ve hizmet bilgileri ve bilgisayarınızın garanti bilgilerinin içerir. Bu Kılavuz'daki sorun giderme bilgileri, yalnızca, ThinkPad bilgisayarınıza önceden yüklenmiş Productivity Center adlı kapsamlı yardım ve bilgi portalına erişiminizi engelleyebilecek sorunlar için geçerlidir.

Access Help

Bilgisayarınızla ilgili birçok sorularınızın yanıtlarını içeren, önceden yüklenmiş özellikleri ve araçları yapılandırmanıza ya da sorunları çözmenize yardımcı olan kapsamlı bir çevrimiçi elkitabıdır. Access Help'ı açmak için **Start** (Başlat) düğmesini tıklatın, işaretçiyi sırayla **All Programs** (Tüm Programlar) (Windows XP dışındaki Windows® işletim sistemlerinde **Programs** (Programlar)) ve **ThinkVantage®** seçeneklerine getirin. **Access Help**'i tıklatın.

Productivity Center

Yazılım araçlarına ve temel Lenovo sitelerine kolay erişim sağlar ve diğer başvuru kılavuzlarını yanınızda taşıma gereksinimi ortadan kaldırır. Productivity Center programını açmak için klavyenizdeki ThinkVantage düğmesine basın. ThinkVantage düğmesinin kullanımına ilişkin ek bilgi için bkz. "ThinkVantage düğmesi kullanılarak bilgi bulunması" sayfa 2.

Güvenlik ve Garanti Kılavuzu

Genel güvenlik yönergelerini ve Lenovo Uluslararası Garanti Bildirimi'nin tamamını içerir.

Regulatory Notice (Düzenleyici Uyarı)

Bu Kılavuz'u tamamlayın. ThinkPad bilgisayarınızın kablosuz aksamlarını kullanmadan önce bu bilgileri okuyun. ThinkPad Z61, kablosuz kullanımın onaylandığı tüm ülkelerin ya da bölgelerin radyo frekansı ve güvenlik standartlarına uygundur. ThinkPad bilgisayarınızı, yerel RF düzenlemelerine kesinlikle uyacak biçimde kurmanız ve kullanmanız önerilir.

ThinkVantage düğmesi kullanılarak bilgi bulunması



Mavi ThinkVantage düğmesi, bilgisayarınızın olağan çalışması sırasında, hatta bilgisayarınız çalışmadığında bile size yardımcı olur. Productivity Center programını açmak ve çalışmaya başlamanız ve verimli olmanız için bilgilendirici örneklere ve kolay izlenebilir yönergelere erişmek için ThinkVantage düğmesine basın.

ThinkVantage düğmesini, bilgisayarınızın başlatma sırasını kesmek ve Windows işletim sisteminden bağımsız çalışan ve gizli olan Rescue and Recovery çalışma alanını çalıştırmak için de kullanabilirsiniz.

Bölüm 2. ThinkPad Bilgisayarınızın Bakımı

Bilgisayarınızın olağan çalışma ortamlarında güvenli bir biçimde çalışmak üzere tasarlanmasına rağmen, bilgisayarınızı kullanırken genel kurallara uymanız gerekir. Aşağıdaki önemli ipuçlarına uyararak, bilgisayarınızı en iyi düzeyde ve zevkle kullanabilirsiniz.

Önemli ipuçları:

Nerede ve nasıl çalıştığınıza dikkat edin

- Bilgisayar çalışırken ya da pil doldurulurken, bilgisayarınızın tabanını ya da çalışma sırasında ısınan diğer parçalarını kucağınızda ya da bedeninizin başka bir bölümünde çok uzun süre tutmayın. Bilgisayarınız olağan çalışması sırasında bir miktar ısı yayar. Bu ısı, sistem etkinliğinin düzeyine ve pilin doluluk düzeyine göre değişir. Bilgisayarın vücudunuzla uzun süreli teması, arada giysiniz olsa da, rahatsızlığa ya da deride yanıklara neden olabilir.
- AC bağdaştırıcısı elektrik prizine ve bilgisayarınıza bağlı olduğunda, ısı üretir. Bağdaştırıcıyı kullanırken, vücudunuzla temas ettirmeyin. AC bağdaştırıcısını hiçbir zaman vücudunuzu ısıtmak için kullanmayın. Vücudunuzla uzun süreli temas, arada giysiniz olsa da deride yanıklara neden olabilir.
- AC bağdaştırıcısı, fare, klavye, yazıcı ya da başka bir elektronik aygıtın kablolarını ya da iletişim hatlarını, makineniz ya da diğer nesnelere tarafından delinmeyecek, üzerine basılmayacak, üstünden atlanmayacak ya da bilgisayarınızın çalışmasını kesecek bir işleme maruz bırakmayacak bir şekilde yönlendirin. Kablo'lara fazla güç uygulanması, kablolara zarar verebilir ya da kırılmalarına neden olabilir.
- Bilgisayarınızın üzerine sıvı dökülmemesi için sıvıları uzak bir yere koyun ve (elektrik çarpması tehlikesini önlemek için) bilgisayarınızı sudan uzak tutun.
- Plastik poşetlerin neden olabileceği boğulma tehlikesini önlemek için, paketleme malzemelerini çocukların erişmeyeceği yerlerde saklayın.
- Bilgisayarınızı mıknatıslardan, çalışan cep telefonlarından, elektrikli aletlerden ya da hoparlörlerden (en az 13 cm/5 inç) uzak tutun.
- Bilgisayarınızı sıcaklığın uç değerlere ulaştığı ortamlarda kullanmayın (5°C/41°F altında ya da 35°C/95°F üzerinde).

Bilgisayarınızı dikkatli kullanın

- Görüntü birimi ya da klavye üzerine ya da klavyenin altına çeşitli nesnelere (kağıt dahil) koymamaya özen gösterin.
- Bilgisayarınızı, görüntü birimini ya da dış aygıtları düşürmeyin, çarpmayın, çizmeyin, bükmeyin, sallamayın, bastırmayın, bunlara vurmayın ya da üzerlerine ağır nesnelere koymayın.

- Bilgisayarınızın görüntü birimi, 90 dereceden biraz fazla bir açıyla açılıp kullanılmak üzere tasarlanmıştır. Görüntü birimini 180 dereceden fazla açmayın, bilgisayarınızın dayanak noktalarına zarar verebilirsiniz.

Bilgisayarınızı dikkatli bir şekilde taşıyın

- Bilgisayarınızı taşımadan önce, ortamların kapatıldığından, bağlı aygıtların kapandığından, fiş ve kabloların çıkarıldığından emin olun.
- Taşımadan önce bilgisayarınızın bekleme ya da uyku kipinde olduğundan ya da kapandığından emin olun. Böylece, sabit disk sürücüsüne zarar gelmesinin ve veri kaybının önüne geçebilirsiniz.
- Açık bilgisayarınızı kaldırmak istediğinizde, alt kısmından tutun. Bilgisayarınızı görüntü biriminden tutarak kaldırmayın.
- Uygun koruma sağlayan bir taşıma kutusu kullanın. Bilgisayarınızı sıkışık bavul ya da çantalara koymayın.

Depolama ortamlarını ve sürücülerini doğru kullanın

- Disketleri sürücüye dik olarak yerleştirin ve disket etiketlerinin birden çok ya da gevşek olmamasına özen gösterin. Disket etiketleri sürücünün içinde kalabilir.
- Bilgisayarınız, bir optik bir sürücüyle teslim edilirse, tepsinin üzerindeki diskin yüzeyine ya da lense dokunmayın.
- Tepsiyi kapatmadan önce CD ya da DVD'nin optik sürücünün merkez eksenine yerleşme sesini duyuncaya kadar bekleyin.
- Sabit disk, disket ya da optik sürücünüzü takarken, donanımınızla birlikte teslim edilen yönergeleri izleyin ve aygıtın üzerine yalnızca gerektiğinde baskı uygulayın.

Parolaları ayarlarken dikkatli olun

- Parolalarınızı hatırlayın. Gözetmen ya da sabit disk parolasını unutursanız, Lenovo yetkili garanti hizmet çözüm ortağı, parolayı sıfırlamaz ve sistem kartınızı ya da sabit disk sürücünüzü değiştirmeniz gerekebilir.

Diğer önemli ipuçları

- Bilgisayar modeminiz yalnızca bir analog telefon ağını ya da PSTN'i (kamusal anahtarlamalı telefon sistemi) kullanabilir. Modeminize zarar verebileceğinden, modeminizi bir PBX (özel santral) ya da başka sayısal telefon hatlarına bağlamayın. Analog telefon hatları genellikle evlerde kullanılırken, sayısal telefon hatları otel ya da ofis binalarında kullanılır. Ne tip telefon hattı kullanıldığından emin değilseniz, telefon şirketine başvurun.
- Bilgisayarınızda Ethernet bağlacı ve modem bağlacı bulunabilir. Bu durumda, bağlacın zarar görmemesi için iletişim kablounuzun doğru bağlaca bağlandığından emin olun.
- ThinkPad ürünlerinizi Lenovo'ya kaydettirin (bkz. : www.lenovo.com/register). Bu işlem, kaybolur ya da çalınırsa, bilgisayarınızın yetkililer tarafından size

ulaştırılmasını kolaylaştırır. Bilgisayarınızın kaydedilmesi ayrıca, Lenovo'nun olası teknik bilgileri ve büyütmeleri size bildirebilmesine olanak sağlar.

- Bilgisayarınızın yalnızca ThinkPad onarım yetkilisi tarafından sökülmesi ve onarılması gerekir.
- Görüntü birimini açık ya da kapalı tutmak için mandallarının yerini değiştirmeyin ya da bantla yapıştırmayın.
- AC bağdaştırıcısı takılıyken bilgisayarınızı ters çevirmeyin. Bu, bağdaştırıcı fişinin kırılmasına neden olabilir.
- Aygıt yuvasındaki bir aygıtı değiştiriyorsanız bilgisayarınızı kapatın ya da aygıtın çalışırken değiştirilebilir olduğundan emin olun.
- Bilgisayarınızdaki sürücülerini değiştirirseniz, (sağlanmışsa) plastik ön çerçeve yüzlerini yeniden takın.
- Dış ve çıkarılabilir sabit disk, disket ya da optik sürücülerinizi, kullanılmadıkları zamanlarda uygun kaplarda ya da paketlerde saklayın.
- Aşağıdaki aygıtları takmadan önce metal bir masaya ya da topraklı bir metal nesneye dokunun. Bu işlem vücudunuzdaki statik elektriğin azalmasını sağlar. Statik elektrik aygıtı zarar verebilir.
 - PC Kartı
 - ExpressCard
 - Akıllı Kart
 - xD-Picture Card (xD Resim Kartı), SD Card (SD Kartı), Memory Stick (Bellek Çubuğu) ve MultiMediaCard (Çoklu Ortam Kartı) gibi bir Bellek Kartı
 - Bellek modülü
 - PCI Express Mini Card
 - İletişim Eklenti Kartı
- SD Card gibi bir Flash Media Card'a ya da bu tip bir karttan veri aktarırken, veri aktarımı bitmeden bilgisayarınızı bekleme ya da uyku kipine geçirmeyin. Ters durumda, verileriniz kaybolabilir.

Bilgisayarınızın kapağının temizlenmesi

Bilgisayarınızı düzenli olarak aşağıda anlatıldığı gibi temizleyin:

1. Mutfakta kullanılan (aşındırıcı tozlar ya da asit, alkalın gibi güçlü kimyasallar içermeyen) yumuşak bir deterjan karışımı hazırlayın. 5 ölçek suya 1 ölçek deterjan ekleyin.
2. Bir süngeri seyreltilmiş deterjan çözeltisiyle ıslatın.
3. Süngerdeki fazla sıvıyı sıkarak çıkarın.
4. Kapağı süngerle silin, dairesel hareketler yapmaya ve su damlaları bırakmamaya özen gösterin.
5. Deterjanı temizlemek için yüzeyi silin.
6. Musluktan akan temiz suyla süngeri durulayın.

7. Kapağı temiz süngerle silin.
8. Yüzeyi kuru, yumuşak, tüy bırakmayan bir bez parçasıyla yeniden silin.
9. Yüzeyin tamamen kurumasını bekleyin ve bilgisayarın yüzeyinde bezden kalan tüyleri temizleyin.

Bilgisayar klavyesinin temizlenmesi

1. Yumuşak, tozsuz bir bez parçasını biraz izopropil temizleme alkolüyle ıslatın.
2. Tuşların yüzeylerini bir bezle silin. Tuşları tek tek silin; aynı anda birden çok tuşu silerseniz, bez yandaki tuşa takılıp tuşa zarar verebilir. Tuşların üzerine ya da arasına sıvı damlamadığından emin olun.
3. Klavyeyi kurumaya bırakın.
4. Tuşların arasındaki kırıntı ve tozu temizlemek amacıyla bir kamera lensini silmek için kullanılan fırçaları ya da bir saç kurutma makinesini kullanabilirsiniz.

Not: Sprey temizleyiciyi doğrudan görüntü birimine ya da klavyeye sıkmamaya dikkat edin.

Bilgisayar görüntü biriminin temizlenmesi

1. Görüntü birimini kuru, yumuşak, tüy bırakmayan bir bez parçasıyla yumuşak bir biçimde silin. Görüntü biriminizde çizige benzer bir iz görebilirsiniz. Bu iz, kapağı kapatmak için dışarıdan bastırduğunuzda klavyeden ya da TrackPoint gösterge çubuğundan geçmiş bir leke olabilir.
2. Lekeyi yumuşak, kuru bir bez parçasıyla silin.
3. Leke çıkmazsa, yumuşak, tüy bırakmayan bez parçasını, suyla ya da 50-50 oranında karıştırılmış izopropil alkol ve temiz su karışımıyla nemlendirin.
4. Bezi sıkarak çıkarabildiğiniz kadar suyu çıkarın.
5. Görüntü birimini yeniden silin; su damlalarının bilgisayarın içine dökülmemesine özen gösterin.
6. Kapağı kapatmadan önce görüntü biriminin iyice kurduğundan emin olun.

Parmak izi okuyucunun bakımı

Aşağıdaki işlemler, parmak izi okuyucunun zarar görmesine ya da düzgün olarak çalışmamasına neden olabilir:

- Okuyucu yüzeyini sert ve sivri bir nesneyle çizmek.
- Okuyucu yüzeyini tırnağınızla ya da sert bir cisimle kazımak.
- Okuyucuyu kirli parmakla kullanmak ya da okuyucuya kirli parmakla dokunmak.

Aşağıdaki durumlarda okuyucunun yüzeyini kuru, yumuşak ve lifsiz bir bezle silin:

- Okuyucunun yüzeyi kirli ya da lekeliyse.
- Okuyucunun yüzeyi ıslaksa.

- Okuyucu parmak izinizi sık sık kaydedemiyor ya da doğrulayamıyorsa.

Bölüm 3. Bilgisayar Sorunlarının Çözülmesi

Sık Sorulan Sorular	10	Klavye Sorunları	19
Sorunların Tanılanması	11	İşaretleme Aygıtı Sorunları	19
Sabit Disk Sürücüsünün BIOS Setup Utility		Bekleme ya da Uyku Kipi Sorunları	20
Olanağından Tanılanması	12	Bilgisayar Ekranı Sorunları	21
Hizmet bölümünden PC-Doctor programı		Pil Sorunları	22
kullanılarak sorunların tanılanması.	12	Sabit Disk Sürücüsü Sorunu.	23
Sorun Giderme	12	Parmak İziyle Kimlik Denetimi Sorunları.	23
Hata İletileri	12	Başlatma Sorunu	23
İleti Gösterilmeyen Hatalar	17	Diğer Sorunlar.	23
Parola Sorunu	18	BIOS Setup Utility Programının Başlatılması	24

Not: Sisteminiz çalışıyorsa ve Access Help erişebilir durumdaysa Access Help'e bakın. Bu bölümde, Access Help olanağına erişilemediği durumlarda kullanılacak bilgiler bulunur.

Sık Sorulan Sorular

Bu bölümde sık sorulan sorular listelenir ve ayrıntılı yanıtları nerede bulacağınız açıklanır. ThinkPad bilgisayarla birlikte pakette yer alan her yayına ilişkin ayrıntılar için bkz. “Bu kılavuz ve diğer yayınlar” sayfa 1.

ThinkPad bilgisayarımı kullanırken hangi güvenlik önlemlerini almalıyım?

Güvenliğe ilişkin ayrıntılı bilgiler için, ayrı olarak verilmiş olan Güvenlik ve Garanti Kılavuzu yayınına bakın.

ThinkPad bilgisayarımda sorun oluşmasını nasıl önleyebilirim?

Bu kılavuzdaki Önce Bunu Okuyun (sayfa v) ve Bölüm 2, “ThinkPad Bilgisayarınızın Bakımı” (sayfa 3) başlıklı konulara bakın. Access Help olanağının aşağıdaki bölümlerinde daha fazla ipucu bulabilirsiniz:

- Sorunların önlenmesi
- Klavyeye sıvı dökülmesi

Yeni ThinkPad bilgisayarımın ana donanım aksamaları nelerdir?

Access Help olanağının “ThinkPad tour” (ThinkPad tanıtımı) bölümüne bakın.

Makineme ilişkin ayrıntılı belirtileri nerede bulabilirim?

Bkz. www.lenovo.com/think/support

Bir aygıtı büyütmem *ya da* şunlardan birini değiştirmem gerekiyor: Sabit disk sürücüsü, PCI Express Mini Card, Modem Eklenti Kartı, bellek, klavye ya da avuçiçi desteği.

Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimlerin (CRU) listesini görmek ve bileşenleri çıkarmaya ya da yeniden takmaya ilişkin yönergelerin yerini öğrenmek için Ek B, “Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimler (CRU’lar)” (sayfa 51) başlıklı konuya bakın.

Bilgisayarım düzgün çalışmıyor.

Access Help olanağında “Problem solving” (Sorunların çözülmesi) bölümüne bakın. Bu kılavuzda yalnızca çevrimiçi yardım sistemine erişmenizi önleyebilecek sorunlar açıklanır.

Kurtarma CD’leri nerededir?

Bilgisayarınızla birlikte hiçbir kurtarma CD’si ya da Windows CD’si verilmez. Lenovo’nun sunduğu diğer geri yükleme yöntemlerine ilişkin açıklamalar için bu Kılavuz’da Fabrika içeriğinin geri yüklenmesi (sayfa 27) başlıklı konuya bakın.

Müşteri Destek Merkezi’yle nasıl bağlantı kurabilirim?

Bu Kılavuz’da Bölüm 6, “Yardım ve Hizmet Alınması” (sayfa 39) başlıklı konuya bakın. Size en yakın Müşteri Destek Merkezi’nin telefon numaraları için Dünya Genelinde Telefon Listesi (sayfa 46) başlıklı konuya bakın.

Garanti bilgilerini nerede bulabilirim?

Ayrıntılı garanti bilgileri için, ayrı olarak verilmiş olan Güvenlik ve Garanti Kılavuzu belgesine bakın. Garanti süresi ve garanti hizmetinin tipi de içinde olmak üzere sizin bilgisayarınız için geçerli olan garanti için bkz. “Garanti Bilgileri” sayfa 43.

Sorunların Tanılanması

Bilgisayarınızla ilgili bir sorun olursa, PC-Doctor® for Windows programını kullanarak bilgisayarınızı sınavabilirsiniz. PC-Doctor for Windows programını çalıştırmak için:

1. **Start** (Başlat) düğmesini tıklatın.
2. İşaretçiyi önce **All Programs** (Tüm Programlar) seçeneğine (Windows 2000 işletim sisteminde **Programs** (Programlar)), sonra **PC-Doctor for Windows** seçeneğine taşıyın.
3. **PC-Doctor** seçeneğini tıklatın.

PC-Doctor for Windows hakkında daha fazla bilgi için programın Yardım (Help) bölümüne bakın.

Dikkat

Sınamaların çalıştırılması birkaç dakika ya da daha fazla sürebilir. Sınamanın tamamını çalıştırmak için yeterli zamanınız olduğundan emin olun; sınamayı, çalışırken kesmeyin.

Destek için Müşteri Destek Merkezi'yle bağlantıya geçerken, yardım teknisyenine hızlı bir biçimde bilgi verebilmek için sınama günlüğünü yazdırın.

Sabit Disk Sürücüsünün BIOS Setup Utility Olanğından Tanılanması

Sabit disk sürücüsünü, işletim sistemini başlatmadan tanılayabilirsiniz. Sabit disk sürücüsünü BIOS Setup Utility programından tanılmak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Varsa disket sürücüsünden disketi çıkarın ve bilgisayarı kapatın.
2. Bilgisayarı açın.
3. Ekranın sol alt köşesinde "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button" (Olağan başlatmayı kesmek için mavi ThinkVantage düğmesine basın) iletisi görüntülediğinde, BIOS Setup Utility programına girmek için F1 tuşuna basın.
4. İşaretçi tuşlarını kullanarak **HDD diagnostic program** (Sabit disk sürücüsü tanılama programı) seçeneğini belirleyin. Enter tuşuna basın.
5. İşaretçi tuşlarını kullanarak **Main hard disk drive** (Ana sabit disk sürücüsü) ya da **Ultrabay hard disk drive** (Ultrabay sabit disk sürücüsü) seçeneğini belirleyin.
6. Tanılama programını başlatmak için Enter tuşuna basın.

Hizmet bölümünden PC-Doctor programı kullanılarak sorunların tanılanması

Sabit disk sürücüsünün hizmet bölümündeki Rescue and Recovery çalışma alanında bulunan PC-Doctor programını kullanarak, işletim sistemini başlatmadan sisteminizde tanılama işlemleri gerçekleştirebilirsiniz. Aşağıdakileri yapın:

1. Varsa disket sürücüsünden disketi çıkarın ve bilgisayarı kapatın.
2. Bilgisayarı açın.
3. Ekranın sol alt köşesinde "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button" (Olağan başlatmayı kesmek için mavi ThinkVantage düğmesine basın) iletisi görüntülediğinde, Rescue and Recovery çalışma alanına girmek için ThinkVantage düğmesine basın.
4. **Diagnose hardware** (Donanımı tanıla) seçeneğini belirleyin. Bilgisayar yeniden başlatılır ve PC-Doctor programı açılır.

PC-Doctor hakkında ek bilgi için Help (Yardım) olanağına ya da çevrimiçi elkitabına gitmek üzere F1 tuşuna basın.

Sorun Giderme

Karşılaştığınız sorunu burada bulamazsanız, Access Help'e bakın. Aşağıdaki bölümde yalnızca bu yardım sistemine erişmenizi önleyebilecek sorunlar tanımlanmıştır.

Hata İletileri

Notlar:

1. Çizelgelerde, x herhangi bir karakter olabilir.
2. Burada belirtilen PC-Doctor sürümü, PC-Doctor for Windows sürümüdür.

İleti:	0176: Sistem Güvenliği - Sistem bozulmuş.
Çözüm:	Bu ileti, Güvenlik Yongası çıkarılıp yeniden takıldığında ya da yeni bir yonga takıldığında görüntülenir. Hatayı gidermek için BIOS Setup Utility programına girin, değerleri varsayılan ayarlarına döndürmek için F9 ve değişiklikleri saklamak için F10 tuşuna basın. Sorun çözülmezse, bilgisayarınızı bakıma gönderin.
İleti:	0182: Bozuk CRC2. BIOS Setup programına girin ve varsayılan değerleri yükleyin.
Çözüm:	EEPROM içindeki CRC2 ayarının sağlama toplamı doğru değil. BIOS Setup Utility programına gitmek için F1 tuşuna basın. Varsayılan ayarı yüklemek için F9 ve Enter tuşuna basın. Sistemi yeniden başlatmak için önce F10, daha sonra Enter tuşuna basın.
İleti:	0185: Bozuk başlatma düzeni ayarları. BIOS Setup programına girin ve varsayılan değerleri yükleyin.
Çözüm:	EEPROM içindeki başlatma düzeni ayarı sağlama toplamı doğru değil. BIOS Setup Utility programına gitmek için F1 tuşuna basın. Varsayılan ayarı yüklemek için F9 ve Enter tuşuna basın. Sistemi yeniden başlatmak için önce F10, daha sonra Enter tuşuna basın.
İleti:	0190: Pil gücü çok zayıf
Çözüm:	Bilgisayar, pil gücünün zayıf olması nedeniyle kapandı. Bilgisayara AC bağdaştırıcısını takın ve pili doldurun ya da pili dolu yedeğiyle değiştirin.
İleti:	0191: Sistem Güvenliği - Geçersiz uzaktan değiştirme isteği
Çözüm:	Sistem yapılandırması değişikliği başarısız oldu. İşlemi doğrulayın ve yeniden deneyin. Hatayı gidermek için BIOS Setup Utility programına girin, değerleri varsayılan ayarlarına döndürmek için F9 tuşuna basın; sonra değişiklikleri saklamak için F10 tuşuna basın.
İleti:	0199: Sistem Güvenliği - Güvenlik parolası yeniden deneme sayısı aşıldı.
Çözüm:	Bu ileti, gözetmen parolası üç defadan fazla yanlış girildiğinde görüntülenir. Gözetmen parolasını doğrulayın ve yeniden deneyin. Hatayı temizlemek için BIOS Setup Utility programına girin.
İleti:	01C8: Birden çok modem aygıtı bulundu. Aygıtlardan birini kaldırın. Devam etmek için <Esc> tuşuna basın.
Çözüm:	Modem Mini-PCI Kartını ya da Modem Eklenti Kartlarını çıkarın. Ters durumda, uyarı iletisini yoksaymak için Esc tuşuna basın. Sorun çözülmezse, bilgisayarınızı bakıma gönderin.

İleti:	01C9: Birden çok Ethernet aygıtı bulundu. Aygıtlardan birini kaldırın. Devam etmek için <Esc> tuşuna basın.
Çözüm:	ThinkPad bilgisayarınızda, yerleşik bir Ethernet aksamı bulunur ve bir Ethernet aygıtı takarak benzer başka bir aksamı ekleyemezsiniz. Bu hata iletisi görüntülenmişse, taktığınız Ethernet aygıtını çıkarın. Ters durumda, uyarı iletisini yoksaymak için Esc tuşuna basın. Sorun çözülmezse, bilgisayarınızı bakıma gönderin.
İleti:	0200: Sabit disk hatası
Çözüm:	Sabit disk çalışmıyor. Sabit diskin doğru bir biçimde takıldığından emin olun. BIOS Setup Utility programını çalıştırıp, Startup (Başlat) menüsünde sabit disk sürücüsünün geçersiz kılınmadığından emin olun.
İleti:	021x: Klavye hatası
Çözüm:	<p>Klavyenin ya da, varsa, dış klavyenin üzerinde herhangi bir nesnenin olmadığından emin olun. Bilgisayarı ve bağlı tüm aygıtları kapatın. Önce bilgisayarı, daha sonra bağlı aygıtları açın.</p> <p>Aynı hata kodu görüntülenirse, aşağıdaki işlemleri yapın:</p> <p>Bir dış klavye takılıysa, aşağıdaki işlemleri yapın:</p> <ul style="list-style-type: none">• Bilgisayarı kapatın ve dış klavyeyi çıkarın; daha sonra bilgisayarı yeniden açın. Yerleşik klavyenin doğru çalıştığından emin olun. Klavyeniz doğru çalışıyorsa, dış klavyeyi bakıma gönderin.• Dış klavyenin doğru bağlaca bağlanıp bağlanmadığını denetleyin. <p>Bilgisayarınızı PC-Doctor kullanarak sınavın.</p> <ul style="list-style-type: none">• Bilgisayar sınavı sırasında durursa, bilgisayarınızı bakıma gönderin.
İleti:	0230: Gölge RAM hatası, 0231: Sistem RAM'i hatası, 0232: Genişletilmiş RAM hatası
Çözüm:	Bilgisayarınızın belleğini PC-Doctor ile sınavın. Bilgisayarınızı açmadan önce bir bellek modülü eklediyseniz, modülü yeniden takın. Daha sonra belleği PC-Doctor ile sınavın.
İleti:	0250: Sistem pili hatası
Çözüm:	Bilgisayar kapalıyken, tarih ve saat gibi yapılandırma bilgilerini korumak için kullanılan yedek pil bitti. Pili değiştirin ve yapılandırmayı doğrulamak için BIOS Setup Utility programını çalıştırın. Sorun devam ediyorsa bilgisayarınızı bakıma gönderin.
İleti:	0251: Sistem CMOS sağlama toplamı bozuk
Çözüm:	Sistem CMOS'u bir uygulama programı tarafından bozulmuş olabilir. Bilgisayar varsayılan ayarları kullanıyor. Ayarları yeniden yapılandırmak için BIOS Setup Utility programını çalıştırın. Aynı hata kodunu görmeye devam ederseniz, bilgisayarınızı bakıma gönderin.
İleti:	0271: Tarih ve saat hatası
Çözüm:	Bilgisayarda tarih ve saat belirlenmemiştir. BIOS Setup Utility programını kullanarak tarih ve saati ayarlayın.

İleti:	0280: Önceki önyükleme tamamlanmadı
Çözüm:	<p>Bilgisayarınız önceki önyükleme işlemini tamamlayamadı.</p> <p>Bilgisayarı kapatın ve BIOS Setup Utility programını başlatmak için yeniden açın. Yapılandırmayı doğrulayın ve Restart (Yeniden Başlat) öğesinin altındaki Exit Saving Changes (Değişiklikleri Saklayıp Çık) seçeneğini tıklatarak ya da F10 tuşuna basarak bilgisayarınızı yeniden başlatın. Aynı hata kodunu görmeye devam ederseniz, bilgisayarınızı bakıma gönderin.</p>
İleti:	1802: Yetkisi olmayan ağ kartı takılı - Bilgisayarı kapatıp Mini-PCI ağ kartını çıkarın.
Çözüm:	MiniPCI ağ kartı bu bilgisayarda desteklenmiyor. Kartı çıkarın.
İleti:	1803: Geçersiz eklenti kartı takıldı-Bilgisayarı kapatıp eklenti kartını çıkarın.
Çözüm:	Eklenti kartı bu bilgisayarda desteklenmiyor. Kartı çıkarın.
İleti:	1810: Sabit disk bölümü yerleşim hatası
Çözüm:	<p>Sabit disk üzerindeki bölümün yerleşimini tanıma sırasında yaşanan bir sorun, bilgisayar başlatma işlemini durdurdu. Predesktop Area silinmiş ya da sabit diskte bozuk veriler bulunuyor olabilir. Bilgisayarınızı yeniden başlatmayı denemek için aşağıdaki işlemlerden birini tamamlayın:</p> <ul style="list-style-type: none"> • Predesktop Area silinmişse <ol style="list-style-type: none"> 1. BIOS Setup Utility programına girmek için F1 tuşuna basın. 2. Sırasıyla Security->Predesktop Area-> Access Predesktop Area seçeneklerini belirleyin. 3. Buradaki öğeyi Disabled (Geçersiz) olarak belirleyin. 4. Değişiklikleri saklayıp çıkın. • Yukarıdaki işlem başarısız olursa <ol style="list-style-type: none"> 1. Enter tuşuna basın. 2. RECOVER TO FACTORY CONTENTS (Fabrika İçeriğini Geri Yükle) seçeneğini çift tıklatın ve görüntülenen yönergeleri izleyin. <p>Not: Bu işlem, sabit diskteki tüm içeriği kalıcı olarak siler ve Lenovo tarafından önceden yüklenmiş yazılımı geri yükler.</p> <p>BIOS Setup programını açmak için F1 ya da Predesktop Area programını açmak için Enter tuşuna basın.</p> <p>Bilgisayar açılmazsa, Müşteri Destek Merkezi'ni arayın. Telefon numaraları için bkz. "Dünya Genelinde Telefon Listesi" sayfa 46.</p>
İleti:	2010: Uyarı: İç sabit disk sürücünüz (HDD) bu sistemde düzgün olarak işlev görmeyebilir. Sabit disk sürücünüzün bu sistemde desteklenmediğinden ve en son sabit disk sürücüsü sabit yazılımının kurulu olduğundan emin olun.
Çözüm:	<p>Birincil sürücü bölmesinde sistemin desteklemediği eski nesil bir sabit disk sürücüsü kullanıyorsanız, riski göz önünde bulundurarak, ESC tuşuna basarak onu kullanmayı sürdürebilirsiniz. Birincil sürücü bölmesinde eski bir sabit yazılıma sahip desteklenen bir IBM / Lenovo sabit disk sürücüsü kullanıyorsanız, bu sürücünün sabit yazılımını www.lenovo.com/think/support adresinden bulabileceğiniz en son sürümüne güncellemenizdir.</p>

Bilgisayar sorunlarının çözülmesi

İleti:	2100: HDD0'da (Ana sabit disk sürücüsü) başlatma hatası, 2102: HDD1'de (Ultrabay sabit disk sürücüsü) başlatma hatası, 2110: HDD0'da (Ana sabit disk sürücüsü) okuma hatası, 2112: HDD1'de (Ultrabay sabit disk sürücüsü) okuma hatası
Çözüm:	Sabit disk çalışmıyor. Sabit diski bakıma gönderin.
İleti:	Açılış parolası istemi
Çözüm:	Açılış ya da gözetmen parolası belirlenmiştir. Bilgisayarı kullanmak için parolayı yazın ve Enter tuşuna basın. Açılış parolası kabul edilmezse, bir gözetmen parolası belirlenmiş olabilir. Gözetmen parolasını yazın ve Enter tuşuna basın. Aynı hata iletisi görüntülenmeye devam ederse, bilgisayarınızı bakıma gönderin.
İleti:	Sabit disk parolası istemi
Çözüm:	Sabit disk parolası belirlenmiştir. Bilgisayarı kullanmak için parolayı yazın ve Enter tuşuna basın. Aynı hata iletisi görüntülenmeye devam ederse, bilgisayarınızı bakıma gönderin.
İleti:	Uyku kipi hatası
Çözüm:	Bilgisayarınızın uyku kipine girmesiyle çıkması arasındaki sürede sistem yapılandırması değişmiştir ve bilgisayarınız olağan işletimine dönememektedir. <ul style="list-style-type: none">• Sistem yapılandırmasını, bilgisayarınızın uyku kipine girmeden önceki ayarlarına geri yükleyin.• Bellek büyüklüğü değişmişse, uyku kipi dosyasını yeniden yaratın.
İleti:	İşletim sistemi bulunamadı.
Çözüm:	Aşağıdakileri doğrulayın: <ul style="list-style-type: none">• Sabit disk sürücüsünün doğru bir biçimde takılmış olması gerekir.• Disket sürücüsünde başlatılabilir bir disket bulunmalıdır. Aynı hata iletisi görüntülenmeye devam ederse, BIOS Setup Utility programını kullanarak önyükleme sırasını denetleyin.
İleti:	EMM386 Kurulu Değil — Sayfa Çerçevesi Temel Adresi Ayarlanamadı.
Çözüm:	C:\CONFIG.SYS dosyasını düzenleyin ve aşağıdaki satırı belirtildiği şekilde değiştirin: device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE RAM -> device=C:\WINDOWS\EMM386.EXE NOEMS değişikliği dosyaya kaydedin.
İleti:	CardBus Yapılandırma Hatası — Aygıt Geçersiz Kılındı
Çözüm:	BIOS Setup Utility programını açın. Varsayılan ayarı yüklemek için F9 ve Enter tuşuna basın. Sistemi yeniden başlatmak için önce F10, daha sonra Enter tuşuna basın.
İleti:	Sistem hizmetlerinin doğrulaması başarısız oldu. Dönmek için <Esc> tuşuna basın.
Çözüm:	Sabit disk sürücüsündeki Predesktop Area programı bozulmuştur. Predesktop Area programını kullanmanız gerekiyorsa, bir Kurtarma CD'si edinin ve bu CD'yi kullanarak Predesktop Area'yı geri yükleyin.

Ekranında aşağıdaki hata kodu iletilerinden biri görüntülenirse, bilgisayarınıza bakım yaptırın:
0175: Bozuk CRC1, POST görevini durdurun
0177: Bozuk SVP verisi, POST görevini durdurun.EEPROM içindeki gözetmen parolası sağlama toplamı doğru değil.
0187: EAIA veri erişimi hatası
0188: Geçersiz RFID diziselleştirme bilgileri alanı
0189: Geçersiz RFID yapılandırma bilgileri alanı
0192: Sistem Güvenliği - Embedded Security donanımına müdahale saptandı.
0260: Sistem zamanlayıcısı hatası
0270: Gerçek zamanlı saat hatası
02D0: Sistem önbellek hatası
02F4: EISA CMOS yazılabilir değil
02F5: DMA sınaması başarısız oldu
02F6: Yazılım NMI'si başarısız oldu
02F7: Hataya karşı korumalı zamanlayıcı NMI'si başarısız oldu
Fan hatası
Isı algılama hatası

İleti Gösterilmeyen Hatalar

Sorun:	Makineyi açtığımda, ekranda hiçbir şey görüntülenmiyor ve makine başlatılırken sesli uyarı vermiyor. Not: Sesli uyarı duyup duymadığınızdan emin değilseniz, açma/kapama düğmesini 4 saniye basılı tutarak bilgisayarı kapatıp yeniden açın ve dikkatle dinleyin. Dış görüntü birimi kullanıyorsanız, Bilgisayar Ekranı Sorunları (sayfa 21) başlıklı konuya bakın.
Çözüm:	Açılış parolası belirlenmişse, açılış parolası istemini görüntülemek için herhangi bir tuşa basın ve doğru parolayı yazdıktan sonra Enter tuşuna basın. Açılış parolası istemi görüntülenmezse, parlaklık ayarı en alt parlaklık düzeyine indirilmiş olabilir. Parlaklık düzeyini, Fn+Home tuşlarına basarak ayarlayın. Ekran yine boş kalırsa, şu işlemlerin doğru yapıldığından emin olun: <ul style="list-style-type: none"> • Pil doğru bir biçimde takılmış olmalıdır. • AC bağdaştırıcısı bilgisayara bağlanmış ve güç kablosu çalışın bir prize takılmış olmalıdır. • Bilgisayar açık olmalıdır. (Doğrulamak için açma/kapama düğmesine yeniden basın.)

Sorun:	Makineyi açtığımda, ekranda hiçbir şey görüntülenmiyor, ancak iki ya da daha fazla sesli uyarı duyuyorum.
Çözüm:	Bellek kartının doğru bir biçimde takıldığından emin olun. Doğru bir biçimde takılmışsa, ekranınızı yine de boşa ve beş sesli uyarı duyarsanız, bilgisayarınızı bakıma gönderin. Dört kez dörder sesli uyarı duyarsanız, Güvenlik Yongası'nda sorun vardır. Bilgisayarı bakıma gönderin.

Sorun:	Makineyi açtığımda, boş ekranda yalnızca beyaz bir fare göstergesi görüntüleniyor.
Çözüm:	İşletim sisteminizi yeniden kurun (bkz. Bölüm 4, Kurtarma seçenekleri) ve bilgisayarınızı açın. Ekranda yalnızca beyaz fare göstergesini görmeye devam ederseniz, bilgisayarınızı bakıma gönderin.

Sorun:	Bilgisayar açıkken ekran kararıyor.
Çözüm:	Ekran koruyucunuz ya da güç yönetimi geçerli kılınmış olabilir. Ekran koruyucudan çıkmak için TrackPoint başlığına dokununuz ya da bir tuşa basın ya da bekleme ya da uyku kipinden dönmek için açma/kapama düğmesine basın.

Parola Sorunu

Sorun:	Parolamı unuttum.
Çözüm:	Bilgisayarınızı Password Reset Service (Parolayı İlk Durumuna Getirme Hizmeti) için kaydettirdiyseniz ve açılış ya da sabit disk parolanızı unuttuysanız, parola istendiğinde ThinkVantage düğmesine basarak parolayı ilk durumuna getirebilirsiniz. <ul style="list-style-type: none">• Açılış parolanızı ilk durumuna getiremezseniz, parolanızı iptal ettirmek için bilgisayarınızı Lenovo yetkili garanti hizmet çözüm ortağına ya da pazarlama temsilcisine götürmeniz gerekir.• Sabit disk parolanızı ilk durumuna getiremezseniz, Lenovo yetkili garanti hizmet çözüm ortağı, parolanızı ilk durumuna getiremez ya da sabit diskinizdeki verileri geri yükleyemez. Sabit disk sürücünüzü değiştirmek üzere bilgisayarınızı Lenovo yetkili garanti hizmet çözüm ortağına ya da pazarlama temsilcisine götürmeniz gerekir. Bunun için satın alma belgesi gereklidir. Değiştirilecek parçalar ve verilecek hizmet için ücret alınacaktır. Gözetmen parolanızı unuttuysanız, Lenovo yetkili garanti hizmet çözüm ortağı, parolanızı ilk durumuna getiremez. Sistem kartını değiştirmek üzere bilgisayarınızı Lenovo yetkili garanti hizmet çözüm ortağına ya da bir pazarlama temsilcisine götürmeniz gerekir. Bunun için satın alma belgesi gereklidir. Değiştirilecek parçalar ve verilecek hizmet için ücret alınacaktır.

Klavye Sorunları

Sorun:	Klavyedeki tüm tuşlar ya da bazı tuşlar çalışmıyor.
Çözüm:	<ul style="list-style-type: none"> Sorun, bilgisayar bekleme kipinden olağan çalışmaya döndükten hemen sonra ortaya çıktıysa, açılış parolasını (belirlendiyse) girin. Bir dış sayısal tuş takımı ya da fare bağlıysa: <ol style="list-style-type: none"> Bilgisayarı kapatın. Dış sayısal tuş takımını ya da fareyi çıkarın. Bilgisayarı çalıştırın ve klavyeyi kullanmayı yeniden deneyin. <p>Klavye sorunu çözüldürse, sayısal tuş takımını, dış klavyeyi ya da fareyi dikkatli bir şekilde yeniden takın, bağlaçlarının tam olarak yerleştiğinden emin olun.</p> <p>Klavye üzerindeki tuşlar çalışmamaya devam ederse, bilgisayarınızı bakım götürün.</p> Dış PS/2® klavyesi bağlıysa, bilgisayarınızın sayısal tuş takımı çalışmaz. Dış klavyedeki sayısal tuş takımını kullanmanız gerekir.

Sorun:	Harf yazdığımızda sayı görüntüleniyor.
Çözüm:	Sayısal tuş takımı kilidi işlevi etkindir. Geçersiz kılmak için Üst karakter ya da Fn tuşunu basılı tutun ve NmLk (ScrLk) tuşuna basın.

Sorun:	Dış sayısal tuş takımındaki bazı tuşlar ya da tüm tuşlar çalışmıyor.
Çözüm:	Dış sayısal tuş takımının bilgisayara doğru bağlandığından emin olun.

İşaretleme Aygıtı Sorunları

Sorun:	Fare düğmeleri çalışmıyor.
Çözüm:	<p>ThinkPad bilgisayarınızda yalnızca TrackPoint varsa, bu sorun ortaya çıkabilir.</p> <p>Fare sürücüsünü Standard PS/2 Port Mouse olarak değiştirin ve PS/2 TrackPoint'i yeniden kurun. Sürücüler, sabit disk sürücünüzdeki C:\SWTOOLS\DRIVERS dizininde bulunur. Sabit disk sürücünüzde aygıt sürücülerini yoksa, ThinkPad Web sitesine bakın. Bu Web sitesine erişmek için ThinkVantage düğmesine basın ve Productivity Center programını açın.</p>

Sorun:	Kaydırma ya da büyüteç işlevleri çalışmıyor.
Çözüm:	Device Manager (Aygıt Yöneticisi) penceresinde fare sürücüsünü denetleyin ve PS/2 TrackPoint sürücüsünün kurulu olduğundan emin olun.

Bekleme ya da Uyku Kipi Sorunları

Sorun:	Bilgisayar, POST (Açılıştaki Otomatik Sınama) işleminden sonra hemen bekleme kipine giriyor (bekleme gösterge ışığı yanıyor).
Çözüm:	Aşağıdakileri denetleyin: <ul style="list-style-type: none">• Pil dolu olmalıdır.• İşletim sıcaklığı kabul edilebilir düzeyde olmalıdır. Bkz. “Teknik Belirtiler” sayfa 54. Yukarıdaki koşullar sağlandıysa, bilgisayarını bakıma gönderin.

Sorun:	Critical low-battery error (Pil gücü zayıf hatası) iletisi görüntülendi ve bilgisayar hemen kapandı.
Çözüm:	Pil gücü zayıflıyor. AC bağdaştırıcısını bilgisayara bağlayın ya da pili dolu yedeğiyle değiştirin.

Sorun:	Bekleme kipinden çıkmak için işlem yaptığımda, bilgisayarın görüntü birimi boş kalıyor.
Çözüm:	Bilgisayar bekleme kipindeyken dış görüntü biriminin çıkarılmadığından ya da ya da kapatılmadığından emin olun. Dış görüntü birimini çıkardıysanız ya da kapadıysanız, bilgisayarı bekleme kipinden döndürmeden önce geri takın ya da açın. Bilgisayarı dış görüntü birimini bağlamadan ya da açmadan bekleme kipinden döndürürseniz ve bilgisayar görüntü biriminde hiçbir şey görüntülenmezse, görüntüyü getirmek için Fn+F7 tuşlarına basın. Not: Fn+F7 tuş bileşimini bir sunu şemasını uygulamak için kullanıyorsanız, Fn+F7 tuşlarına üç saniye içinde en az üç kez bastığınızda görüntü bilgisayar ekranında görüntülenir.

Sorun:	Bilgisayar bekleme ya da uyku kipinden dönmüyor.
Çözüm:	Sistem bekleme kipinden dönmüyorsa, pil bittiği için bekleme ya da uyku kipine otomatik olarak girmiş olabilir. Bekleme göstergesini denetleyin. <ul style="list-style-type: none">• Bekleme kipi gösterge ışığı yanıyor, bilgisayarınız bekleme kipindedir. AC bağdaştırıcısını bilgisayarınıza bağlayın; daha sonra herhangi bir tuşa basın.• Bekleme kipi gösterge ışığı yanmıyorsa, bilgisayarınız uyku kipinde ya da kapalı durumdadır. AC bağdaştırıcısını bilgisayarınıza bağlayın, daha sonra bilgisayarı çalıştırmak için açma/kapama düğmesine basın. Sistem bekleme kipinden dönmezse, sisteminiz yanıt vermeyi durdurmuş olabilir ve bilgisayarınızı kapatamazsınız. Bilgisayarı ilk durumuna getirin. Kaydedilmemiş veriler kaybolabilir. Bilgisayarı ilk durumuna getirmek için açma/kapama düğmesini yaklaşık 4 saniye basılı tutun. Bilgisayar ilk durumuna getirilmezse, AC bağdaştırıcısını ve pili çıkarın.

Sorun:	Bilgisayar beklenmedik bir şekilde bekleme kipine giriyor.
Çözüm:	İşlemci fazla ısınır, bilgisayarın soğuması, işlemci ve diğer iç bileşenlerin korunması için bilgisayar otomatik olarak bekleme kipine girer. Power Manager programını kullanarak bekleme kipine ilişkin ayarları da denetleyebilirsiniz.

Bilgisayar Ekranı Sorunları

Sorun:	Ekran boş.
Çözüm:	<ul style="list-style-type: none"> Görüntüyü getirmek için Fn+F7 tuşlarına basın. Not: Fn+F7 tuş bileşimini bir sunu şemasını uygulamak için kullanıyorsanız, Fn+F7 tuşlarına üç saniye içinde en az üç kez bastığımızda görüntü bilgisayar ekranında görüntülenir. AC bağdaştırıcısını ya da pili kullanıyorsanız ve pil durumu gösterge ışığı yanıyor (yeşil), ekranın parlaklık düzeyini artırmak için Fn+Home tuşlarına basın. Bekleme durumu gösterge ışığı yanıyor (yeşil), bekleme kipinden çıkmak için Fn tuşuna basın. Sorun devam ederse, aşağıdaki "Ekrandaki görüntü okunamıyor ya da bozuk" sorununun Çözüm önerilerini uygulayın.

Sorun:	Ekrandaki görüntü okunamıyor ya da bozuk
Çözüm:	<p>Aşağıdakileri denetleyin:</p> <ul style="list-style-type: none"> Görüntü birimi aygıt sürücüsünün doğru kurulmuş olması gerekir. Ekran çözünürlüğü ve renk kalitesinin doğru ayarlanmış olması gerekir. Ekran tipi doğru olmalıdır. <p>Bu ayarları denetlemek için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:</p> <ol style="list-style-type: none"> Masaüstünü sağ tıklayın, Properties (Özellikler) seçeneğini belirleyin ve Settings (Ayarlar) sekmesini tıklayın. Ekran çözünürlüğünün ve renk kalitesinin doğru ayarlanıp ayarlanmadığını denetleyin. Advanced (Geliştirilmiş) düğmesini tıklayın. Adapter (Bağdaştırıcı) etiketini tıklayın. Bağdaştırıcı bilgi penceresinde "Mobile Intel(R) 945GM Express Chipset Family", "ATI Mobility Radeon X1300" ya da "ATI Mobility Radeon X1400" gösterildiğinden emin olun. Properties (Özellikler) düğmesini tıklayın. "Device status" (Aygıt durumu) onay kutusunu işaretleyin ve aygıtın doğru çalıştığından emin olun. Aygıt doğru çalışmıyorsa, Troubleshoot (Sorun Gider) düğmesini tıklayın. Monitor (Görüntü Birimi) etiketini tıklayın. Bilgilerin doğruluğunu denetleyin. Properties (Özellikler) düğmesini tıklayın. "Device status" (Aygıt durumu) onay kutusunu işaretleyin ve aygıtın doğru çalıştığından emin olun. Aygıt doğru çalışmıyorsa, Troubleshoot (Sorun Gider) düğmesini tıklayın.

Sorun:	Ekranında yanlış karakterler beliriyor.
Çözüm:	İşletim sistemini ya da uygulama programını doğru kurdunuz mu? İşletim sistemi ve uygulama programı doğru kurulup yapılandırılmışsa, bilgisayarı bakıma gönderin.

Sorun: Bilgisayarın her açılışında ekranda eksik, renksiz ya da parlak noktalar görüntüleniyor.

Çözüm: Bu, TFT teknolojisine özgü bir özelliktir. Bilgisayarınızın görüntü birimi birden çok ince film transistörü (TFT) içerir. Ekranda sürekli olarak az sayıda eksik, renksiz ya da parlak nokta belirebilir.

Sorun: DVD gösterimini başlatmaya çalıştığımızda “Unable to create overlay window” (Yer paylaşan pencere yaratılamıyor) iletisi görüntüleniyor.

ya da

Video gösterimini, DVD gösterimini ya da oyun uygulamalarını çalıştırırken gösterim çok kötü ya da yok.

Çözüm: Aşağıdaki işlemlerden birini yapın:

- 32 bit renk kipini kullanıyorsanız, renk derinliğini 16 bit kiple değiştirin.
- Masaüstü boyutunuz 1280×1024 ya da daha büyükse, masaüstü boyutunuzu ve renk derinliğini azaltın.

Pil Sorunları

Sorun: Pil, bilgisayarın standart dolum süresinde kapatma yöntemiyle tam olarak doldurulamıyor.

Çözüm: Ayrıntılı bilgi için Access Help içindeki Problem solving (Sorun çözme) bölümünde Troubleshooting (Sorun giderme) altında Battery and power (Pil ve güç) kategorisine bakın.

Sorun: Bilgisayarınız pil durumu göstergesi boş görünmeden önce kapanıyor *-ya da-* Pil durumu göstergesi boş görüldüğü halde bilgisayarınız çalışıyor.

Çözüm: Pili boşaltın ve yeniden doldurun.

Sorun: Tam dolu pil için çalışma süresi kısa.

Çözüm: Ayrıntılı bilgi için Access Help içindeki Problem solving (Sorun çözme) bölümünde Troubleshooting (Sorun giderme) altında Battery and power (Pil ve güç) kategorisine bakın.

Sorun: Bilgisayar tam dolu pille çalışmıyor.

Çözüm: Pilin şok gerilim koruyucusu etkin olabilir. Koruyucuyu ilk durumuna getirmek için bilgisayarı bir dakikalığına kapatın; daha sonra, bilgisayarı yeniden açın.

Sorun: Pil dolmuyor.

Çözüm: Ayrıntılı bilgi için Access Help içindeki Problem solving (Sorun çözme) bölümünde Troubleshooting (Sorun giderme) altında Battery and power (Pil ve güç) kategorisine bakın.

Sabit Disk Sürücüsü Sorunu

Sorun:	Sabit disk sürücüsü çalışmıyor.
Çözüm:	BIOS Setup Utility başlatma menüsünde, sabit disk sürücüsünün "Boot priority order" (Önyükleme öncelik sırası) listesinde yer aldığından emin olun. "Excluded from boot order" (Önyükleme sırasından çıkarılanlar) listesinde bulunuyorsa, sabit disk sürücüsü devre dışı bırakılmıştır. Sabit disk sürücüsünü "Boot priority order" (Önyükleme öncelik sırası) listesine taşıyın.

Parmak İziyle Kimlik Denetimi Sorunları

Sorun:	Parmağınızın kırışık, pürüzlü, kuru, yaralı, kirli, yağlı, ıslak ya da kaydettiğinizden farklı bir durumda olması, parmağınızı kaydedememenize ya da doğrulamamanıza neden oluyor.
Çözüm:	Bu durumu düzeltmek için, aşağıdakileri deneyin: <ul style="list-style-type: none"> • Parmaklarınızdaki kiri ya da nemi çıkarmak için ellerinizi temizleyin ya da silin. • Doğrulama için başka bir parmağın izini kaydedin ve kullanın. • Ellerinizi çok kuruyorsa, el losyonu sürün.

Başlatma Sorunu

Sorun:	Microsoft® işletim sistemi başlamıyor.
Çözüm:	Sorununuzu çözmek ya da tanımlamak için Rescue and Recovery çalışma alanını kullanın. Rescue and Recovery programıyla ilgili ayrıntılı bilgi için bölüm 4'e bakın.

Diğer Sorunlar

Sorun:	Bilgisayarınız yanıt vermiyor.
Çözüm:	<ul style="list-style-type: none"> • Bilgisayarınızı kapatmak için açma/kapama düğmesini yaklaşık dört saniye basılı tutun. Bilgisayar yanıt vermemeye devam ederse, AC bağdaştırıcısını ve pili çıkarın. • Bilgisayarınız bir iletişim işlemi sırasında bekleme kipine girdiğinde kilitlelenebilir. İletişim ağında çalışırken bekleme kipi süreölçerini geçersiz kılın. • PCI ile ilgili tüm IRQ'lar 11 olarak belirlenmiş olabilir. Bilgisayar, IRQ'yu diğer aygıtlarla paylaşmadığı için yanıt vermez. ThinkPad Configuration Program olanağına bakın.

Sorun:	Bilgisayar, istediğiniz bir aygıttan başlatılmıyor.
Çözüm:	<p>BIOS Setup Utility programının Startup (Başlatma) menüsüne bakın. BIOS Setup Utility programındaki başlatma sırasının, bilgisayarın, istediğiniz aygıttan başlatılacağı biçimde ayarlanıp ayarlanmadığını denetleyin.</p> <p>Bilgisayarın başlatıldığı aygıtın etkinleştirildiğinden emin olun. BIOS Setup Utility başlatma menüsünde, aygıtın "Önyükleme öncelik sırası" listesinde yer aldığından emin olun. "Önyükleme sırasından çıkarılanlar" listesinde bulunuyorsa, devre dışı bırakılır. Listedene buna ilişkin bir giriş seçin ve x tuşuna basın. Bu işlem yapıldığında giriş "Önyükleme öncelik sırası" listesine taşınır.</p>

Sorun:	Bilgisayar açma/kapama düğmesiyle kapanmıyor.
Çözüm:	Bekleme kipi göstergesinin ışığı yanıyor ve pil gücüyle çalışıyorsanız, pili tam dolu yedeğiyle değiştirin ya da AC bağdaştırıcısını bağlayın. Sorun devam ederse, bilgisayarı kapatmak için açma/kapama düğmesini yaklaşık 4 saniye basılı tutun.

BIOS Setup Utility Programının Başlatılması

Bilgisayarınızda BIOS Setup Utility adında bir program bulunur. Bu programdan çeşitli kuruluş parametrelerini seçebilirsiniz.

- Config: Bilgisayarınızın yapılandırmasını ayarlar.
- Date/Time: Tarih ve saati ayarlar.
- Security: Güvenlik özelliklerini ayarlar.
- Startup: Başlatma aygıtını ayarlar.
- Restart: Sistemi yeniden başlatır.

Not: Bu parametrelerin çoğunu ThinkPad Configuration Program olanağını kullanarak kolaylıkla ayarlayabilirsiniz.

BIOS Setup Utility programını başlatmak için aşağıdakileri yapın:

1. Yanlışlıkla verilerinizi kaybetmemek için verilerinizi ve bilgisayar kayıt dosyanızı yedekleyin. Ayrıntılı bilgi için Access Help olanağındaki “Data backup-and-restore tools” (Veri yedekleme ve geri yükleme araçları) bölümüne bakın.
2. Varsa disket sürücüsünden disketi çıkarın ve bilgisayarı kapatın.
3. Bilgisayarı açın; ekranın sol alt köşesinde “To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button” (Olağan başlatmayı kesmek için mavi ThinkVantage düğmesine basın) iletisi görüntülenirken, ThinkVantage düğmesine basın. Rescue and Recovery çalışma alanı açılır.
4. **Access BIOS** seçeneğini tıklatın. System Restart Required (Sistemin Yeniden Başlatılması Gerekli) penceresi görüntülenir.
5. **Yes** (Evet) seçeneğini tıklatın. Bilgisayar yeniden başlatılır ve BIOS Setup Utility menüsü açılır.
6. Gözetmen parolası belirlediyseniz, parolayı girdikten sonra BIOS Setup Utility menüsü görüntülenir. Gözetmen parolasını girmek yerine Enter tuşuna basarak yardımcı programı başlatabilirsiniz, ancak, gözetmen parolasıyla korunan parametreleri değiştiremezsiniz. Ek bilgi için yerleşik yardıma bakın.
Ok tuşlarını kullanarak, değiştirmek istediğiniz öğelere gidebilirsiniz. İsteddiğiniz öğe vurgulandığında, Enter tuşuna basın. Bir alt menü görüntülenir.
7. Değiştirmek istediğiniz öğeleri değiştirin. Bir öğenin değerini değiştirmek için F5 ya da F6 tuşunu kullanın. Öğenin bir alt menüsü varsa, Enter tuşuna basarak bu alt menüyü görüntüleyebilirsiniz.

8. Alt menüden çıkmak için F3 ya da Esc tuşuna basın. Bir alt menünün daha alt menülerinden birindeyseniz, BIOS Setup Utility menüsüne erişinceye kadar Esc tuşuna basın.

Not: Ayarları, satın aldığınızdaki özgün değerlerine döndürmeniz gerekiyorsa, varsayılan ayarları yüklemek için F9 tuşuna basın. Varsayılan ayarları yüklemek ya da değişiklikleri atmak için Restart alt menüsündeki bir seçeneği de seçebilirsiniz.

9. Restart seçeneğini belirleyin ve Enter tuşuna basın. İmleci, bilgisayarı yeniden başlatmak için istediğiniz seçeneğe taşıyın ve Enter tuşuna basın. Bilgisayarınız yeniden başlatılır.

BIOS Setup Utility programının başlatılması

Bölüm 4. Kurtarma Seçenekleri

Rescue and Recovery Programının Kullanılması

Windows düzgün bir biçimde çalışmıyorsa, sorununuzu çözmek ya da tanımlamak için Rescue and Recovery çalışma alanını kullanın. Aşağıdakileri gerçekleştirin:

1. Bilgisayarınızı kapatıp açın.
2. Kişisel bilgisayarınız başlatılırken ekranı dikkatle izleyin. Ekranın sol alt köşesinde “To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button” (Olağan başlatmayı kesmek için, mavi ThinkVantage düğmesine basın) iletisi görüntülediğinde, mavi ThinkVantage düğmesine basın. Rescue and Recovery çalışma alanı açılır.
3. Rescue and Recovery çalışma alanı açıldıktan sonra aşağıdakileri yapabilirsiniz:
 - Dosyalarınızı, klasörlerinizi ya da yedeklerinizi kurtarma ve geri yükleme.
 - Sistem ayarlarınızı ve parolalarınızı yapılandırma.
 - Tanılama araçlarını kullanarak sorunları tanılama ve giderme.

Rescue and Recovery özelliklerinin kullanılmasına ilişkin ek bilgi için Access Help alanında “Recovery overview” (Kurtarmaya genel bakış) bölümüne bakın.

Fabrika içeriğinin geri yüklenmesi

Lenovo, bilgisayarınızla birlikte bir geri yükleme CD’si ya da bir Windows CD’si sağlamak yerine, genellikle bu CD’lerle ilişkilendirilen görevlerin daha kolay gerçekleştirilmesini sağlayacak yöntemler önerir. Bu diğer yöntemlere ilişkin dosyalar ve programlar, kayıp CD’leri bulma gerekliliğinden ve yanlış CD sürümünü kullanmaktan kaynaklanan sorunları ortadan kaldırmak için sabit diskinizde bulunur.

Lenovo tarafından bilgisayarınıza önceden kurulan tüm dosyaların ve programların tam yedekleri sabit diskinizin gizli ve korumalı bir bölümünde bulunur. Gizli olmalarına rağmen bölümdeki yedekler, belli bir sabit disk alanı kaplar. Bu nedenle, Windows işletim sistemine göre sabit diskinizin kapasitesini denetlediğinizde, diskin toplam kapasitesinin beklenenden daha küçük olduğunu görebilirsiniz. Bu tutarsızlık, gizli bölümün içeriğiyle açıklanabilir.

Bu bölümde bulunan Ürün Kurtarma Programı sabit diskinizin tüm içeriğini fabrikadan ilk geldiğindeki duruma döndürmenizi sağlar.

Notlar:

1. Kurtarma işlemi sırasında ThinkPad bilgisayarınıza optik sürücü takılı değilse, DVD yazılımı ve CD kaydetme yazılımı kurulmaz. Doğru kurulumlarını sağlamak için kurtarma işlemi gerçekleştirilmeden önce Ultrabay Slim ya da Ultrabay Enhanced'e optik sürücüyü yerleştirin.
2. Kurtarma işlemi 2 saate kadar sürebilir.

Sabit diskinizi özgün içeriğini yükleyerek kurtarmak için aşağıdaki işlemleri yapın:

Dikkat: Birincil sabit disk bölümündeki (genellikle C sürücüsü) tüm dosyalar, kurtarma işlemi sırasında kaybedilecektir. Verilerin üzerine yazmadan önce, bir ya da daha çok dosyayı başka bir ortama taşımanız için zamanınız vardır.

1. Mümkünse, tüm dosyalarınızı kaydettikten sonra işletim sisteminizi kapatın.
2. Bilgisayarınızı en az 5 saniye kapalı tutun.
3. Bilgisayarınızı açın. Görüntü birimini dikkatle izleyin. “ To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button” (Olağan başlatmayı kesmek için mavi ThinkVantage düğmesine basın) iletisi görüntülendiğinde ThinkVantage düğmesine basın. ThinkVantage Rescue and Recovery çalışma alanı açılır.
4. **Restore your system** (Sisteminizi geri yükleyin) seçeneğini tıklatın ve ekrana gelen yönergeleri izleyin..

Verilerin Kurtarılması

Rescue and Recovery programını kullanarak bir yedekleme işlemi gerçekleştirdiyseniz, sabit diskinizin değişik zamanlarda içerdiği bilgileri gösteren bir ya da birden çok yedeğiniz de vardır. Bu yedekler, yedekleme işlemi sırasında belirlediğiniz seçeneklere bağlı olarak sabit diskinizde, bir ağ sürücüsünde ya da çıkarılabilir bir ortamda saklanıyor olabilir.

Saklanan yedeklerin herhangi birini kullanarak sabit diskinizin önceki içeriklerini geri yüklemek için Rescue and Recovery programını ya da Rescue and Recovery çalışma alanını kullanabilirsiniz. Rescue and Recovery çalışma alanı, Windows işletim sisteminden bağımsız olarak çalışır. Bu nedenle bu alanı, başlatma sırasında mavi ThinkVantage düğmesine basarak başlatabilirsiniz.

Rescue and Recovery çalışma alanı açıldıktan sonra, Windows işletim sistemini başlatmasanız bile kurtarma işlemi gerçekleştirilebilir.

Yeni bir işletim sisteminin kurulması

Yeni bir işletim sisteminin kurulmasına ilişkin bilgi için çevrimiçi Access Help olanağında Advanced configuration (Gelişmiş yapılandırma) bölümüne bakın.

Bölüm 5. Aygıtların Büyütülmesi ve Değiştirilmesi

Pilin Değiştirilmesi

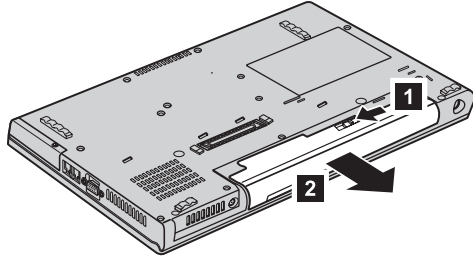
Önemli

Pili değiştirmeden önce *Güvenlik ve Garanti Kılavuzu* adlı belgeyi okuyun.

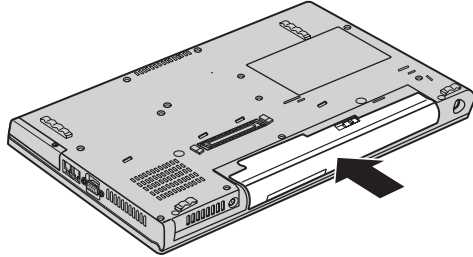
1. **Bilgisayarı kapatın ya da uyku kipine geçirin.** Daha sonra AC bağdaştırıcısını ve tüm kabloları bilgisayardan çıkarın.

Not: PC kartı kullanıyorsanız, bilgisayar uyku kipine giremeyebilir. Böyle bir durumda, bilgisayarı kapatın.

2. Bilgisayarın görüntü birimini kapatın ve bilgisayarı ters çevirin.
3. Pil mandalının kilidini sola kaydırarak açın **1** . Sonra pili çıkarın **2** .



4. Tam olarak doldurulmuş bir pil takın.



5. Bilgisayarı düz çevirin. AC bağdaştırıcısını ve kabloları bilgisayarınıza takın.

Sabit Disk Sürücüsünün Büyütülmesi

Önemli

Sabit disk sürücüsünü değiştirmeden önce *Güvenlik ve Garanti Kılavuzu* adlı belgeyi okuyun.

Bilgisayarınızın veri saklama kapasitesini, daha büyük kapasiteli bir sabit disk sürücüsüyle değiştirerek artırabilirsiniz. Satıcınızdan ya da Lenovo pazarlama temsilcisinden yeni bir sabit disk sürücüsü satın alabilirsiniz.

Notlar:

1. Sabit disk sürücüsünü yalnızca, büyüteceğiniz ya da onarım yaptıracağınız zaman değiştirin. Sabit disk sürücüsünün bağlaçları ve yuvası sürekli değiştirmelere ya da sürücü değiştirilmesine göre tasarlanmamıştır.
2. ThinkVantage Rescue and Recovery çalışma alanı ve Product Recovery programı, isteğe bağlı sabit disk sürücüsünde bulunmaz.

Dikkat

Sabit Disk Sürücüsünün Kullanılması

- Sürücüyü düşürmeyin ya da fiziksel darbelere uğratmayın. Sürücüyü, fiziksel şokları emebilecek yumuşak kumaş gibi bir malzemenin üzerine koyun.
- Sürücünün kapağına baskı uygulamayın.
- Bağlaca dokunmayın.

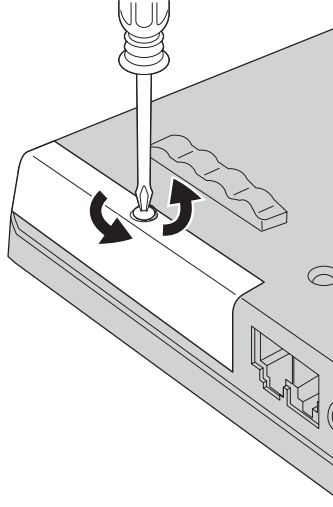
Sürücü çok hassastır. Gereken özeni göstermezseniz, sabit diskiniz bozulabilir ve üzerindeki veriler kaybolabilir. Sabit disk sürücüsünü çıkarmadan önce içerdiği tüm verileri yedekleyin ve bilgisayarı kapatın. Sistem çalışırken, bekleme ya da uyku kipindeyken sürücüyü kesinlikle çıkarmayın.

Sabit disk sürücüsünü değiştirmek için aşağıdaki işlemleri yapın:

1. **Bilgisayarı kapatın;** daha sonra AC bağdaştırıcısını ve tüm kabloları bilgisayarınızdan çıkarın.
2. Bilgisayarın görüntü birimini kapatın ve bilgisayarı ters çevirin.
3. Pili çıkarın.

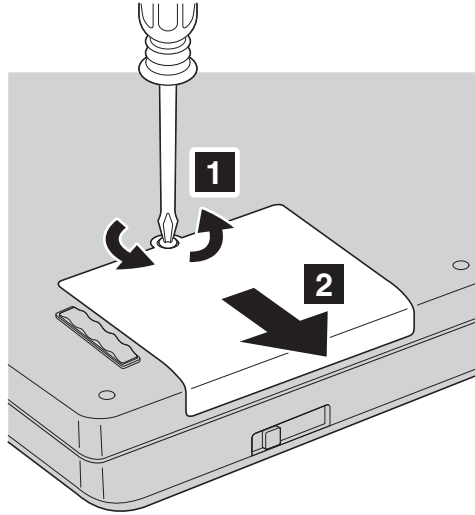
4. ThinkPad Z61t

Sabit disk sürücüsünün kapağını sabitleyen vidayı, ardından kapağı çıkarın.



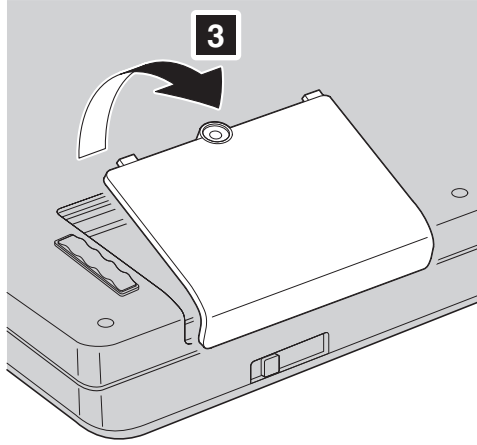
ThinkPad Z61m, Z61p ya da Z61e

Sabit disk sürücüsünün kapağını sabitleyen vidayı çıkarın **1** ve kapağı çekin **2**.



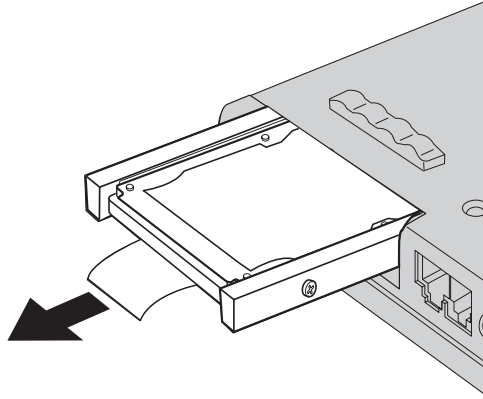
Sabit disk sürücüsünün büyütülmesi

Sabit disk kapağını yukarı kaldırın ve çıkarın.

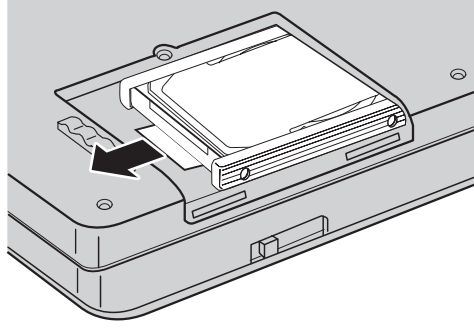


5. Parçacığı çekerek sabit diskı çıkarın.

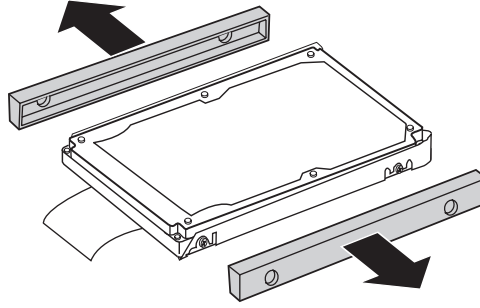
ThinkPad Z61t



ThinkPad Z61m, Z61p ya da Z61e



6. Sabit disk sürücüsünün kenarlarındaki lastik şeritleri çıkarın.



7. Yan lastik şeritleri yeni sabit disk sürücüsüne takın.
8. Sabit disk sürücüsünü, sabit disk sürücüsü bölümüne takıp sıkı bir biçimde yerleştirin.
9. Bölmenin kapağını ve vidayı yeniden takın.
10. Pili yeniden takın.
11. Bilgisayarı düz çevirin. AC bağdaştırıcısını ve kabloları bilgisayarınıza takın.

Belleğin Değiştirilmesi

Önemli

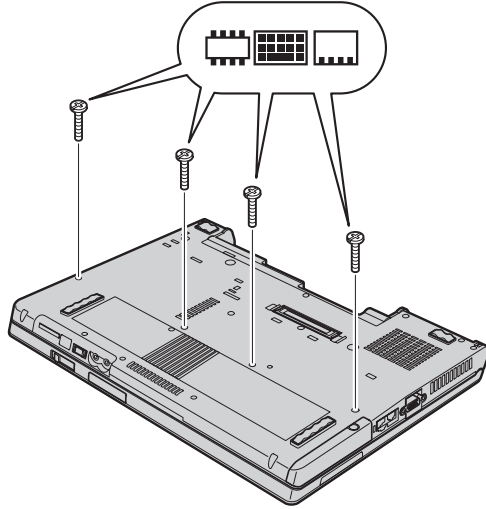
Belleği değiştirmeden önce *Güvenlik ve Garanti Kılavuzu* adlı belgeyi okuyun.

Programların daha hızlı çalışması için bellek kapasitesini artırabilirsiniz. Bilgisayarınızdaki bellek miktarını artırmak için bilgisayarınızın bellek yuvasına, aksam olarak edinebileceğiniz bir DDR (çift veri hızı)2 DRAM (eşzamanlı dinamik rasgele erişimli bellek) SO-DIMM (küçük anahatlı ikili sıralı bellek modülü) takabilirsiniz. Farklı kapasitelere sahip SO-DIMM'ler bulunmaktadır.

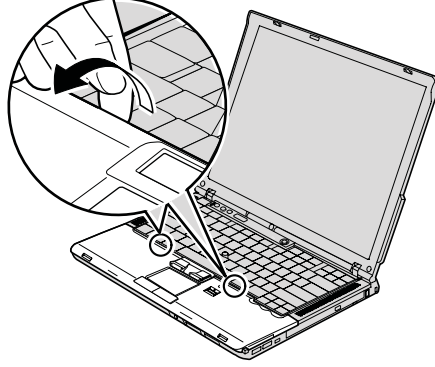
Not: Yalnızca bilgisayarınızın desteklediği bellek tiplerini kullanın. İsteğe bağlı belleği yanlış takarsanız ya da desteklenmeyen bir bellek tipi kullanırsanız, bilgisayar başlatmak istediğinizde bir uyarı sesi duyulur.

SO-DIMM'i takmak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

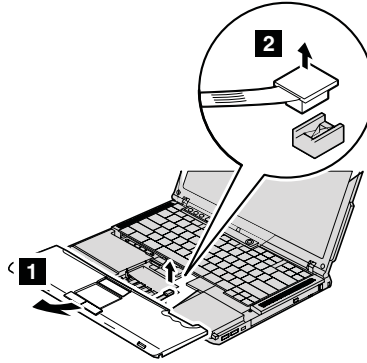
1. Metal bir masaya ya da topraklanmış metal bir nesneye dokununuz. Bu işlem, SO-DIMM'e zarar verebilecek, vücutunuzdaki statik elektriği azaltır. SO-DIMM'in makineyle temas edeceği kenara dokunmayın.
2. **Bilgisayarı kapatın;** daha sonra AC bağdaştırıcısını ve tüm kabloları bilgisayarınızdan çıkarın.
3. Bilgisayarın görüntü birimini kapatın ve bilgisayarı ters çevirin.
4. Pili ıkarın.
5. Avuı esteğini tutan vidaları çıkarın.



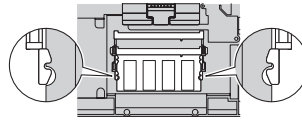
6. Bilgisayarı düz çevirin ve bilgisayar görüntü birimini açın. Aşağıdaki çizimde gösterildiği gibi avuçi desteğini bilgisayardan çıkarın.



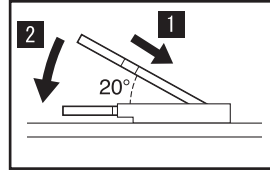
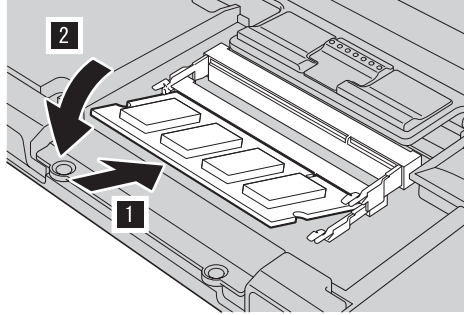
7. Bağlı olduğu yeri **1** görünceye kadar avuçi desteğini dikkatli bir şekilde bilgisayardan ayırın ve bağlacı **2** sökün. Avuçi desteği çıkarılmıştır.



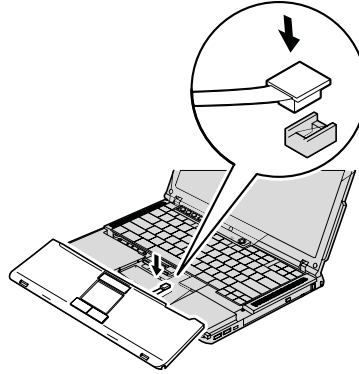
8. Bellek yuvasına önceden takılmış iki SO-DIMM varsa, yenisine yer açmak için, yuvanın iki kenarındaki mandalları aynı anda bastırarak bu SO-DIMM'lerden birini çıkarın. Çıkardığınız parçayı ileride kullanmak üzere saklayın.



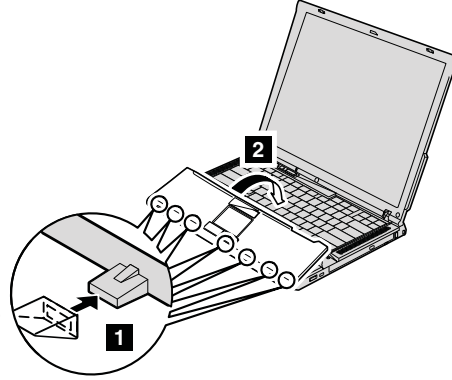
- SO-DIMM'in girintili ucunu yuvanın temas kenarına dönük tutarak, SO-DIMM'i yuvaya yaklaşık 20 derecelik bir açıyla sıkıca yerleştirin **1** ve yerine oturuncaya kadar aşağı itin **2**.



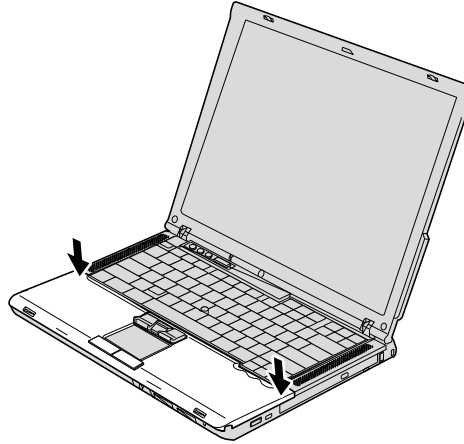
- Avuıı desteği kablo bağlacını sistem kartına sıkıca bağlayın.



11. Avuçiçi desteğinin ön tarafını sistemin ön kenarıyla **1** hizalayın ve avuçiçi desteğini değiştirmek üzere kenara bırakın **2**.



12. Avuçiçi desteğinin sol ve sağ üst kenarlarını yerlerine yerleşmeleri için bastırın.



13. Bilgisayar görüntü birimini kapatın ve bilgisayarı ters çevirin. Avuçiçi desteğinin dört vidasını geri takın.
14. Pili yeniden takın.
15. Bilgisayarı düz çevirin ve AC bağdaştırıcısını ve kabloları bilgisayara takın.

SO-DIMM'in doğru takıldığından emin olmak için aşağıdaki işlemleri gerçekleştirin:

1. Bilgisayarı açın.
2. Ekranın sol alt köşesinde "To interrupt normal startup, press the blue ThinkVantage button" (Olağan başlatmayı kesmek için mavi ThinkVantage düğmesine basın) iletisi görüntülediğinde, ThinkVantage düğmesine basın. ThinkVantage Rescue and Recovery ekranı açılır.
3. **Access BIOS** (BIOS Erişimi) düğmesini tıklatın. System Restart Required (Sistemin Yeniden Başlatılması Gerekli) penceresi görüntülenir.

4. **Yes** (Evet) düğmesini tıkladın. Bilgisayar yeniden başlatılır ve BIOS Setup Utility ekranı açılır. “Installed memory” (Takılı bellekler) öğesi, bilgisayarınızda takılı toplam bellek miktarını gösterir. Örneğin, bilgisayarınızda 256 MB bellek varsa ve 256 MB’lik SO-DIMM taktıysanız, “ Installed memory” öğesinde 512 MB görüntülenir.

Bölüm 6. Yardım ve Hizmet Alınması

Yardım ve Hizmet Alınması

ThinkPad bilgisayarlarına ilişkin yardım, hizmet, teknik destek ya da yalnızca ek bilgi almak isterseniz, Lenovo'nun kullanımınıza sunduğu çeşitli kaynaklardan yararlanabilirsiniz. Bu bölümde, ThinkPad bilgisayarlara ilişkin daha fazla bilgi edinmek için neler yapabileceğiniz ya da bir sorunla karşılaştığınızda gerekirse hizmet için nereye arayacağınıza ilişkin bilgiler sağlanmıştır.

Microsoft Service Packs (Microsoft Hizmet Paketleri), Windows ürün güncellemeleri için en son yazılım kaynağıdır. Bu paketlere Web'den yükleyerek (bağlantı ücretlendirmesi uygulanabilir) ya da CD-ROM aracılığıyla erişebilirsiniz. Daha fazla bilgi ve bağlantılar için bkz. www.microsoft.com. Önyüklenmiş Microsoft Windows ürününüzün Service Pack'lerine ilişkin sorularınız ya da bu ürünleri kurarken teknik yardım almak için <http://support.microsoft.com/directory/> adresindeki Microsoft Product Support Services Web sitesini ziyaret edin ya da Dünya Geneline Telefon Listesi (sayfa 46) içinde listelenmiş olan numaralardan Müşteri Destek Merkezi'ni arayın. Bazı hizmetler ücretli olabilir.

Web'den Yardım Alınması

İnternet'te Lenovo Web sitesi, ThinkPad bilgisayarlarına ve desteğine ilişkin bilgi içerir. Personal Computing ana sayfasının adresi şöyledir: www.lenovo.com/think

www.lenovo.com/think/support adresinde ThinkPad bilgisayarınızla ilgili destek bilgileri bulabilirsiniz. Sorunları çözmek, bilgisayarınızı kullanmanın yeni yollarını bulmak ve ThinkPad bilgisayarınızla çalışmayı çok daha kolaylaştıracak aksamaları öğrenmek için bu Web sitesini araştırın.

Müşteri Destek Merkezi'nin Aranması

Sorunu kendiniz çözmeye çalıştığınız halde hala dışarıdan yardıma gereksinim duyarsanız, garanti süresi boyunca, Müşteri Destek Merkezi'nden telefonla yardım ve bilgi alabilirsiniz. Aşağıdaki hizmetlerden garanti süresi boyunca yararlanılabilir:

- Sorunun saptanması - Donanım sorununuzun olup olmadığını saptama ve sorunu düzeltmek için yapılacak işleme karar verme konularında size yardımcı olacak eğitimli personel vardır.
- Lenovo donanım onarımı - Sorunun, garanti kapsamındaki bir Lenovo donanımından kaynaklandığı belirlenirse, uygulanabilir hizmet düzeyini sağlamak üzere eğitimli hizmet personeli bulunmaktadır.

- Mühendislik düzeyindeki değişiklik yönetimi - Az rastlanmakla birlikte bir ürün satıldıktan sonra da yapılması gereken bazı değişiklikler ortaya çıkabilir. Lenovo ya da Lenovo tarafından yetkilendirilmiş satıcımız, donanımınıza uygulanabilecek mühendislik düzeyindeki değişiklikleri (EC'ler) sağlayacaktır.

Aşağıdaki öğeler kapsam dışındadır:

- Lenovo için ya da Lenovo tarafından üretilmemiş ya da garantisiz parçaların değiştirilmesi ya da kullanılması

Not: Tüm garanti kapsamındaki parçalar, FRU XXXXXXXX biçiminde 7 karakterlik bir tanıttıcı içerir.

- Yazılım sorunu kaynaklarının belirlenmesi
- BIOS'un kuruluşuna ya da büyütmelerin bir parçası olarak yapılandırılması
- Aygıt sürücülerindeki değişiklikler ya da büyütme
- NOS'un (network operating systems; ağ işletim sistemleri) kuruluşu ve bakımı
- Uygulama programlarının kuruluşu ve bakımı

Makinenizin garantisinin olup olmadığını ve varsa garantisinin ne zaman sonlanacağını belirlemek için, www.lenovo.com/think/support adresine gidin ve **Warranty** (Garanti) öğesini tıklattıktan sonra, ekrandaki yönergeleri izleyin.

Lenovo garanti koşullarına ilişkin bilgiler için Lenovo donanım garantisine başvurun. Garanti hizmetinden yararlanmak için satın alma belgenizi sakladığınızdan emin olun.

Teknik desteği aradığınızda, teknik yardım temsilcisinin bilgisayar sorununuzu çözmek için yardım edebilmesi için, mümkünse bilgisayarınıza yakın bir yerde olun. Arama yapmadan önce en yeni sürücüleri ve sistem güncellemelerini yüklediğinizden, tanılama programlarını çalıştırdığınızdan ve bilgileri kaydettiğinizden emin olun. Teknik yardım için aradığınızda, şu bilgileri hazır bulundurun:

- Makine Tipi ve Modeli
- Bilgisayarınızın, görüntü biriminizin ve diğer bileşenlerin seri numaraları ya da satın alma belgeleri
- Sorunun tanımı
- Hata iletilerinin tam metni
- Sisteminize ilişkin donanım ve yazılım yapılandırması bilgileri

Size yakın Müşteri Destek Merkezi'nin telefon numaraları, bu kılavuzun Dünya Genelinde Telefon Listesi (sayfa 46) adlı bölümünde verilmiştir.

Not: Telefon numaraları önceden bildirilmeden değiştirilebilir. Müşteri Destek Merkezi'nin güncel telefon numaraları ve çalışma saatlerini öğrenmek için, www.lenovo.com/support/phone adresindeki Destek Web sitesine gidin. Ülkeniz ya da bölgeniz için telefon numarası listede bulunmuyorsa, Lenovo yetkili satıcınızla ya da Lenovo pazarlama temsilcinizle bağlantı kurun.

Tüm Dünyada Yardım Alınması

Bilgisayarınızla seyahat ediyorsanız ya da bilgisayarınızı ThinkPad makine tipinin satıldığı bir ülkede kullanıyorsanız, bilgisayarınız, Uluslararası Garanti Hizmeti için hak kazanır, böylece garanti süresince garanti hizmeti almaya hak kazanırsınız. Hizmet, garanti hizmeti vermekle yetkili hizmet sağlayıcılar tarafından verilecektir.

Hizmet yöntemleri ve yordamları ülkelere göre değişir ve bazı hizmetler tüm ülkelerde sağlanamayabilir. International Warranty Service, hizmet sağlanan ülkedeki hizmet yöntemi (depo, müşteri tarafından teslim ya da müşteri yerinde değiştirme) aracılığıyla verilir. Bazı ülkelerdeki hizmet merkezleri, belirli bir makine tipinin tüm modelleri için hizmet sağlamayabilir. Bazı ülkelerde hizmet sırasında ücret alınabilir ve sınırlamalar uygulanabilir.

Bilgisayarınızın Uluslararası Garanti Hizmeti için hak kazanıp kazanmadığını belirlemek ve bu hizmetin verildiği ülkelerin bir listesini görüntülemek için www.lenovo.com/think/support adresine gidin ve **Warranty** (Garanti) seçeneğini tıklayıp ekrandaki yönergeleri izleyin.

Ek A. Garanti Bilgileri

Garanti Bilgileri

Bu Ek, ülkenizde ya da bölgenizde makinanız için geçerli olan garanti süresine ve garanti hizmetinin tipine ilişkin bilgileri içerir. Makineniz için geçerli Uluslararası Garanti Bildirimi'nin koşullarını öğrenmek için, makinanızla birlikte verilen Güvenlik ve Garanti Kılavuzu adlı belgedeki Garanti Bilgileri başlıklı Bölüm 2'ye bakın.

Garanti Süresi

Garanti süresi aşağıdaki tabloda belirtildiği gibi ülkelere ve bölgelere göre değişiklik gösterebilir. NOT: "Bölge" Çin'in Hong Kong ya da Macau Özel İdare Bölgesi (S.A.R.) anlamındadır.

Üç yıllık garanti süresinin, ilk iki yılında parça ve işçilik ücretsizdir, üçüncü yıl parça ücretsiz, değiştirme hizmeti ücretlidir. Yazılımların yeniden kurulması, disk değişimi gerektiren fiziksel arıza durumu hariç ücretsiz değildir.

Makine Tipi	Makinenin Satın Alındığı Ülke ya da Bölge	Garanti Süresi	Garanti Hizmetinin Tipi
9440	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 2 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1
9441	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya, Avustralya, Japonya	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 2 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1
9442	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya, Avustralya, Japonya	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1

Makine Tipi	Makinenin Satın Alındığı Ülke ya da Bölge	Garanti Süresi	Garanti Hizmetinin Tipi
9443	Tüm	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	5 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 2 yıl	2 2
9448	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1
9450	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 2 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1
9451	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya, Avustralya, Japonya	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 2 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1
9452	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya, Avustralya, Japonya	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1
9453	Tüm	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	5 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 2 yıl	2 2
0672	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 2 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1

Makine Tipi	Makinenin Satın Alındığı Ülke ya da Bölge	Garanti Süresi	Garanti Hizmetinin Tipi
0673	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya, Avustralya, Japonya	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 2 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 1 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1
0674	ABD, Kanada, Meksika, Brezilya	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	6 1
	Türkiye	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 2 yıl	4 4
	Diğer	Parçalar ve İşçilik - 3 yıl Pil takımı - 1 yıl	7 1

Garanti Hizmetinin Tipleri

Garanti Hizmet Çözüm Ortağınız, gerekirse, yukarıdaki tabloda ya da aşağıda açıklandığı şekilde Makineniz için belirlenen garanti hizmeti tipine göre onarım ya da parça değiştirme hizmeti sağlar. Hizmetin ne zaman sağlanacağı, hizmet istediğiniz zamana ve parçaların mevcut olup olmadığına bağlıdır. Hizmet düzeyleri, yanıt verme süreleridir ve garanti edilemez. Belirtilen garanti hizmeti düzeyi dünyanın her yerinde sağlanamıyor olabilir, Garanti Hizmet Çözüm Ortağınızın normal hizmet alanı dışında ek ücret talep edilebilir, ülke ve bölgeye özel bilgiler için Garanti Hizmet Çözüm Ortağı temsilcinizle ya da Çözüm Ortağınızla görüşün.

1. Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birim ("CRU") Hizmeti

Lenovo kurmanız için size CRU'lar gönderir, Seviye 1 CRU'ları kolayca kurulumla, Seviye 2 CRU'ları kurmak bazı teknik bilgilerin ve araçların bulunmasını gerektirir. CRU bilgileri ve değiştirme yönergeleri, Makinenizle birlikte size gönderilir ve bunları istediğiniz zaman Lenovo'dan edinebilirsiniz. CRU parçalarını kendiniz kurabilirsiniz ya da bu kuruluşu Garanti Hizmet Çözüm Ortağınızın yapmasını isteyebilirsiniz. Bu durumda, Makineniz için belirlenen garanti hizmet tipi kapsamında ücret talep edilmez. Lenovo, yeni CRU ile birlikte gönderilen malzemelerde, arızalı CRU parçasının geri gönderilmesinin gerekli olup olmadığını belirtir. İade gerekliyse, 1) yeni CRU parçasıyla birlikte iade yönergeleri ve taşımacı üzere bir kutu gönderilir ve 2) arızalı CRU'yu yeni CRU'yu aldıktan sonra 30 gün içinde Lenovo'ya iade etmezseniz, Lenovo yeni CRU için sizden ücret alabilir.

2. Müşteri Yerinde Hizmet

Garanti Hizmet Çözüm Ortağınız arızalı Makineyi yerinizde onarır ya da değiştirir ve çalışıp çalışmadığını denetler. Lenovo makinesinin sökölüp takılması için uygun bir çalışma alanı sağlamanız gerekir. Çalışma alanı temiz ve iyi ışıklandırılmış ve amaca uygun olmalıdır. Bazı Makinelerde, bazı onarımların gerçekleştirilebilmesi için Makinenin belirli bir hizmet merkezine gönderilmesi gerekebilir.

3. Kurye ya da Depo Hizmeti

Garanti Hizmet Çözüm Ortağınızın düzenlediği teslim alma işlemi için arızalı Makinenin bağlantılarını kesmeniz gerekir. Makineyi belirlenen hizmet merkezine göndermeniz için size bir teslimat kutusu sağlanacaktır. Bir kurye Makineyi gelip alacak ve belirlenen hizmet merkezine teslim edecektir. Makine onarıldıktan ya da değiştirildikten sonra, Makinenin yerinize iade edilmesi hizmet merkezi tarafından ayarlanacaktır. Makinenin kurulmasından ve çalışıp çalışmadığının denetlenmesinden siz sorumlusunuz.

4. Müşteri Tarafından Teslim ya da Posta ile Teslim Hizmetleri

Arızalı Makineyi düzgün bir şekilde paketlenmiş olarak, Garanti Hizmet Çözüm Ortağınızın belirlediği yere teslim etmeniz ya da posta ile göndermeniz (aksi belirtilmedikçe, masraflar önceden ödenecektir) gerekir. Makine onarıldıktan ya da değiştirildikten sonra, Makineyi teslim alabilirsiniz ya da Makine posta ile size gönderilir. Garanti Hizmet Çözüm Ortağınız aksini belirtmedikçe, iade masrafları Lenovo'ya aittir. Daha sonra Makinenin kurulması ve çalışıp çalışmadığının denetlenmesinden siz sorumlu olursunuz.

5. CRU ve Müşteri Yerinde Hizmet

Bu Garanti Hizmeti tipi Tip 1 ve Tip 2'nin bir bileşimidir (yukarı bakın).

6. CRU ve Kurye ya da Depo Hizmeti

Bu Garanti Hizmeti tipi Tip 1 ve Tip 3'ün bir bileşimidir (yukarı bakın).

7. CRU ve Müşteri Tarafından Teslim ya da Posta ile Teslim Hizmeti

Bu Garanti Hizmeti tipi Tip 1 ve Tip 4'ün bir bileşimidir (yukarı bakın).

Garanti hizmeti tipi 5, 6 ya da 7 belirtildiğinde, Garanti Hizmet Çözüm Ortağınız onarım için uygun olan garanti tipini belirleyecektir.

* Bu hizmet tipi bazı ülkelerde ThinkPad EasyServ ya da EasyServ olarak adlandırılır.

Garanti hizmeti almak için bir Garanti Hizmet Çözüm Ortağına başvurun. Kanada'da ya da Amerika Birleşik Devletleri'nde 1-800-426-7378 numaralı telefonu arayın. Diğer ülkelerde aşağıdaki telefon numaralarına bakın.

Dünya Genelinde Telefon Listesi

Telefon numaraları önceden bildirilmeden değiştirilebilir. En son güncellenen telefon numaralarını edinmek için <http://www.lenovo.com/support/phone> adresine gidin.

Ülke ya da Bölge	Telefon Numarası
Afrika	Afrika: +44 (0)1475-555-055 Güney Afrika: +27-11-3028888 ve 0800110756 Orta Afrika: En yakın Lenovo Çözüm Ortağıyla bağlantı kurun
Arjantin	0800-288-5366 (İspanyolca)
Avustralya	131-426 (İngilizce)

Ülke ya da Bölge	Telefon Numarası
Avusturya	Çalışma desteği: 01-24592-5901 Garanti hizmeti ve desteği: 01-211-454-610 (Almanca)
Belçika	Çalışma desteği: 02-210-9820 (Felemenkçe) Çalışma desteği: 02-210-9800 (Fransızca) Garanti hizmeti ve desteği: 02-225-3611 (Felemenkçe, Fransızca)
Bolivya	0800-0189 (İspanyolca)
Brezilya	Sao Paulo bölgesi: (11) 3889-8986 Sao Paulo bölgesi dışında: 0800-701-4815 (Brezilya Portekizcesi)
Kanada	1-800-565-3344 (İngilizce, Fransızca) Yalnızca Toronto içinden arama: 416-383-3344
Şili	Ücretsiz: 1230-020-1130 (İspanyolca)
Çin	800-810-1818, dahili 5070 8610 84981188, dahili 5070 (Mandarin)
Çin (Hong Kong S.A.R.)	ThinkPad (Teknik yardım hattı): 852-2516-3939 ThinkPad Hizmet Merkezi: 852-2825-6580 ThinkCentre Ticari PC'leri: 8205-0333 Çoklu Ortam Ev PC'leri: 800-938-228 (Kantonca, İngilizce, Mandarin)
Çin (Macau S.A.R.)	ThinkPad (Teknik yardım hattı): 0800-839 ThinkCentre (Teknik yardım hattı): 0800-336 (Kantonca, İngilizce, Mandarin)
Kolombiya	01-800-952-0466 (İspanyolca)
Kosta Rika	800-011-1029 (İspanyolca)
Hırvatistan	0800-0426
Kıbrıs Rum Kesimi	+357-22-841100
Çek Cumhuriyeti	+420-2-7213-1316
Danimarka	Çalışma desteği: 4520-8200 Garanti hizmeti ve desteği: 7010-5150 (Danca)
Dominik Cumhuriyeti	Ücretsiz: 1-866-434-2080 (İspanyolca)
Ekvador	1-800-426911 (İspanyolca)
El Salvador	800-6264 (İspanyolca)
Estonya	+386-61-1796-699
Finlandiya	Çalışma desteği: 09-459-6960 Garanti hizmeti ve desteği: 01-211-454-610 (Fince)

Ülke ya da Bölge	Telefon Numarası
Fransa	Çalışma desteği: 0238-557-450 Garanti hizmeti ve desteği (donanım): 0810-631-213 Garanti hizmeti ve desteği (yazılım): 0810-631-020 (Fransızca)
Almanya	Çalışma desteği: 07032-15-49201 Garanti hizmeti ve desteği: 01805-25-35-58 (Almanca)
Yunanistan	+30-210-680-1700
Guatemala	1800-624-0051 (İspanyolca)
Honduras	Tegucigalpa: 232-4222 San Pedro Sula: 552-2234 (İspanyolca)
Macaristan	+36-1-382-5720
Hindistan	1800-425-6666 +91-80-2678-8970 (İngilizce)
Endonezya	800-140-3555 (İngilizce) 62-21-251-2955 (Bahasa dili, Endonezya dili)
İrlanda	Çalışma desteği: 01-815-9202 Garanti hizmeti ve desteği: 01-881-1444 (İngilizce)
İsrail	Givat Shmuel Hizmet Merkezi: +972-3-531-3900 Haifa Hizmet Merkezi: +972-4-849-4608 (İbranice, İngilizce)
İtalya	Çalışma desteği: 02-7031-6101 Garanti hizmeti ve desteği: +39-800-820094 (İtalyanca)
Japonya	ThinkPad Ürünleri (Ücretsiz): 0120-20-5550 Uluslararası: +81-46-266-4716 Her iki numaraya da yapılan aramalar Japonca sesli yanıt sistemi ile yanıtlanacaktır. Telefon desteğini İngilizce almak istiyorsanız, Japonca sesli yanıt sisteminin bitmesini ve bir operatörün yanıtlamasını bekleyin. "English support please," (Desteği İngilizce almak istiyorum) dediğinizde, aramanız İngilizce konuşan bir operatöre bağlanacaktır.
Kore	1588-5801 (Korece)
Letonya	+386-61-1796-699
Litvanya	+386-61-1796-699
Lüksemburg	+352-298-977-5063 (Fransızca)
Malezya	1800-88-8558 (İngilizce, Bahasa Dili, Melayu Dili)
Malta	+356-23-4175

Ülke ya da Bölge	Telefon Numarası
Meksika	01-800-123-1632 (İspanyolca)
Orta Doğu	+44 (0)1475-555-055
Hollanda	+31-20-514-5770 (Felemenkçe)
Yeni Zelanda	0800-733-222 (İngilizce)
Nikaragua	001-800-220-1830 (İspanyolca)
Norveç	Çalışma desteği: 6681-1100 Garanti hizmeti ve desteği: 8152-1550 (Norveççe)
Panama	001-866-434-2080 (Ücretsiz) (İspanyolca)
Peru	0-800-00-966 (İspanyolca)
Filipinler	1800-1888-1426 (İngilizce) 63-2-995-8420 (Filipince)
Polonya	+48-22-878-6999
Portekiz	+351-21-892-7147 (Portekizce)
Romanya	+4-021-224-4015
Rusya Federasyonu	+7-495-940-2000 (Rusça)
Singapur	1800-3172-888 (İngilizce, Bahasa Dili, Melayu Dili)
Slovakya	+421-2-4954-1217
Slovenya	+386-1-4796-699
İspanya	91-714-7983 0901-100-000 (İspanyolca)
Sri Lanka	+94-11-2448-442 (İngilizce)
İsveç	Çalışma desteği: 08-477-4420 Garanti hizmeti ve desteği: 077-117-1040 (İsveççe)
İsviçre	Çalışma desteği: 058-333-0900 Garanti hizmeti ve desteği: 0800-55-54-54 (Almanca, Fransızca, İtalyanca)
Tayvan	886-2-8723-9799 0800-000-700 (Mandarin)
Tayland	1-800-299-229 (Tay Dili)
Türkiye	00800-4463-2041 (Türkçe)

Ülke ya da Bölge	Telefon Numarası
Birleşik Krallık	Çalışma desteği: 01475-555-055 Garanti desteği: 08705-500-900 (İngilizce)
Amerika Birleşik Devletleri	1-800-426-7378 (İngilizce)
Uruguay	000-411-005-6649 (İspanyolca)
Venezuela	0-800-100-5722 (İspanyolca)
Vietnam	Kuzey bölgesi ve Hanoi: 84-4-843-6675 Güney Bölgesi ve Ho Chi Minh City: 84-8-829-5160 (İngilizce, Vietnam dili)

Ek B. Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birimler (CRU'lar)

ThinkPad bilgisayarınız için aşağıdaki parçalar CRU (Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birim) olarak gösterilmiştir.

Aşağıda, CRU'lar ve çıkarma/yeniden takma yönergeleri listelenmiştir.

	Dizüstü Bilgisayar Tanıtma ve Kullanma Kılavuzu	Kuruluş Yönergeleri	Access Help	Online Hardware Maintenance	Online Video
Seviye 1 CRU'lar					
Pil	X		X	X	X
Sabit disk sürücüsü	X		X	X	X
Optik sürücü			X	X	X
Ultrabay aygıtı			X	X	X
AC bağdaştırıcısı ve güç kablosu		X			
TrackPoint başlığı			X		
Seviye 2 CRU'lar					
Bellek	X		X	X	X
Klavye			X	X	X
Avuçiçi desteği - dokunmaya duyarlı tablet ve parmak izi okuyucuyla bütünleştirilmiştir	X		X	X	X
PCI Express Mini Card			X	X	X
İletişim Eklenti Kartı			X	X	X

CRU'ların değiştirilmesine ilişkin yönergeleri Access Help'te bulabilirsiniz. Access Help'i açmak için **Start** (Başlat) simgesini tıklattın, işaretçiyi sırasıyla **All Programs**

(Tüm Programlar) (Windows XP dışındaki Windows sistemlerinde **Programs**) (Programlar)) ve **ThinkVantage** seçeneklerine getirin. **Access Help**'i tıkladın.

Bu yönergelere ulaşamazsanız ya da bir CRU'yu değiştirirken zorlanırsanız, aşağıdaki ek kaynakların herhangi birini kullanabilirsiniz:

- Aşağıdaki adreste yer alan Destek Web sitesinde Online Hardware Maintenance Manual adlı kılavuzu ve çevrimiçi videoları bulabilirsiniz:
<http://www.lenovo.com/think/support/site.wss/document.do?Indocid=part-video>
- Customer Support Center (Müşteri Destek Merkezi). Ülkenizdeki ya da bölgenizdeki Destek Merkezi'nin telefon numarası, için bkz. "Dünya Geneline Telefon Listesi" sayfa 46.

Ek C. Aksamlar ve Belirtiler

Her bir parça ve her bir parçanın bilgisayarınızdaki işleviyle ilgili ek bilgi için evrimii Access Help'te About your computer (Bilgisayarınız hakkında) bölümüne bakın.

Aksamlar

İşlemci

- Bilgisayarınızın sistem özelliklerine bakın. Bu işlemi masastnzdeki My computer (Bilgisayarım) simgesini sağ tıklatıp açılan menüden Properties (zellikler) seçeneğini belirleyerek gerçekleştirebilirsiniz.

Bellek

- Çift veri hızı (DDR) 2 eşzamanlı dinamik rasgele erişimli bellek (DRAM)

Depolama aygıtı

- 2.5 inçlik sabit disk sürücüsü

Görüntü birimi

Renkli görüntü biriminde TFT teknoloğisi kullanılmıştır:

- Boyut: 14.1 in
znrlk:
 - LCD: En çok 1440x900, modele göre değişir
 - Dış görüntü birimi: en çok 2048x1536
- Boyut: 15.4 in
znrlk:
 - LCD: En çok 1920x1200 (modele göre değişir)
 - Dış görüntü birimi: en çok 2048x1536
- Parlaklık denetimi
- ThinkLight™
- Tümleşik kamera (bazı modellerde)

Klavye

- Parmak izi okuyucu (bazı modellerde)
- 89 tuşlu, 90 tuşlu ya da 94 tuşlu
- UltraNav® (TrackPoint® ve dokunmaya duyarlı tablet)
- Fn tuşu işlevi
- ThinkVantage düğmesi
- Ses denetimi düğmeleri

Arabirim

- Stereo kulaklık girişi
- Mikrofon girişi
- Video çıkışı bağlacı (S-Video)
- 3 USB (Universal Serial Bus) bağlacı
- IEEE 1394 bağlacı
- Kızılötesi iletişim kapısı
- RJ11 telefon bağlacı
- RJ45 Ethernet bağlacı
- Ultrabay™ Enhanced (bazı modellerde)
- Ultrabay Slim (bazı modellerde)
- Yanaşma bağlacı (bazı modellerde)
- Dış görüntü birimi bağlacı

PC Kartı yuvası

- Tip II PC Kartı
- ExpressCard yuvası (bazı modellerde)

Optik sürücü

- Modele bağlı olarak CD-ROM, DVD-ROM, Combo ya da Multi-Burner sürücüsü

Kablosuz aksamaları

- Tümüleşik kablosuz LAN
- Tümüleşik *Bluetooth* (bazı modellerde)
- Tümüleşik kablosuz WAN (bazı modellerde)

Sayısal ortam okuyucu

- Modele bağlı olarak 3'ü bir arada ya da 4'ü bir arada sayısal ortam okuyucu yuvası

Teknik Belirtiler

Boyutlar

14 inçlik model

- Genişlik: 334 mm (13.14 inç)
- Derinlik: 228 mm (8.97 inç)
- Yükseklik: 26.6 - 30.9 mm (1.04 - 1.18 inç)

15 inçlik model

- Genişlik: 357 mm (14.05 inç)
- Derinlik: 262.5 mm (10.33 inç)
- Yükseklik: 37.3 - 40.2 mm (1.46 - 1.58 inç)

Ortam

- Basınç olmadan yükseklik üst sınırı: 3048 m (10,000 ft)
- Sıcaklık

- 2438 m (8000 ft) yüksekliğe kadar
 - Sürücüde optik disk olmadan çalışırken: 5° - 35°C (41° - 95°F)
 - Sürücüde bir optik diskle çalışırken: 10° - 35°C (50° - 95°F)
 - Çalışmıyorken: 5° - 43°C (41° - 110°F)
- 2438 m (8000 ft) yüksekliğin üzerinde
 - Çalışma sıcaklığı üst sınırı, 31.3°C (88° F)

Not: Pil takımını doldururken, sıcaklığın en az 10°C (50°F) olması gerekir.

- Bağıl nem:
 - Sürücüde optik disk olmadan çalışırken: %8 - %90
 - Sürücüde bir optik diskle çalışırken: %8 - %80

Isı çıkışı

- En çok 65 W (222 Btu/saat) ya da en çok 90 W (307 Btu/saat) (modele bağlıdır)

Güç kaynağı (AC bağdaştırıcısı)

- Dalgasız giriş 50 - 60 Hz
- AC bağdaştırıcısının giriş voltajı: 100-240 V ac, 50 - 60 Hz

Pil takımı

- Lityum-iyon (Li-Ion) pil takımı
 - Nominal voltaj: 10.8 V dc, 14.4 V dc ya da 10.8 V dc /14.4 V dc (model bağlıdır)
 - Kapasite: 2.6 Ah, 5.2 Ah ya da 7.8 Ah (modele bağlıdır)

Pil ömrü

- Pil ömrüne ilişkin ayrıntılı bilgi için görev tepsisindeki Power Manager Gauge (Güç Yöneticisi Sayacı) olanağına bakın.

Ek D. Özel Notlar

Özel Notlar

Lenovo bu belgede anılan ürünleri, hizmetleri ve aksamaları tüm ülkelerde satışa sunmamış olabilir. Ülkenizde hangi ürün ve hizmetlerin sağlandığını öğrenmek için yerel Lenovo temsilcinize başvurun. Lenovo ürünlerine, programlarına ya da hizmetlerine yapılan göndermeler, yalnızca o Lenovo ürünün, programın ya da hizmetin kullanılabilceğini göstermez. Lenovo'nun fikri mülkiyet hakları göz önünde bulundurulurken, aynı işlevi gören farklı ürün, program ya da hizmetler de kullanılabilir. Ancak başka kaynaklardan sağlanan ürün, program ve hizmetlerle gerçekleştirilen işlemlerin değerlendirilmesi ve doğrulanması kullanıcının sorumluluğundadır.

Lenovo'nun bu belgedeki konularla ilgili patentleri ya da patent başvuruları olabilir. Bu belgenin size verilmiş olması size bu patentlerin lisansının verildiği anlamına gelmez. Lisans sorgularınız için aşağıdaki adrese yazılı olarak başvurabilirsiniz:

*Lenovo (United States), Inc.
500 Park Offices Drive, Hwy. 54
Research Triangle Park, NC 27709
ABD
Attention: Lenovo Director of Licensing*

LENOVO GROUP LTD. BU YAYINI, HAK İHLALİ YAPILMAYACAĞINA DAİR GARANTİLERLE TİCARİLİK YA DA BELİRLİ BİR AMACA UYGUNLUK İÇİN ZİMNİ GARANTİLER DE DAHİL OLMAK VE FAKAT BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK ÜZERE AÇIK YA DA ZİMNİ HİÇBİR GARANTİ VERMEKSİZİN, “OLDUĞU GİBİ” ESASıyla SAĞLAMAKTADIR. Bazı hukuk düzenleri belirli hareketlerde açık ya da zımnî garantilerin reddedilmesine izin vermezler; bu nedenle, bu açıklama sizin için geçerli olmayabilir.

Bu belgede teknik yanlışlıklar ya da yazım hataları olabilir. Buradaki bilgiler üzerinde belirli aralıklarla değişiklik yapılmaktadır; söz konusu değişiklikler sonraki basımlara yansıtılacaktır. Lenovo, bu belgede sözü edilen ürün ve/ya da programlarda istediği zaman duyuruda bulunmaksızın geliştirme ve/ya da değişiklik yapabilir.

Bu belgede açıklanan ürünler, herhangi bir arızanın kişilerin ölümüne ya da yaralanmasına yol açabileceği emplantasyon ya da diğer yaşam desteği uygulamalarında kullanılmak üzere tasarlanmamıştır. Bu belgedeki bilgiler Lenovo ürün belirtimlerini ya da garantilerini hiçbir şekilde etkilemez. Bu belgedeki hiçbir bilgi, Lenovo'nun ya da üçüncü kişilerin fikri mülkiyet hakları kapsamında, açık ve/ya da zımnî lisans ya da tazminat olarak kullanılamaz. Bu belgede bulunan tüm bilgiler denetimli ortamlardan elde edilmiştir ve örnek olarak sunulmuştur. Diğer işletim ortamlarında elde edilen sonuçlar değişiklik gösterebilir.

Lenovo, sağladığımız bilgilerden uygun bulduklarını, size herhangi bir sorumluluk yüklemeyen kullanabilir ya da dağıtabilir.

Bu yayında Lenovo dışı Web sitelerine yapılan göndermeler yalnızca bilgilendirme amacıyla yapılmıştır ve hiçbir şekilde ilgili Web sitelerinin onaylanması için kullanılmamıştır. İlgili Web sitelerindeki bilgiler, bu Lenovo ürününe ilişkin bilgilerin bir bölümü değildir ve bu Web sitelerinin kullanımı sonrasında ortaya çıkacak sonuçlar kullanıcının sorumluluğundadır.

Burada verilen performans bilgileri denetimli bir ortamda belirlenmiştir. Bu nedenle, diğer işletim ortamlarında elde edilen sonuçlar önemli ölçüde değişiklik gösterebilir. Bazı ölçümler geliştirme düzeyindeki sistemlerde yapılmış olabilir ve bu ölçümlerin, genel olarak kullanılabilir sistemlerde aynı olacağı garanti edilmez. Ayrıca, bazı ölçümler bilinen veriler kullanılarak tahmin edilmiş olabilir. Gerçek sonuçlar değişiklik gösterebilir. Bu belgeyi kullananlar, kendi özel ortamları için geçerli olan verileri doğrulamalıdır.

Televizyon Çıkışı İle İlgili Not

Aşağıdaki bildirim televizyon çıkışı aksamı fabrikada takılan modeller için geçerlidir.

Bu ürün, ABD patentleri ve diğer fikri mülkiyet hakları tarafından korunan telif hakkı koruma teknolojisiyle korunmaktadır. Bu telif hakkı koruma teknolojisinin kullanım yetkisi Macrovision tarafından verilmelidir ve Macrovision tarafından farklı bir yetki verilmedikçe, yalnızca ev ve diğer sınırlı görüntüleme amaçları için kullanılmalıdır. Tersine mühendislik ya da parçalara ayırma yasaklanmıştır.

Elektronik Yayımlı Bildirimleri

Aşağıdaki bilgiler ThinkPad Z61, makine tipi 9440, 9441, 9442, 9443, 9448, 9450, 9451, 9452, 9453, 0672, 0673, 0674 için geçerlidir:

FCC (Federal Communications Commission) Bildirimi

Bu donatı sınanmış ve FCC kurallarının 15. bölümünde belirtilen Sınıf B (FCC Class B) sayısal aygıt sınırlamalarına uygun bulunmuştur. Bu sınırlamalar aygıt ev ortamına kurulduğunda diğer aygıtlarla etkileşiminden doğabilecek zarara karşı koruma sağlama amacıyla tasarlanmıştır. Bu donatı, radyo frekansı enerjisi üretir, kullanır ve yayabilir; yönergelere uygun biçimde kurulup kullanılmazsa, radyo dalgalarında parazite yol açabilir. Ancak, belirli bir kuruluştaki bu zararlı parazitini önleneye ilişkin bir garanti verilmez. Bu donatı radyo ya da televizyon alıcılarında parazite neden olursa (bunu donatıyı açıp kapatarak denetleyebilirsiniz), kullanıcı bunu aşağıdaki önlemleri alarak düzeltebilir:

- Alıcı ve antenin yerini ya da yönünü değiştirerek.
- Donatı ile alıcı arasındaki açıklığı artırarak.
- Donatıyı alıcının bağlı olduğundan farklı bir prize takarak.
- Yardım için yetkili bir satıcıya ya da hizmet yetkilisine başvurarak.

FCC yayılım sınırlarına uymak için düzgün şekilde kaplanmış ve topraklanmış kabloların ve bağlaçların kullanılması gerekir. Uygun özellikteki kabloları ve bağlaçları Lenovo yetkili satıcılarından edinebilirsiniz. Lenovo önerilen kablo ya da bağlaçların kullanılmamasından ya da donatıda yapılan onaylanmayan değişikliklerden kaynaklanan radyo ve televizyon parazitleri için sorumluluk kabul etmez. Onaylanmayan değişiklikler, kullanıcının ürünü kullanma yetkisini geçersiz kılabılır.

Bu aygıt FCC kurallarının 15. bölümüne uygundur. İşletimi şu iki koşula bağlıdır: (1) aygıt zararlı etkileşime neden olmamalıdır; (2) aygıt istenmeyen çalışma koşullarına neden olan etkileşimler de içinde olmak üzere her türlü etkileşimi kabul eder.

Sorumlu Taraf:

Lenovo (United States) Inc.
One Manhattanville Road
Purchase, New York 10577
Telefon: (919) 254-0532



Industry Canada Class B Yayılım Uyumluluk Bildirimi

Bu Class B sayısal aygıt Canadian ICES-003 ile uyumludur.

Avis de conformité à la réglementation d'Industrie Canada

Cet appareil numérique de la classe B est conforme à la norme NMB-003 du Canada.

Avrupa Topluluğu EMC Yönetmeliği Uyumluluk Bildirimi

Bu ürün, Avrupa Topluluğu'na üye ülkelerde yürürlükte olan elektromanyetik uyumlulukla ilgili yasal düzenlemelerin yakınlaştırılmasına ilişkin 89/336/EEC numaralı yönetmelikte belirtilen koruma gerekliliklerine uygundur. Lenovo koruma gereklilikleri konusunda, Lenovo dışı aksam kartlarının uydurulması da dahil olmak üzere, önerilmeyen herhangi bir değişiklik yapılması sonucunda ortaya çıkabilecek sorunların sorumluluğunu kabul etmez.

Bu donatı sınanmış ve CISPR 22/Avrupa Standardı EN 55022'de belirtilen Sınıf B Bilgi Teknolojisi Donatısı sınırlamalarına uygun bulunmuştur. Class B donatı sınırları tipik yerleşim ortamlarında lisanslı iletişim aygıtlarıyla parazit oluşmasını önlemek için türetilmiştir.

Radyo ve TV yayınlarında ve diğer elektrikli ve elektronik aygıtlarda parazite neden olma potansiyelini azaltmak için düzgün şekilde kaplanmış ve topraklanmış kabloların ve bağlaçların kullanılması gerekir. Bu tür kabloları ve bağlaçları Lenovo yetkili satıcılarından edinebilirsiniz. Lenovo, önerilen kablo ya da bağlaçların kullanılmamasından dolayı ortaya çıkan herhangi bir parazitlenme için sorumluluk kabul etmez.

2002/96/EC Numaralı Avrupa Birliği Yönergesi İçin Önemli Bilgiler



Not : Bu işaret yalnızca Avrupa Birliği (AB) ülkeleri ve Norveç için geçerlidir. Bu aygıt atık elektrikli ve elektronik donatılarla (WEEE) ilgili 2002/96/EC numaralı Avrupa Birliği Yönergesi'ne göre etiketlenmektedir. Bu Yönerge, Avrupa Birliği'nin her yerinde geçerli olacak şekilde, kullanılmış aygıtların iadesi ve geri dönüşümüyle ilgili çerçeveyi belirler. Bu etiket, çöplerle birlikte atılmalarını engellemek ve bu Yönerge uyarınca yeniden değerlendirilmelerini sağlamak üzere çeşitli ürünlerin üzerine yapıştırılır.

Remarque : Cette étiquette concerne uniquement les pays de l'Union européenne et la Norvège. Cet appareil porte une étiquette liée aux dispositions de la Directive 2002/96/CE du Conseil Européen relative aux déchets d'équipements électriques et électroniques (DEEE). Cette directive détermine les dispositions générales, applicables dans l'Union européenne, pour la récupération et le recyclage des équipements utilisés. Cette étiquette est apposée à différents produits pour signaler qu'ils ne doivent pas être jetés mais récupérés, selon les dispositions énoncées dans la directive.

注意: このマークは、EU 諸国およびノルウェーにおいてのみ適用されます。この機器には、EU 諸国に対する廃電気電子機器指令 2002/96/EC (WEEE) のラベルが貼られています。この指令は、EU 諸国に適用する使用済み機器の回収とリサイクルの骨子を定めています。このラベルは、使用済みになった時に指令に従って適正な処理をする必要があることを知らせるために、種々の製品に貼られています。

IBM Lotus Yazılımları Olanak

Olanak hakkında: Hak kazanan ThinkPad bilgisayar müşterisi olarak, Lotus Notes® “bağımsız” istemcisi için tek bir sınırlı lisans ve Lotus SmartSuite® yazılımı için tek bir sınırlı lisans alırsınız. Bu lisanslar, size aşağıdaki seçeneklerden birini kullanarak yeni ThinkPad bilgisayarınıza bu yazılımları kurma ve kullanma hakkı verir:

- **Bu yazılıma ilişkin ortam bu olanağa dahil değildir. Uygun Lotus Notes Client ya da Lotus SmartSuite yazılım ortamınız yoksa,** bir CD siparişi verebilir ve yazılımı bilgisayarınıza kurabilirsiniz. Ek bilgi için bkz. “CD siparişi vermek için:” sayfa 61.
- **Lisanslı bir yazılım kopyanız varsa,** sahip olduğunuz yazılımın bir kopyasını çıkarıp kullanmaya hak kazanırsınız.

IBM Lotus Notes Hakkında: Bağımsız, sınırlı Notes istemcisiyle, en sık kullandığınız ileti sistemi, işbirliği ve kişisel bilgi yönetimi (PIM) kaynaklarınızı (e-posta, takvim, yapılacaklar listesi gibi) bütünleştirebilirsiniz; böylece, ağa bağlıyken ya da bağlı değilken tüm bunlara erişebilirsiniz. Bağımsız lisans, IBM Lotus Domino sunucularına erişimi içermez, ancak bu bağımsız lisans daha düşük bir ücretle tam Notes lisansına büyütülebilir. Ek bilgi için <http://www.lotus.com/notes> Web sitesini ziyaret edin.

IBM Lotus SmartSuite Hakkında: Lotus SmartSuite ürün ailesi, işinize hızlı bir başlangıç yapabilmeyi sağlamak ve gerçekleştirilecek görevler hakkında size kılavuzluk edebilmek için güçlü uygulamalar sağlar.

- Lotus Word Pro[®] – Word Processor
- Lotus 1-2-3[®] – Spreadsheet
- Lotus Freelance Graphics[®] – Presentation Graphics
- Lotus Approach[®] – Database
- Lotus Organizer[®] – Time, Contact, and Information Manager
- Lotus FastSite[®] – Web Publisher
- Lotus SmartCenter – Internet Information Manager

Müşteri Desteği: Destek bilgisi ve yazılımın ilk kuruluşunda yardım için başvurabileceğiniz telefon numaraları için <http://www.pc.lenovo.com/think/support> Web sayfasını ziyaret edin. Bu başlangıç kuruluşu desteğinin ötesinde bir teknik destek satın almak için <http://www.lotus.com/passport> Web sitesini ziyaret edin.

Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi: Bu olanak kapsamında size lisanslanan yazılım, yazılım büyütmelemleri ya da teknik desteği içermez ve yazılımla birlikte gönderilen IBM Uluslararası Program Lisans Sözleşmesi'nin (UPLS) kayıt ve koşullarına tabidir. Bu olanakta açıklanan Lotus SmartSuite ve Lotus Notes programlarının kullanımı, bu Olanığın ve UPLS'nin koşullarının kabul edilmesinden oluşur. IBM UPLS hakkında ek bilgi almak için <http://www.ibm.com/software/sla/slabd.nsf> Web adresini ziyaret edebilirsiniz. Bu programlar yeniden satılamaz.

Yetki Belgesi: Bu Teklif belgesinin yanı sıra ThinkPad bilgisayarınızın satın alma belgesi, yetki belgesidir.

Büyütmelerin, Ek Lisansların ve Teknik Desteğin Satın Alınması

IBM'in Passport Advantage[®] Programı aracılığıyla belirli bir ücret karşılığında yazılım büyütmeleri ve teknik destek alabilirsiniz. Notes, SmartSuite ya da diğer Lotus[®] ürünleriyle ilgili ek lisansların satın alınmasına ilişkin bilgi için <http://www.ibm.com> ya da <http://www.lotus.com/passport> adresini ziyaret edin.

CD siparişi vermek için:

Önemli: Bu Olanığa uygun olarak her lisans için bir CD ortamı siparişi verebilirsiniz. Satın aldığınız yeni ThinkPad bilgisayarın 7 rakamdan oluşan seri numarasını vermeniz

gereklidir. CD, ücretsiz olarak sağlanır; ancak, yerel mahkemeler tarafından kargo, gümrük ve vergi ücretleri uygulanabilir. Teslimat isteğiniz bize ulaştıktan 10 - 20 iş günü sonra CD'niz size teslim edilecektir.

–**ABD’de ya da Kanada’da:**

800-690-3899 numaralı telefonu arayın.

–**Latin Amerika Ülkeleri:**

Internet üzerinden: <http://smartsuite.modusmedia.com>

Posta adresi:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program
Modus Media International
501 Innovation Avenue
Morrisville, NC, USA 27560

Faks: 919-405-4495

Sipariş takibi için:

smartsuite_ibm@modusmedia.com

–**Avrupa Ülkeleri:**

Internet üzerinden: <http://ibm.modusmedia.co.uk>

Posta adresi:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program
P.O. Box 3118
Cumbernauld, Scotland, G68 9JX

Sipariş takibi için:

ibm_smartsuite@modusmedia.com

–**Asya-Pasifik Ülkeleri:**

Internet üzerinden: <http://smartsuite.modusmedia.com>

Posta adresi:

IBM - Lotus Notes and SmartSuite Program
Modus Media International
eFulfillment Solution Center
750 Chai Chee Road
#03-10/14, Technopark at Chai Chee,
Singapore 469000

Faks: +65 6448 5830

Sipariş takibi için:

Smartsuiteapac@modusmedia.com

Ticari Markalar

Aşağıdaki terimler, Lenovo'nun, ABD’de ve/ya da diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır:

Lenovo

ThinkPad

PS/2

Rapid Restore

Rescue and Recovery

ThinkLight

ThinkPad

TrackPoint
ThinkVantage
Ultrabay
UltraNav

Aşağıdaki terimler, International Business Machines Corporation'ın ABD'de ve/ya da diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır:

IBM
Lotus
Lotus 1-2-3
Lotus Approach
Lotus FastSite
Lotus Freelance Graphics
Lotus Notes
Lotus Organizer
Lotus SmartCenter
Lotus SmartSuite
Lotus Word Pro

Microsoft ve Windows, Microsoft Corporation'ın ABD'de ve/ya da diğer ülkelerdeki ticari markalarıdır.

Intel, Pentium ve Intel SpeedStep, Intel Corporation'ın ABD'de ve/ya da diğer ülkelerde ticari markalarıdır. (Intel ticari markalarının tam listesi için, bkz. www.intel.com/sites/corporate/tradmarx.htm)

Diğer şirket, ürün ya da hizmet adları ilgili şirketlerin ticari markaları ya da hizmet markaları olabilir.

Ek E. Ek Bilgiler

1. İmalatçı ya da ithalatçı firmaya ilişkin bilgiler:

Ürünün ithalatçı firması, Lenovo Technology B.V. Merkezi Hollanda Türkiye İstanbul Şubesi'dir. Adresi ve telefonu şöyledir:

Büyükdere Caddesi Yapı Kredi Plaza B Blok

Kat: 15-A, Levent, Beşiktaş

34330, İstanbul, Türkiye

Tel: 90 212 317 15 00

2. Bakım, onarım ve kullanımda uyulması gereken kurallar:

Elektronik cihazlar için gösterilmesi gereken standart özeni göstermeniz yeterlidir. Cihaz çalışır durumda iken temizlik yapmayınız. Islak bezle, köpürtülmüş deterjanlarla, sulu süngerlerle temizlik yapmayınız. Son kullanıcılar onarım konusunda yetkili değildir. Arıza söz konusu olduğuna inanıyorsanız telefonla danışabilir ya da ürünü bu kitapta yer alan servis istasyonlarından birine götürebilirsiniz.

3. Taşıma ve nakliye sırasında dikkat edilecek hususlar:

Ürününüzü ve bağlı olduğu aygıtı taşıırken ya da nakliye sırasında dikkat etmeniz gereken birkaç nokta vardır. Aygıtı taşımadan önce tüm bağlı ortamların çıkartılmış olması, bağlı aygıtların çözülmesi ve kabloların sökülmüş olması gerekir. Bu aygıtın zarar görmemesi için gereklidir. Ayrıca aygıtınızı taşıırken uygun koruma sağlayan bir taşıma kutusu kullanılmasına dikkat edin. Bakıma ilişkin diğer ek bilgiler için kitabın ilgili bölümünden (eğer sağlanmışsa) yararlanabilirsiniz.

4. Aygıtı ilişkin bakım, onarım ya da temizliğe ilişkin bilgiler:

Aygıtı ilişkin kullanıcının yapabileceği bir bakım ya da onarım yoktur. Bakım ya da onarıma gereksinim duyarsanız bir Çözüm Ortağı'ndan destek alabilirsiniz. Ayrıca servis istasyonlarına ilişkin bilgileri kitabınızın eklerinde bulabilirsiniz.

5. Kullanım sırasında insan ya da çevre sağlığına zararlı olabilecek durumlar:

Bu tür durumlar söz konusu olduğunda ürüne özel olarak bu kitabın ilgili bölümünde detaylı olarak ele alınmıştır. Kitabınızda bu tür bir uyarı yoksa, kullanmakta olduğunuz ürün için böyle bir durum söz konusu değildir.

6. Kullanım hatalarına ilişkin bilgiler:

Burada belirtilenler ile sınırlı olmamak kaydı ile bu bölümde bazı kullanıcı hatalarına ilişkin örnekler sunulmuştur. Bu ve benzeri konulara özen göstermeniz yeterlidir. Kılavuz içinde daha ayrıntılı bilgiler verilebilir.

Örnekler:

Kabloların zorla ait olmadıkları yuvalara takılması

Kumanda butonlarına gereğinden yüksek kuvvet uygulanması

Aleti çalışır durumda taşımak, temizlemek vb. eylemler

Alet üzerine katı ya da sıvı gıda maddesi dökülmesi

Aletin taşıma sırasında korunmaması ve darbe alması

7. Ürünün özelliklerine ilişkin tanıtıcı ve temel bilgiler:

Ürünüze ilişkin tanıtıcı ve temel bilgileri kitabınızın ilgili bölümlerinde bulabilirsiniz.

8. Periyodik bakıma ilişkin bilgiler:

Ürün bir uzmanın yapması gereken periyodik bakımı içermez.

9. Bağlantı ve montaja ilişkin bilgiler:

Aksamınızı çalışır hale getirebilmeniz için gerekli bağlantı ve montaj bilgileri bu kılavuzda yer almaktadır. Kuruluş işlemi kendiniz yapmak istemiyorsanız satıcınızdan ya da bir Servis İstasyonu'ndan ücret karşılığında destek alabilirsiniz.

10. Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü:

Bakanlıkça tespit ve ilan edilen kullanım ömrü 7 yıldır.

11. Varsa standart numarası:

Ürünün standart numarası yoktur.

12. Servis istasyonlarına ilişkin bilgiler:

Bunlar kitabınızın aynı başlıklı bölümünde belirtilmiştir. Herhangi bir onarım ya da yedek parça ihtiyacı durumunda bu istasyonlardan birine başvurabilirsiniz.

13. İthal edilmiş mallarda, yurt dışındaki üretici firmanın unvanı ve açık adresi ile diğer erişim bilgileri (telefon, telefaks ve e-posta vb.):

Lenovo (Singapore) Pte Ltd.

9 Changi Business Park, Central 1

Singapur, 486048

14. "CE" işareti (varsa) ve uygunluk değerlendirme kuruluşunun unvanı ve açık adresi ile diğer erişim bilgileri (telefon, telefaks ve e-posta vb.):

Lenovo (Japan) Ltd.

1623-14, Shimotsuruma, Yamato-Shi

Kanagawa 242-8502

Japonya

Ek F. Servis İstasyonları

Garanti süresi içerisinde müşteri arızalı ürünü aşağıda belirtilen merkezlere teslim ederek garanti hizmetinden yararlanır. Ürün yerinde garanti hizmeti içeriyorsa, bu merkezlerden birine telefon edebilirsiniz.

Garanti Hizmetinin Alınabileceği Merkezler

- ADANA

BSD Bilgisayar San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adres: Cemal Paşa Mah. 7.Sokak No:7
Mualla Berrin Gökşen Apt. Zemin Kat Seyhan
Adana
Web Adresi: <http://www.bsd.com.tr/>
Telefon: 322 458 25 10 / 322 458 92 80/81
Faks no: 322 458 47 83

- ANKARA

Arion Bilişim Sistemleri Tic. A.Ş.
Adresi: Hereke Sok. 8/2
Çankaya Ankara
Posta Kodu: 06700
Web Adresi: <http://www.arion.com.tr/>
Telefon: 312 447 13 95
Faks no: 312 447 58 36

Destek Bilgisayar ve İletişim Hizmetleri Tic. A.Ş.
Adresi: Cinnah Caddesi, No:51/4
Semt: Çankaya
Posta kodu: 06680
Şehir: Ankara
Web Adresi: <http://www.destek.as/>
Telefon: 312 442 19 21
Faks no: 312 441 97 89

Meteksan Sistem ve Bilgisayar Teknolojileri A.Ş.
Adresi: Oğuzlar Mah. 34 Sokak No: 14
Balgat
Posta kodu: 06520
Şehir: Ankara
Web Adresi: <http://www.destek.as/>
Telefon: 312 295 21 28
Faks no: 312 295 21 20

Probil Bilgi İşlem Destek ve Dan.San. ve Tic. A.Ş.
Adresi: Teknoloji Geliştirme Bölgesi,

ODTÜ Ofis Bina, Batı Cephe A-1
Semt: Odtü
Posta kodu: 06531
Şehir: Ankara
Web Adresi: <http://www.probil.com.tr/>
Telefon: 312 210 18 08
Faks no: 312 210 18 05

- ANTALYA

Bilser Bilgi İşlem Tic. Ltd. Şti.
Adresi: Güllük Caddesi, 146. Sokak, Gökhan Apartmanı, No:1/3,6,7
Posta kodu: 07050
Şehir: Antalya
Web Adresi: <http://www.bilser.net/>
Telefon: 242 247 75 28
Faks no: 242 241 10 68

- BOLU

Ercoskun Bilgisayar Yaz.Don.ve Dan.Hiz. Ltd. Şti.
Adresi: Tabaklar Mahallesi, Cumhuriyet Caddesi, No:35
Posta kodu: 14200
Şehir: Bolu
Web Adresi: <http://www.ercoskun.com.tr/>
Telefon: 374 212 58 46
Faks no: 374 212 70 98

- BURSA

Monitor Digital Bilgisayar Ltd. Şti.
Adresi: Mudanya Yolu, Şehit Mümin Mutlu Sokak, No:2
Posta kodu: 16160
Şehir: Bursa
Web Adresi: <http://www.monitordigital.com/>
Telefon: 224 242 43 10
Faks no: 224 242 40 22

- DENİZLİ

ALM Bilgisayar San. Tic. Ltd. Şti.
Adresi: 2. Ticari Yol, Kazım Kaynak İş Merkezi, No:65 Kat:3
Semt:
Posta kodu: 20100
Şehir: Denizli
Web Adresi: <http://www.almbilgisayar.com.tr/>
Telefon: 258 264 28 55
Faks no: 258 265 74 77

- DİYARBAKIR

Metro Bilgisayar Eğitim Tic. ve San.Ltd. Şti.
Adresi: Ali Emiri 5. Sokak, Kaçmaz Apartmanı, No:4/1

Posta kodu: 21100
Şehir: Diyarbakır
Web Adresi: <http://www.metrobilgisayar.com.tr/>
Telefon: 412 223 94 36
Faks no: 422 224 55 07

- ERZİNCAN

Erzincan Bigisayar
Adresi: Hükümet Caddesi, No:33/1
Şehir: Erzincan
Web Adresi: <http://www.erzincanbilgisayar.com/>
Telefon: 446 223 89 87
Faks no: 446 224 24 34

- ERZURUM

Şark Bilgisayar Elektronik San. ve Tic. Ltd.Şti.
Adresi: Yukarı Mumcu Caddesi, No:9
Posta kodu: 25100
Şehir: Erzurum
Web Adresi: <http://www.sarkbil.com.tr/>
Telefon: 442 234 21 02 / 04
Faks no: 442 218 21 07

- ESKİŞEHİR

Eğitim Tanıtım ve Müşavirlik A.Ş. (ETAM)
Adresi: Kızılcıklı Mahmut Pehlivan Caddesi,
Abacı Apartmanı, No:34
Posta kodu: 26020
Şehir: Eskişehir
Web Adresi: <http://www.etamacshop.com/>
Telefon: 222 220 50 55
Faks no: 222 221 69 91

- GAZİANTEP

Kalender Bilgisayar İnşaat Tekstil San. ve Tic. Ltd. Şti.
Adresi: Gazimuhtarpaşa Bulvarı No:23
Şehir: Gaziantep
Web Adresi: <http://www.kalendertr.com/>
Telefon: 342 215 18 18
Faks no: 342 215 18 22

- IĞDIR

Ebru Elektronik ve Bilgisayar Sistemleri
Adresi: Atatürk Caddesi, No:261
Posta kodu: 76000
Şehir: Iğdır

Web Adresi: <http://www.ebruelektronik.com/>
Telefon: 476 227 76 66 / 476 227 08 43 / 476 227 08 44
Faks no: 476 227 76 66

- İSTANBUL

Bilgi Birikim Sistemleri Elctr. ve Bilg.
Endüstrisi Müh. Hiz. Ltd. Şti.
Adresi: Kocayol Caddesi, Kozyatağı Sokak, No: 3/B Kat:3
Semt: Kozyatağı
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.bilgibirikim.com/>
Telefon: 216 373 98 00
Faks no: 216 373 99 33

Destek Bilgisayar ve İletişim Hizmetleri Tic. A.Ş.
Adresi: Çınar Sokak, No:17
Semt: 4. Levent
Posta kodu: 80620
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.destek.as/>
Telefon: 212 282 44 30
Faks no: 212 264 46 45

Deta Bilgisayar Hizmetleri Ltd. Şti.
Adresi: Vatan Cad. Ortadoğu İş Merkezi 2/1
Semt: Çağlayan
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.deta.com.tr/>
Telefon: 212 296 47 00
Faks no: 212 296 47 06

Koç Sistem Bilgi İletişim Hizmetleri A.Ş.
Adresi: Aydınevler Mah. Dumlupınar Cad. No:24
Semt: Küçükyalı
Posta kodu: 34840
Web Adresi: <http://www.kocsistem.com.tr/>
Telefon: 216 556 11 00
Faks no: 216 556 11 88

Netservis Bilgisayar Sistemleri San. ve Tic. Ltd.Şti.
Adresi: Kısıklı Caddesi, Türksöy Sokak,
No: 1 Altunizade
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://netservis.com.tr/>
Telefon: 216 554 64 00

Novatek Bilgisayar Sistemleri San.ve Tic.Ltd.Şti.
Adresi: Raşit Rıza Sokak, Yıldırım İş Hanı, No: 1 Kat: 1
Semt: Mecidiyeköy

Posta Kodu: 80300
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.novateknoloji.com/>
Telefon: 212 356 75 77
Faks no: 212 356 75 88

Peritus Bilgisayar Sist. Dış Tic.San.Ltd.Şti.
Adresi: Ziverbey Eğitim Mahallesi, Poyraz Sokak,
Sadıkoğlu İş Merkezi 1, D:15
Ziverbey
Semt: Kadıköy
Posta kodu: 81040
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.pbs.biz.tr/>
Telefon: 216 345 08 00
Faks no: 216 349 09 92

Probil Bilgi İşlem Destek ve Dan.San. ve Tic. A.Ş.
Adresi: Eski Büyükdere Caddesi,
Dilaver Sokak, No:4 Otosanayi
Semt: 4. Levent
Posta kodu: 80660
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.probil.com.tr/>
Telefon: 212 317 61 00
Faks no: 212 325 42 04

Tepum Teknoloji Prog. ve Uygulama Merkezi A.Ş.
Adresi: Emniyet Evleri Mah.
Yeniçeri Sok. Emir Han. K:2 No:6
Semt: 4.Levent
Posta kodu: 34416
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.tepum.com.tr/>
Telefon: 0 212 324 60 10
Faks no: 0 212 284 52 40

Turkuaz Bilgisayar Danışmanlık ve Yazılım Ltd. Şti.
Adresi: Doğanbey Caddesi, Çetinkaya Sokak, No:2, Kat:5
Semt: İçerenköy
Posta kodu: 81120
Şehir: İstanbul
Web Adresi: <http://www.turkuaz.net/>
Telefon: 216 575 58 32
Faks no: 216 575 01 08

- İZMİR

Adapa Bilgi Sistemleri A.Ş.
Adresi: Ankara Asfaltı, No:26/3,

Rod-Kar 2 İş Merkezi, No: 305-309
Semt: Bornova
Posta kodu: 35110
Şehir: İzmir
Web Adresi: <http://www.biltas.com.tr/>
Telefon: 232 462 67 80
Faks no: 232 462 59 60

Egebimtes Ltd. Şti.

Adresi: 1370 Sokak, No:42, Kat:4,
Blok:403, Yalay İş Merkezi
Semt: Montrö
Şehir: İzmir
Web Adresi: <http://www.egebimtes.com.tr/>
Telefon: 232 489 00 60
Faks no: 232 489 99 08

Probil Bilgi İşlem Destek ve Dan.San. ve Tic. A.Ş.

Adresi: Şair Eşref Bulvarı, Huzur İşhanı, No:27/2 Kat:2
Semt: Alsancak
Posta kodu: 35210
Şehir: İzmir
Web Adresi: <http://www.probil.com.tr/>
Telefon: 232 445 33 33
Faks no: 232 441 40 40

- KAYSERİ

Netcom Bilişim Hizmetleri ve Tic. Ltd.Şti.

Adresi: Serçeönü Mahallesi Sivas Caddesi Birkan Sokak No:7
Semt: Kocasinan
Şehir: Kayseri
Web Adresi: <http://www.netcom.com.tr/>
Telefon: 352 207 10 00
Faks no: 352 222 07 07

- KONYA

Alamaç Bilgisayar Tic. Ltd. Şti.

Adresi: Babalık Mahallesi, Keyhüsrev Sokak, No:11/B
Posta kodu: 42060
Şehir: Konya
Web Adresi: <http://www.alamac.com.tr/>
Telefon: 332 320 65 20
Faks no: 332 320 65 19

- MALATYA

Probil Bilgi İşlem Destek ve Dan.San. ve Tic. A.Ş.

Adresi: İsmetiye Mahallesi, Yiğitcan İş Merkezi, No:10/6
Posta kodu: 44100
Şehir: Malatya

Web Adresi: <http://www.probil.com.tr/>
Telefon: 422 325 35 07
Faks no: 422 326 27 02

- MUĞLA

Bosis Bilgi ve İletişim Sistemleri Tic. Ltd. Sti.
Adresi: Nafız Özsoy Caddesi, No:8, Bodrum
Şehir: Muğla
Web Adresi: <http://www.bosis.com.tr/>
Telefon: 252 316 05 32
Faks no: 252 313 83 04

- SAMSUN

VIP Bilgi İşlem Ltd. Şti.
Adresi: İstiklal Caddesi, No:159/13
Posta kodu: 55060
Şehir: Samsun
Web Adresi: <http://www.vipbilgiislem.com.tr>
Telefon: 362 230 88 52
Faks no: 362 234 77 22

- ŞANLIURFA

Bilban Bilgisayar Eğitim Tic. San. Ltd. Şti.
Adresi: Kızılay İşhanı, Kat:1-2
Şehir: Şanlıurfa
Web Adresi: <http://www.bilban.com.tr/>
Telefon: 414 215 05 52
Faks no: 414 212 22 12

- TRABZON

Somdata Bilgisayar Paz. ve Tic. Ltd. Şti.
Adresi: Kemer kaya Mahallesi, Gazipaşa Caddesi,
13/15 Saruhan İş Merkezi, No:6
Semt:
Posta kodu: 61100
Şehir: Trabzon
Web Adresi: <http://www.somdata.com.tr/>
Telefon: 462 321 31 15
Faks no: 462 326 56 07

Dizin

A

aksam 53

B

başlatma sorunu 23
bekleme kipi sorunları 20
BIOS Setup Utility 24
bilgisayar ekranı 21
bilgisayarı taşıma 4
bilgisayarı temizleme 9

D

değiştirme, pil 29
depolama aygıtı büyütme 30, 33

G

garanti
bilgi 43

H

hata iletileri 12

İ

ileti gösterilmeyen hatalar 17
ipuçları, önemli 3

K

klavye sorunları 19
kuruluş
BIOS 24
yapılandırma 24

M

Müşteri Tarafından Değiştirilebilir Birim
(CRU)
parça listesi 51

O

ortam 3

Ö

önceden kurulmuş yazılımları geri
yükleme 27
önemli ipuçları 3

P

parmak izi okuyucu 53
bakım 6
doğrulama sorunları 23

parola

ayarlama 4
sorunları 18

PC-Doctor for Windows 11

pil

değiştirme 29
sorunları 22

R

Rescue and Recovery 27

S

sabit disk

büyütme 30, 33
sorunlar 23

sorun giderme 12

sorunlar

bekleme kipi 20
bilgisayar ekranı 21
güç yönetimi 20
klavye 19
parmak izi okuyucu 23
sabit disk 23
sorun giderme 12
UltraNav 19
uyku kipi 20

sorunları

başlatma 23
parola 18
pil 22
tanılama 11

sorunları tanılama 11

T

teknik belirtiler 54
telefonla, yardım 39

U

UltraNav sorunları 19
uyku kipi sorunları 20

W

Web, yardım 39

Y

yapılandırma kuruluşu 24
yardım
telefonla 39
tüm dünyada 41
ve hizmet 39

yardım (*devamı var*)
Web'den 39

Parça numarası: 42T7773

Çin'de basılmıştır.

(1P) P/N: 42T7773

