

Not:bu uygulama sadece İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.

Meraba arkadaşlar bugün sizinle ucuz olsun diye freedos aldığınız laptop'a nasıl windows 10 yüklenir ve 6 aydan 6 aya etkinleştirmek zorunda kalmamanız için nasıl otomatik şekilde lisanslanır bunu inceleyeceğiz.

Öncelikle windows 10 sürümü itü lisanslı yazılımlar sayfasındaki sürümle aynı olmalıdır.aksi takdirde çalışmayacaktır.

Şu anlık windows sürümünü paylaşacağım ama itü öğrencileri için

<https://bidb.itu.edu.tr/hizmetler/lisansli-yazilim-hizmeti> sitesinde

İTÜBİDB
BİLGİ İŞLEM DAİRE BAŞKANLIĞI

BİDB Hizmetler Politikalar BT Eğitimleri S.S.S

LİSANSLI YAZILIMLAR

[Ana Sayfa](#) / [Lisanslı Yazılım Hizmeti](#)

Lisanslı yazılım kurulum dokümanları için tıklayınız.

Yazılımın Üreticisi	Yazılımın Adı	Güncel Versiyonu	İşletim Sistemi	İTÜ-NET Dahilinde - Eş zamanlı kullanım kısıtlı	Dışarıdan Erişime Açık
IBM	SPSS	23	Windows, macOS	✓	
Mathworks	Matlab	2016b	Windows, macOS	✓	
Solidworks	Solidworks	2016	Windows	✓	
Texas Instruments	Code Composer	5.1	Windows	✓	
ESET	NOD32 Endpoint Antivirus		Windows		✓
Ansys	Ansys	17.1	Windows, macOS	✓	

Hizmetler Hakkında

Lisanslı Yazılımlar

İTÜ bünyesinde kullanılan lisanslı yazılımlar.

Kablosuz

İTÜ/NET Kablosuz ağına "EDUROAM" ve "İTÜ/NET Misafir" şeklinde iki farklı SSID ile erişilmektedir.

İTÜ/NET Hizmetleri

İTÜ/NET, İTÜ'ye ait tüm yerleşkelerde, "Bilişim Teknolojileri hizmetlerini almak ya da vermek" üzere koşullanmış bilişim olanaklarının oluşturduğu yapıya verilen addır.

Bu linke tıklamanız gerekmektedir.oradan çıkacak bağlantıda itü mozaik hesabınızla giriş yapailirsiniz. Şuanlık için itü windows pro 1909 lisans hizmeti sunmaktadır.

Windows 10 pro 1909 türkçe versiyonunu microsoftun sitesinden indirip rufusla yazdırın nasıl yazdıracağınız aşağıda yer almaktadır.

Şimdi burada windows kurulumunu bakın

Bilgi Bankası

[Ana Sayfa](#) / [Bilgi Bankası](#) / [Lisanslı ve Serbest Yazılımlar](#) / [Lisanslı Yazılımlar](#) / [Microsoft](#) / İşletim Sistemi Kurulumu (Format Atma)

Doküman Listesi

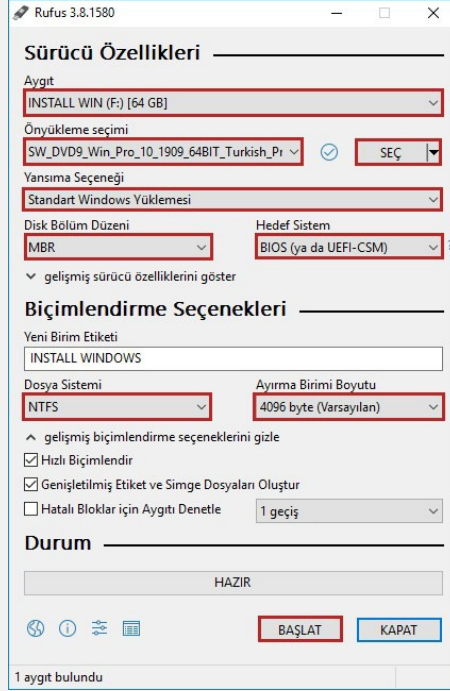
- Yazılım Sunucusuna Erişim
- Temel Ayarlar
- Webmail Hizmeti
- İTÜ Kovan Hizmeti
- İTÜ VPN Hizmeti
- İTÜ Skype Hizmeti
- İTÜ Portal Hizmeti
- Yurtnet
- İTÜ Kullanıcı İşlemleri
- Lisanslı ve Serbest Yazılımlar
 - Lisanslı Yazılımlar
 - ANSYS
 - ANSYS Electronics
 - ArcGIS
 - Arena 11 Kurulumu
 - Aspen
 - AutoCAD
 - Autodesk 3ds Max Design ...
 - Autodesk Revit 2019 Kurul...
 - Autodesk Revit 2018 Kurul...
 - Autodesk Revit 2016 Kurul...
 - Bentley
 - Fortran PowerStation 4.0 K...
 - Lisanslı Yazılımlar Genel Ha...
 - Matlab
 - Microsoft
 - MS Office
 - İşletim Sistemleri
 - Windows 10 Lisanslama I
 - İşletim Sistemi Kurul...**
 - Microsoft Project Profe...
 - Office 365 Hesabıyla Microso
 - MSC Software
 - Simio
 - Solidworks
 - SPSS
 - Netcad
 - Siemens
 - Antivirüs Programları
 - Phoenix
 - ETAPS
 - Minitab
 - SAP 2000
 - Plaxis
 - Simulia Abaqus
 - Dynamita Sumo
 - EGHAS
 - SCADE
 - Autodesk 3ds Max Design ...
 - ChemCAD Kurulum Dokümanı (
 - Serbest Yazılımlar
- Ev Dizini Hizmetleri
- İnternet Erişim Sorunları
- İpuçları ve Yöntemler
- Dinamik Web Sayfaları ve Veritaba...
- E-Posta Hizmetleri
- Web Hizmeti
- Merkezi Yazıcı
- Yardım Yardımcı Dokümanlar

İşletim Sistemi Kurulumu (Format Atma)

Bilgisayara yeni bir işletim sistemi yüklenmesi için öncelikle bir **Önyükenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive)** hazırlanması gerekmektedir. Kurulum için kullanılacak olan USB Bellek, içine yüklenecek olan **disk görüntüsü (disk image)** dosyası için yeterli boyutta olmalıdır. Microsoft Windows işletim sistemlerinin **disk görüntüsü (disk image)** dosyaları ve lisansları İstanbul Teknik Üniversitesi bünyesinde ücretsiz olup, gerekli dosyalara yazılım sunucusunda \\yazilim.itu.edu.tr\yazilim\Microsoft\İşletim Sistemleri yolu üzerinden ulaşılabilir. Yazılım sunucusuna erişim için [Yazılım Sunucusuna Erişim](#) dokümanı incelenebilir.

Disk görüntüsü (disk image) dosyası elde edildikten sonra **Önyükenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive)** oluşturmak için Microsoft'un kendi disk görüntüsü oluşturma yazılımı veya üçüncü parti ücretsiz yazılımlar kullanılabilir. **Rufus** yazılımı, **Önyükenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive)** oluşturma konusunda başarılı ve kullanımı kolay bir yazılım olduğundan bu dokümanda **Rufus** yazılımı kullanarak **Önyükenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive)** oluşturma adımları anlatılacaktır.

Rufus yazılımı ücretsiz ve açık kaynaklı bir yazılım olduğu için internet üzerinden ulaşılabilir.



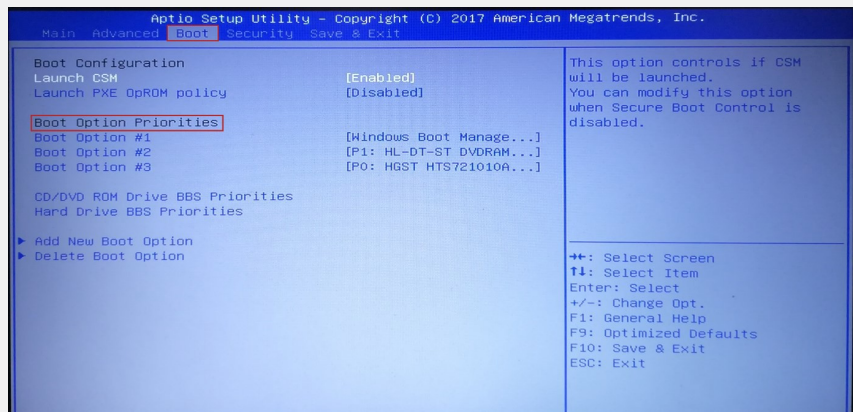
Rufus yazılımı ile **Önyükenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive)** oluşturulması için aşağıdaki adımlar izlenmelidir.

- Aygıt (Device)** listesinde, önyükenebilir olarak ayarlanacak olan USB bellek aygıtı seçilir.
- Önyükleme Seçimi** listesinin bulunduğu bölümde **Seç** butonuna tıklanarak yüklenecek işletim sistemine ait ISO formatında olan **disk görüntüsü (disk image)** dosyası seçilir.
- Yansımaya Seçeneği (Image Option)** listesinde **Standart Windows Yükleme (Standard Windows Installation)** seçilir.
- Disk Bölüm Düzeni (Partition Scheme)** listesinde **MBR** seçilir.
- Hedef Sistem Türü (Target System Type)** listesinde **BIOS (ya da UEFI-CSM)** seçilir.
- Dosya Sistemi (File System)** menüsünden kurulacak işletim sistemine uygun seçenek seçilir. Windows işletim sistemlerinde **NTFS**, Linux tabanlı işletim sistemlerinde **FAT32** dosya sistemi kullanılır.
- Ayrırma Birimi Boyutu (Cluster Size)** seçeneği **4096 byte Varsayılan (Default)** olarak seçilir.
- Ayarlar doğru bir şekilde tamamlandıktan sonra **Başlat (Start)** butonuna tıklanarak yükleme başlatılır. Bu işlemin USB bellek içerisindeki tüm veriyi sileceği unutulmamalıdır.

Yükleme tamamlandıktan sonra **Önyükenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive)** kurulumu hazır bir şekilde işletim sistemi yüklenecek bilgisayara takılır.

İşletim sistemi yüklenecek bilgisayarın **Önyükenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive)** üzerinden başlatılabilmesi için BIOS menüsünden **Önyükleme Sırası (Boot Order)** değiştirilerek USB üzerinden başlatma önceliği en üste alınmalıdır.

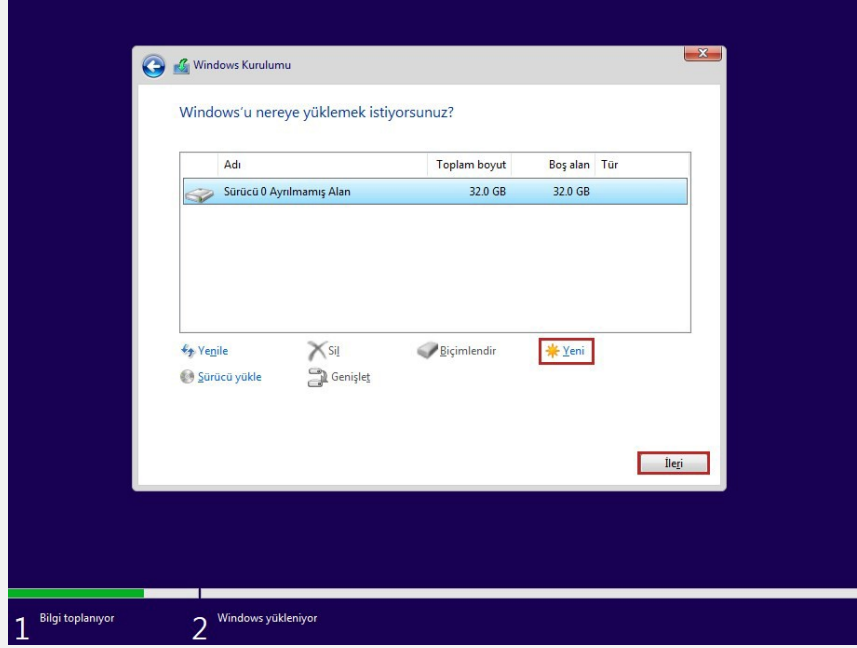
Bunu yapmak için bilgisayarın BIOS menüsüne girilmelidir. BIOS menüsüne ulaşmak için güç tuşuna basıldıktan kısa süre sonra bilgisayarın modeline göre üretici tarafından belirlenen uygun fonksiyon tuşuna basılır. Bu tuş **F2**, **F10**, **F12** veya **Del** tuşları gibi tuşlar olabilmektedir. Ayrıca bazı cihazlarda doğrudan BIOS menüsüne ulaşmak için fonksiyon tuşları da bulunabilmektedir.



BIOS menüsünden ayarlar kaydedilerek çıkış yapılır.

Menüden çıktıktan sonra sistem kendini yeniden başlatır ve oluşturulan USB'deki disk görüntüsü üzerinden işletim sistemi yüklemesini başlatır.

İşletim sistemi kurulumu sırasında disk bölümlendirme ekranı gelecektir. Burada eski verilerin tamamen silinmesi için listedeki tüm diskler seçilerek her biri için **Sil (Delete)** butonuna tıklanır. Ardından **Yeni (New)** seçeneği ile istenen boyutta bölümler (partition) oluşturularak disk bölümlendirme işlemi tamamlanmış olacaktır. **İleri (Next)** butonuna tıklanarak kurulum devam ettirilir.



İstanbul Teknik Üniversitesi bünyesinde ücretsiz olarak bulunan işletim sistemlerinin lisanslama işlemi için **Bilgi Bankası'**ndan yardım alabilirsiniz.

BIOS menüsü içinde **Boot (Önyükleme)** sekmesi seçilir ve **Önyükleme Seçenekleri Sırasında (Boot Option Priorities)** USB arayüzü ilk sıraya çekilir.



MOBİL UYGULAMA



BİDB

HİZMETLER

POLİTİKALAR

BT EĞİTİMLERİ

S.S.S



İTÜ Ayazağa Kampüsü
Bilgi İşlem Daire Başkanlığı,
Maslak-Sarıyer / İstanbul

0212 2853930

BİDB YARDIM

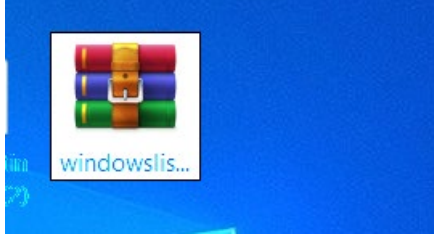
İTÜ/BİDB tarafından geliştirilen yardım sistemi ile sorunlarınız ile ilgili biletlerinizi oluşturabilir ve takibini yapabilirsiniz.

BİDB Yardım AI

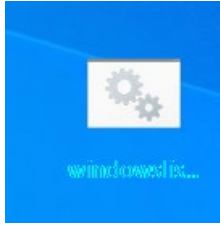
Şimdi yazdırıp yüklediniz değil mi ?

Şu anlık windowsun lisansı 30 günlüktür itü hesabından yapacağınız lisanslama 6 aylık geçerli olacaktır ama benim yazdığım kod sayesinde böyle değil 6 ayda bir yenilemenize gerek kalmayacak.

İlk önce yüklediğim winrar dosyasını indirin.....

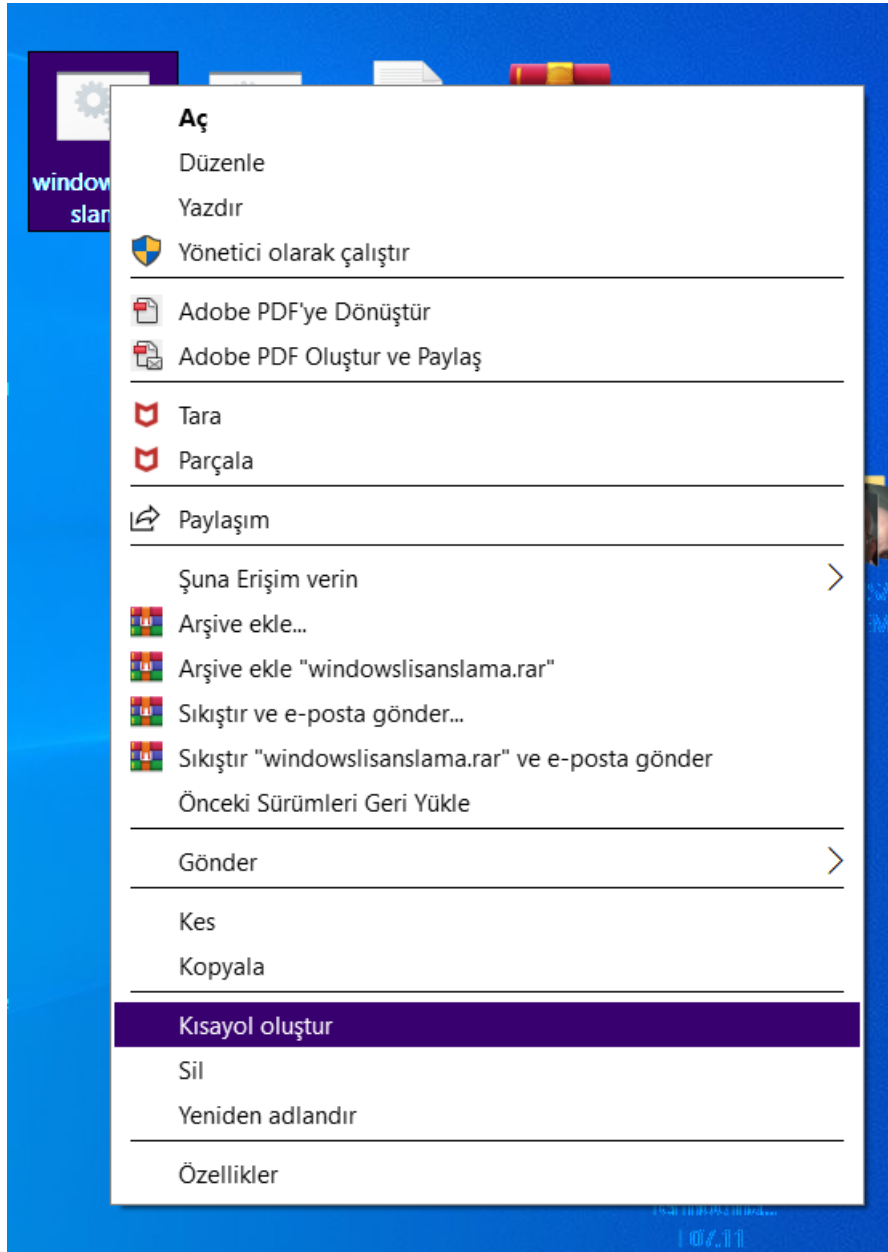


Winrar dosyasının içinden .bat dosyasını çıkartın.

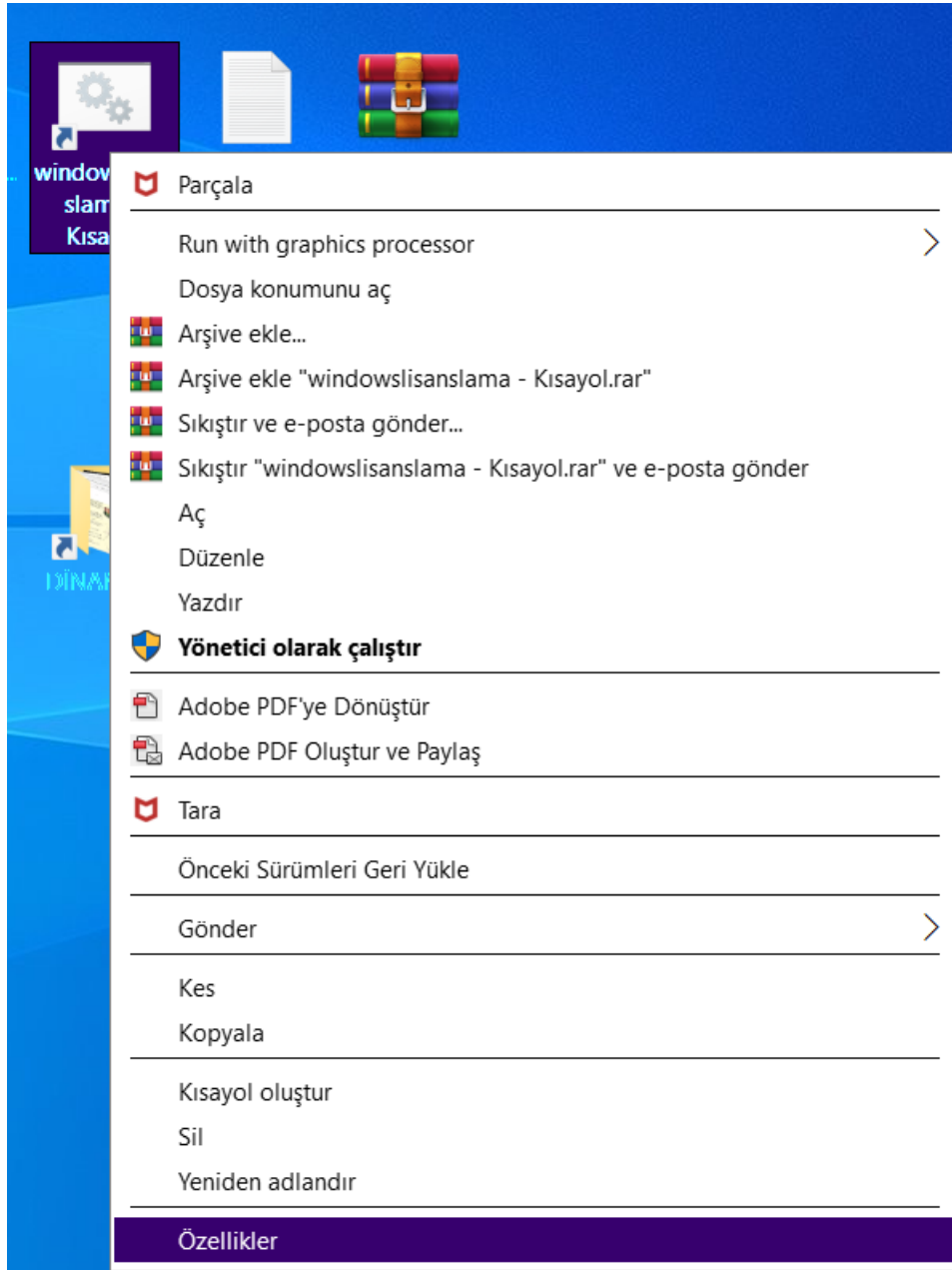
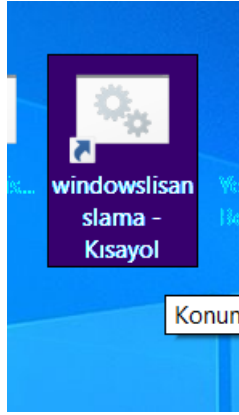


Bu dosyayı bilgisayarınız asla silinmeyecek bir bölümüne atın burası çok önemli!!!!!!

Dosyaya sağ tık kısayol oluşturun deyın.




Kısayol'un sağ tık özellikler→gelişmiş→yönetici olarak çalıştır kutucuğunu işaretleyin→uygulaya tıklayın



Windows lisanslama - Kısayol Özellikleri

X

Renkler	Terminal	Güvenlik	Ayrıntılar	Önceki Sürümler
Genel	Kısayol	Seçenekler	Yazı Tipi	Yerleşim



Windows lisanslama - Kısayol

Hedef tür:

Windows Toplu İş Dosyası

Hedef yer:

Desktop

Hedef:

C:\Users\mustafa\Desktop\Windows lisanslama.bat

Başlama yeri:

C:\Users\mustafa\Desktop

Kısayol tuşu:

Yok

Çalıştır:

Normal pencere

▼

Açıklama:

Dosya Konumunu Aç

Simge Değiştir...


Gelişmiş...

Tamam

İptal

Uygula

Gelişmiş Özellikler



Bu kısayolda istediğiniz gelişmiş özellikleri seçin.

☐ Yönetici olarak çalıştır

Bu seçenek, bilgisayarınızı yetkisiz etkinliklerden korurken bu kısayolu yönetici olarak çalıştırmanıza olanak sağlar.

☒ Ayrı bir bellek alanında çalıştır

Tamam

İptal

Dosya Konumunu Aç

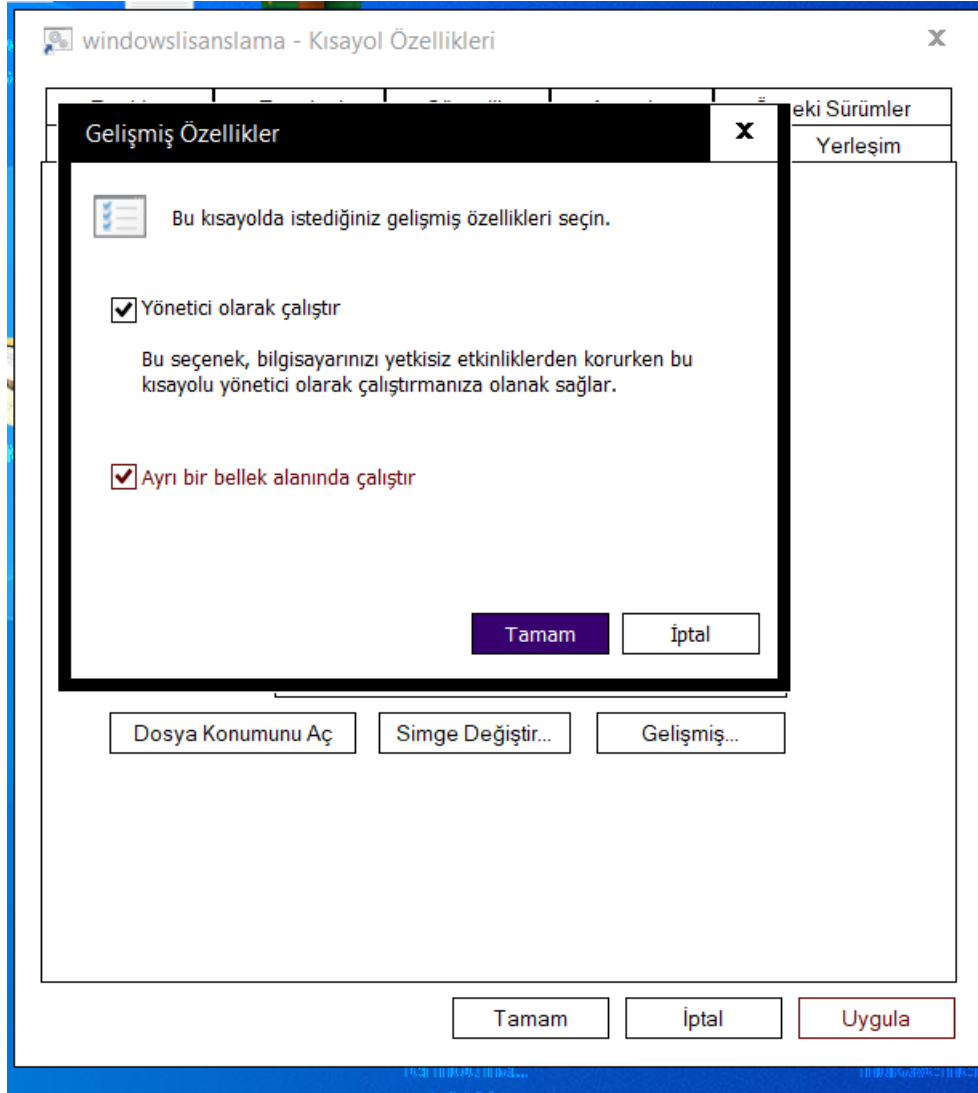
Simge Değiştir...

Gelişmiş...

Tamam

İptal

Uygula



Windows lisanslama - Kısayol Özellikleri

Renkler

Terminal

Güvenlik

Ayrıntılar

Önceki Sürümler


Genel

Kısayol

Seçenekler

Yazı Tipi

Yerleşim

 windowslisanslama - Kısayol

Hedef tür: Windows Toplu İş Dosyası

Hedef yer: Desktop

Hedef: C:\Users\mustafa\Desktop\windowslisanslama.bat

Başlama yeri: C:\Users\mustafa\Desktop

Kısayol tuşu: Yok

Çalıştır: Normal pencere

Açıklama:

Dosya Konumunu Aç

Simge Değiştir...

Gelişmiş...

Tamam


İptal

Uygula


Şimdi windows görev zamanlayıcısından yeni görev oluşturun

TümüUygulamalarBelgelerWebDiğer


En iyi eşleşme

Görev Zamanlayıcı Uygulama


Uygulamalar

Görev Yöneticisi


3B Görüntüleyici

Olay Görüntüleyicisi

Web'de ara

gör - Web sonuçlarına bak

Ayarlar (4+)



Görev Zamanlayıcı Uygulama

Aç

Yönetici olarak çalıştır

Dosya konumunu aç

Başlangıç'a sabitle

Görev çubuğuna sabitle

görev Zamanlayıcı



Görev Zamanlayıcı (Yerel)
> Görev Zamanlayıcı Kitaplığı

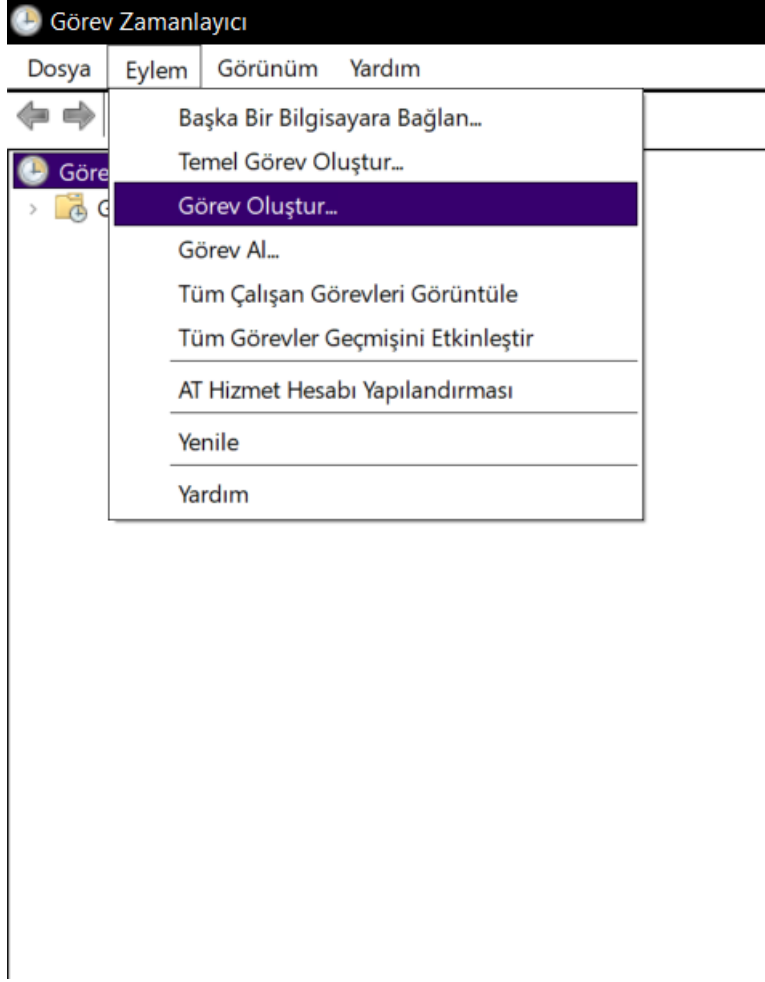
Eylemler

Görev Zamanlayıcı (Yerel)

Görünüm

Yardım

Genişlet: Görev klasörü yükleme tamamlandı.





Bilgisayarınızın belirttiğiniz zamanlarda otomatik olarak çalıştıracağı genel görevler oluşturmak ve bunları yönetmek için Gö

Görev

Aşa

Öze

Gö

tkin

Etk

Öze

Görev Oluştur

Genel

Tetikleyiciler

Eylemler

Koşullar

Ayarlar

Ad:

Konum:

\

Yazar:

DESKTOP-7E4BBA0\mustafa

Açıklama:

Güvenlik seçenekleri

Görevi çalıştırırken aşağıdaki kullanıcı hesabını kullan:

DESKTOP-7E4BBA0\mustafa

Kullanıcı/Grup Değiştir...

☒ Yalnızca kullanıcı oturum açtığı anda çalıştır

☐ Kullanıcı oturum açmışsa da açmamışsa da çalıştır

☐ Parolayı depolama. Görev yalnızca yerel bilgisayar kaynaklarına erişebilir.

☐ En yüksek ayrıcalıklarla çalıştır

☐ Gizli

Yapılandır:

Windows Vista™, Windows Server™ 2008

Tamam

İptal

Kullanıcı oturum açsada açmasada yı işaretleyin.

Görev Oluştur

Genel Tetikleyiciler Eylemler Koşullar Ayarlar

Ad:

Konum: \

Yazar: DESKTOP-7E4BBA0\mustafa

Açıklama:

Güvenlik seçenekleri

Görevi çalıştırırken aşağıdaki kullanıcı hesabını kullan:

DESKTOP-7E4BBA0\mustafa

☐ Yalnızca kullanıcı oturum açtığı anda çalıştır

☒ Kullanıcı oturum açmışsa da açmamışsa da çalıştır

☐ Parolayı depolama. Görev yalnızca yerel bilgisayar kaynaklarına erişebilir.

☐ En yüksek ayrıcalıklarla çalıştır

☐ Gizli

Yapılandır: Windows Vista™, Windows Server™ 2008

Yapılandır'ı windows 10 yapın.

Görev Oluştur [X]

Genel Tetikleyiciler Eylemler Koşullar Ayarlar

Ad:

Konum: \

Yazar: DESKTOP-7E4BBA0\mustafa

Açıklama:

Güvenlik seçenekleri

Görevi çalıştırırken aşağıdaki kullanıcı hesabını kullan:

DESKTOP-7E4BBA0\mustafa

☐ Yalnızca kullanıcı oturum açtığı anda çalıştır

☒ Kullanıcı oturum açmışsa da açmamışsa da çalıştır

☐ Parolayı depolama. Görev yalnızca yerel bilgisayar kaynaklarına erişebilir.

☐ En yüksek ayrıcalıklarla çalıştır

☐ Gizli

Yapılandır: Windows 10

Üst sekmeden tetikleyiciler sekmesine basın.

Görev Oluştur

Genel

Tetikleyiciler

Eylemler

Koşullar

Ayarlar

Bir görev oluşturduğunuzda, görevi tetikleyecek koşulları belirtebilirsiniz.

Tetikleyici	Ayrıntılar	Durum
-------------	------------	-------

Yeni...

Düzenle...

Sil

Tamam

İptal

Yeni kutucuğuna basın

Yeni Tetikleyici

Görevi başlat: Zamanlamayla

Ayarlar

☒ Bir kez

☐ Günlük

☐ Haftalık

☐ Aylık

Başlangıç: 29.11.2020 21:45:11

☐ Saat dilimlerinde eşitle

Gelişmiş ayarlar

☐ Görevi geciktirme süresi (rastgele): 1 saat

☐ Görevi şu sıklıkta yenile: 1 saat şu süreyle: 1 gün

☐ Tüm çalışan görevleri yineleme süresinin sonunda durdur

☐ Şu süreden uzun çalışırsa görevi durdur: 3 gün

☐ Süre Sonu: 29.11.2021 21:45:11

☐ Saat dilimlerinde eşitle

☒ Etkin

Tamam İptal

Görevi başlat : ı başlatırken yapın ve tamam a basın

Yeni Tetikleyici x için

Görevi başlat: Başlatılırken ▼

Ayarlar

Ek ayar gerekmiyor.

Gelişmiş ayarlar

☐ Görevi şu süreyle geciktir: 15 dakika ▼

☐ Görevi şu sıklıkta yenile: saat ▼ şu süreyle: 1 gün ▼

☐ Tüm çalışan görevleri yineleme süresinin sonunda durdur

☐ Şu süreden uzun çalışırsa görevi durdur: 1 gün ▼

☐ Etkinleştir: 29.11.2020 ■▼ 21:45:56 ^▼

☐ Saat dilimlerinde eşitle

☐ Süre Sonu: 29.11.2021 ■▼ 21:45:56 ^▼

☐ Saat dilimlerinde eşitle

☒ Etkin

Tamam İptal

Üst sekmeden eylemler bölümüne basın

Görev Oluştur



Genel

Tetikleyiciler

Eylemler

Koşullar

Ayarlar

Bir görev oluşturduğunuzda, göreviniz başlatıldığında oluşacak eylemi belirtmeniz gerekir.

Eylem	Ayrıntılar



Yeni...

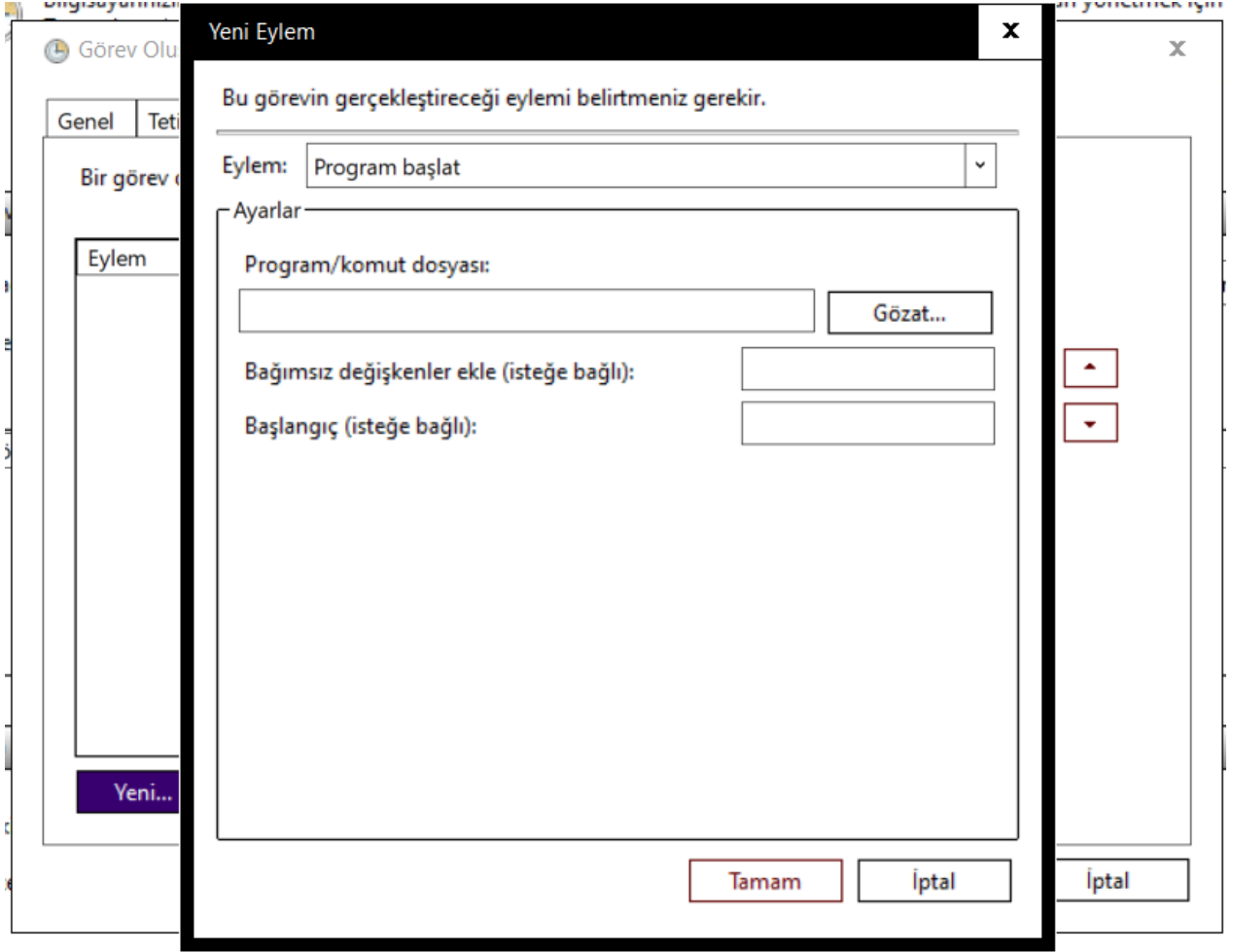
Düzenle...

Sil

Tamam

İptal

Yeni ye tıklayın



Gözet'tan demin oluşturduğumuz kısayol dosyasını seçeceksiniz.ve tamam'a tıklayacaksınız.yeni lisanslı windows 10' nuz hayırlı olsun 😊😊😊

Ayarlardan windowsun gömülü gelen internet tabanlı antivirüs uygulamasını açmayı unutmayın 😊😊😊

Unutmayın korsan işletim sistemleri bilgisayarınız zarar verir.orjinal kullanın.

Belirtmeyi unutmuşum program bilgisayar açıldığı gibi başlayacağı için işe yaramayacak.

Bu yüzden

bilgisayar ağı bağlandığı zaman çalışmasını sağlamak için üst sekmelerden koşullar sekmesini tıklayın.

The screenshot shows the 'Görev Oluştur' (Task Creation) dialog box with the 'Koşullar' (Conditions) tab selected. The dialog has a title bar with a close button (X) and a tab bar with 'Genel', 'Tetikleyiciler', 'Eylemler', 'Koşullar', and 'Ayarlar'. The main content area contains instructions: 'Tetikleyici ile birlikte görevin çalışıp çalışmayacağını belirleyen koşulları belirtin. Burada belirtilen koşulların herhangi biri doğru değilse görev çalıştırılmaz.' (Specify conditions that determine whether the task will run or not along with the trigger. If any of the specified conditions is not correct, the task will not run). Below this, there are three sections: 'Boşta' (Idle), 'Güç' (Power), and 'Ağ' (Network). Each section has a checkbox and a dropdown menu. In the 'Boşta' section, the first checkbox is unchecked, and the second is checked. In the 'Güç' section, both checkboxes are checked. In the 'Ağ' section, the checkbox is unchecked. At the bottom right, there are 'Tamam' (OK) and 'İptal' (Cancel) buttons.

Görev Oluştur [X]

Genel | Tetikleyiciler | Eylemler | **Koşullar** | Ayarlar

Tetikleyici ile birlikte görevin çalışıp çalışmayacağını belirleyen koşulları belirtin. Burada belirtilen koşulların herhangi biri doğru değilse görev çalıştırılmaz.

Boşta

☐ Yalnızca bilgisayar şu süreyle boşta olduğunda görevi başlat: 10 dakika

Boşta durumunda şu süreyle bekle: 1 saat

☒ Bilgisayarın kullanılmaya başlamasıyla durdur

☐ Tekrar boşta durumuna dönülürse yeniden başlat

Güç

☒ Görevi yalnızca bilgisayar AC gücündeyse başlat

☒ Bilgisayar pil gücüne geçerse durdur

☐ Bu görevi çalıştırmak için bilgisayarı uyandır

Ağ

☐ Yalnızca şu ağ bağlantısı kullanılabilirse başlat:

Herhangi bir bağlantı

Tamam İptal

yalnızca şu ağ bağlantısı kullanılabilirse başlat: 'a tıklayın

Ve herhangi bir bağlantı'da bırakın

Ve tamam'a tıklayın.

Görev Oluştur



Genel

Tetikleyiciler

Eylemler

Koşullar

Ayarlar

Tetikleyici ile birlikte görevin çalışıp çalışmayacağını belirleyen koşulları belirtin. Burada belirtilen koşulların herhangi biri doğru değilse görev çalıştırılmaz.

Boşta

☐ Yalnızca bilgisayar şu süreyle boşta olduğunda görevi başlat:

10 dakika



Boşta durumunda şu süreyle bekle:

1 saat



☒ Bilgisayarın kullanılmaya başlamasıyla durdur

☐ Tekrar boşta durumuna dönülürse yeniden başlat

Güç

☒ Görevi yalnızca bilgisayar AC gücündeyse başlat

☒ Bilgisayar pil gücüne geçerse durdur

☐ Bu görevi çalıştırmak için bilgisayarı uyandır

Ağ

☐ Yalnızca şu ağ bağlantısı kullanılabilirse başlat:

Herhangi bir bağlantı



Tamam

İptal