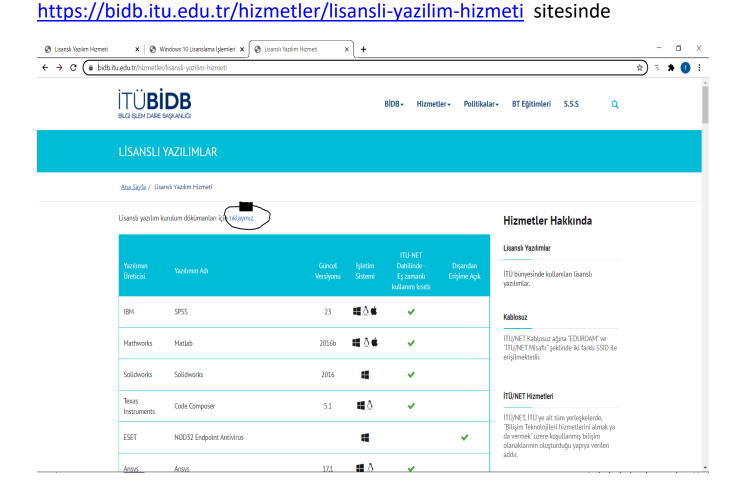
Not:bu uygulama sadece İSTANBUL TEKNİK ÜNİVERSİTESİ ÖĞRENCİLERİ İÇİN GEÇERLİDİR.

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



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 yazdıracağanız aşağıda yer almaktadır.

Şimdi burada windows kurulumunu bakın

Bilgi Bankası

Ana Savfa / Biloi Bankası / Lisanslı ve Serbest Yazılımlar / Lisanslı Yazılımlar / Microsoft / İsletim Sistemi Kurulumu (Format Atma)

Doküman Listesi

+ Yazılım Sunucusuna Erişim Temel Ayarlar iTÜ Kovan Hizmeti ITÜ VPN Hizmeti iTÜ Skype Hizmeti # ITÜ Portal Hizmeti iTÜ 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 İ Microsoft Project Profe-Office 365 Hesabıyla Microso MSC Software + Simio Solidworks + SPSS + Netcad + Siemens Antivirüs Programları Phoenics + ETAPS - Minitab + SAP 2000 + Plaxis Simulia Abaqus Dvnamita Sumo ± EGHAS SCADE - Autodesk 3ds Max Design -ChemCAD Kurulum Dokümanı (Serbest Yazılımlar Ev Dizini Hizmetleri Internet Erisim Sorunları ipucları ve Yöntemler

Dinamik Web Sayfaları ve Veritaba...

E-Posta Hizmetleri

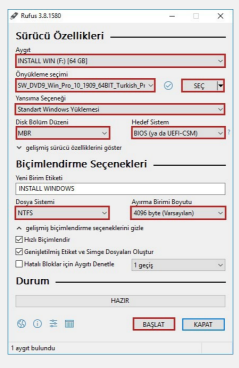
... Web Hizmeti

+ Merkezi Yazıcı + Yardım Yardımcı Dokümanlar İsletim Sistemi Kurulumu (Format Atma)

Bilgisayara yeni bir işletim sistemi yüklenmesi için öncelikle bir **Önyüklenebilir 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\Isletim Sistemleri yolu üzerinden ulaşılabilir. Yazılım sunucusuna erişim için Yazılım Sunucusuna Erişim dokümanı incelenebilir.

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

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



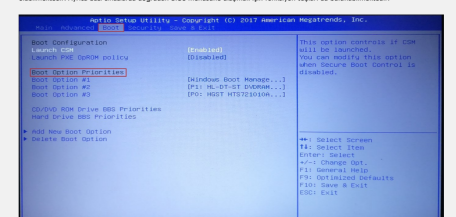
Rufus yazılımı ile Önyüklenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive) oluşturulması için aşağıdaki adımlar izlenmelidir.

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

Yükleme tamamlandıktan sonra Önyüklenebilir USB Bellek (Bootable USB Drive) kuruluma hazır bir şekilde işletim sistemi yüklenecek bilgisayara takılır.

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

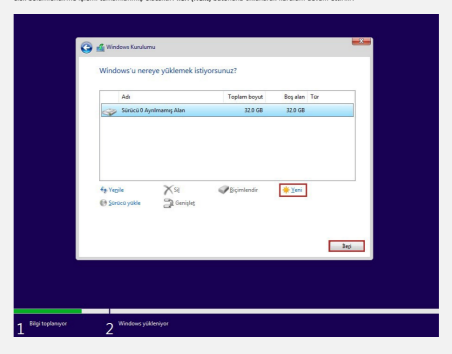
Bunu yapmak için bilgisayarın BIOS menüsüne girilmelidir. BIOS menüsüne ulaşmak için güç tuşuna basıldıktan kısa süre sonra bilgisayarın modeline göre üretici tarafından belirlenen uygun fonksiyon tuşuna basılır. Bu tuş F2, F10, F12 veya Del tusları gibi tuslar olabilmektedir. Ayrıca bazı cihazlarda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



BIOS menüsünden ayarlar kaydedilerek çıkış yapılır.

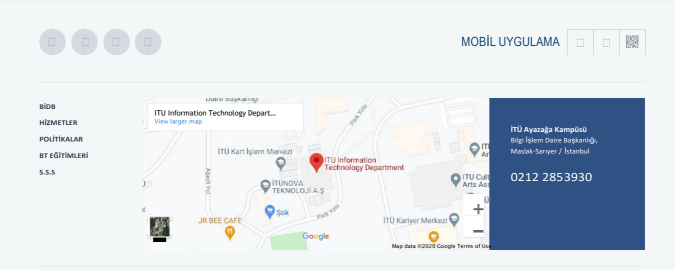
Menüden çıktıktan sonra sistem kendini yeniden başlatır ve oluşturulan USB'deki disk görüntüsü üzerinden işletim sistemi yüklemesini başlatır.

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.



BİDB YARDIM

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





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.....

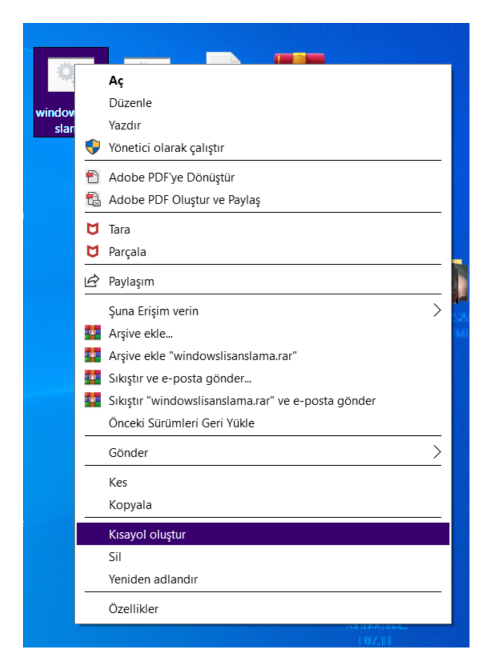


Winrar dosyasının içinden .bat dosyasını çıkartın.



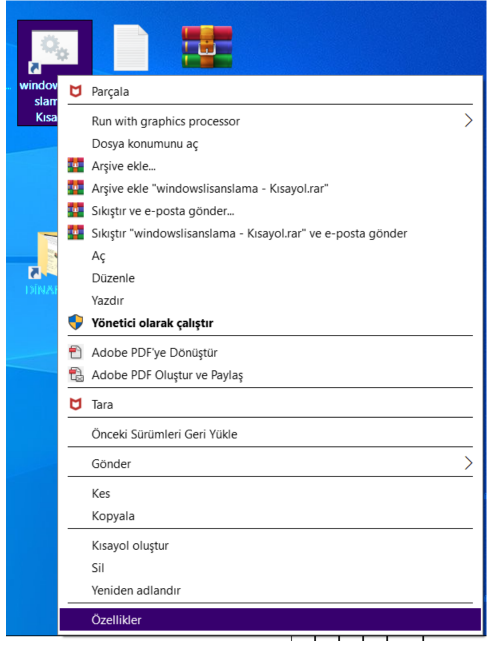
Bu dosyayı bilgisayarınızız asla silinmeyecek bir bir bölümüne atın burası çok önemli!!!!!!

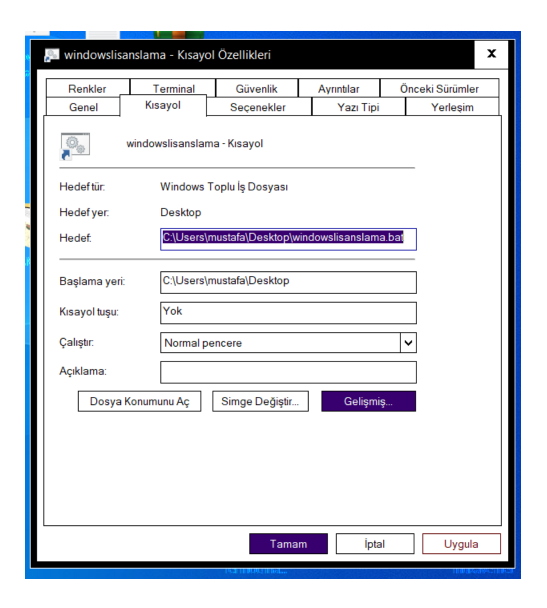
Dosyaya sağ tık kısayol oluştur deyin.

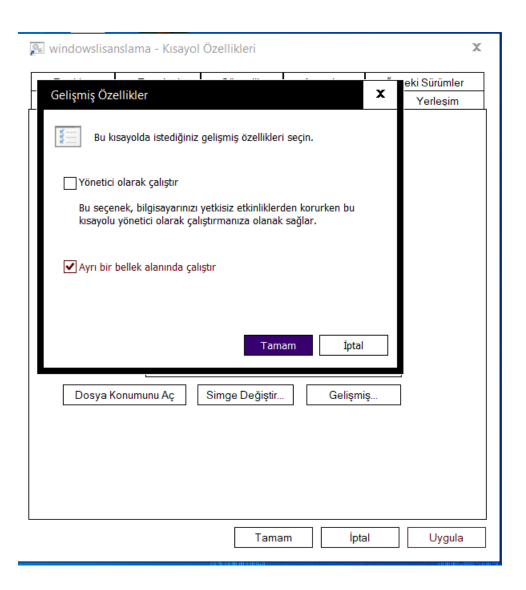


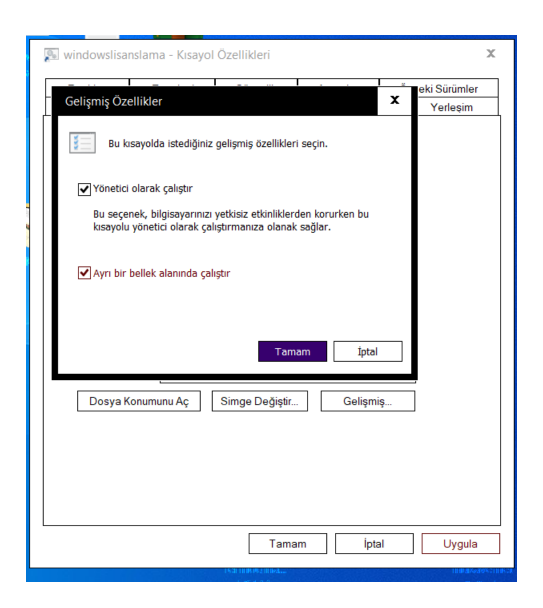
Kısayol'un sağ tık özellikler→gelişmiş→yönetici olarak çalıştır kutucuğunu işaretleyin→uygulaya tıklayın

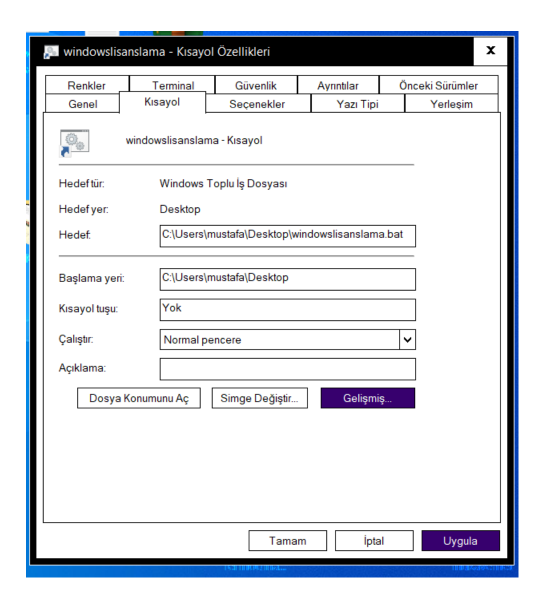




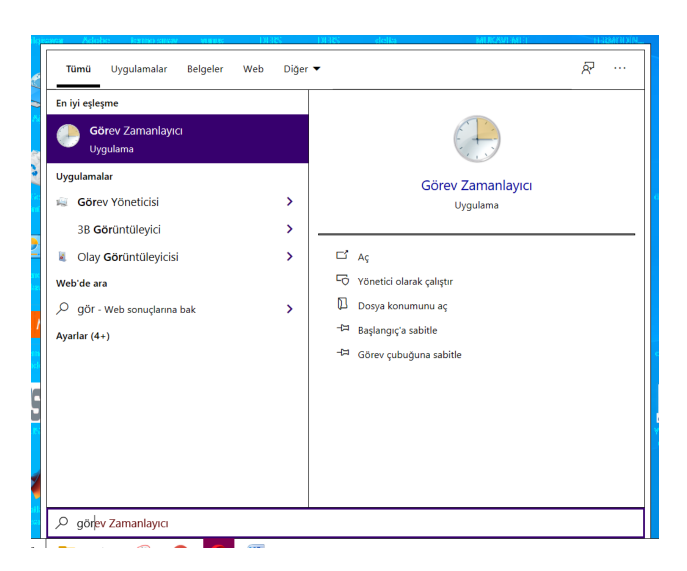


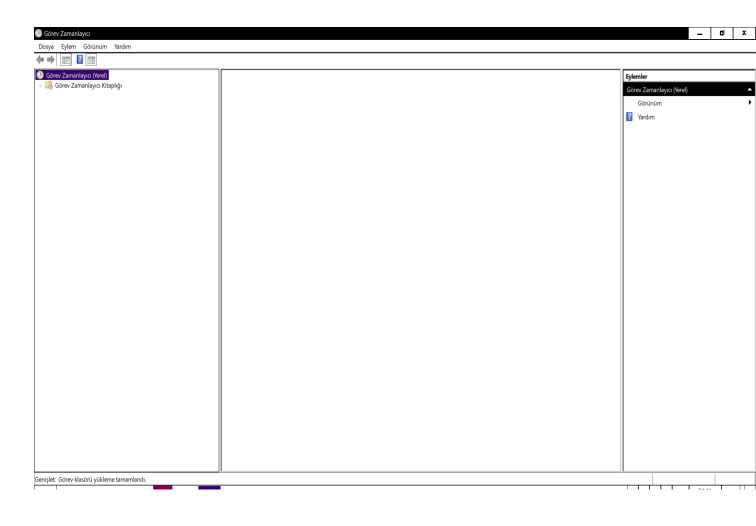




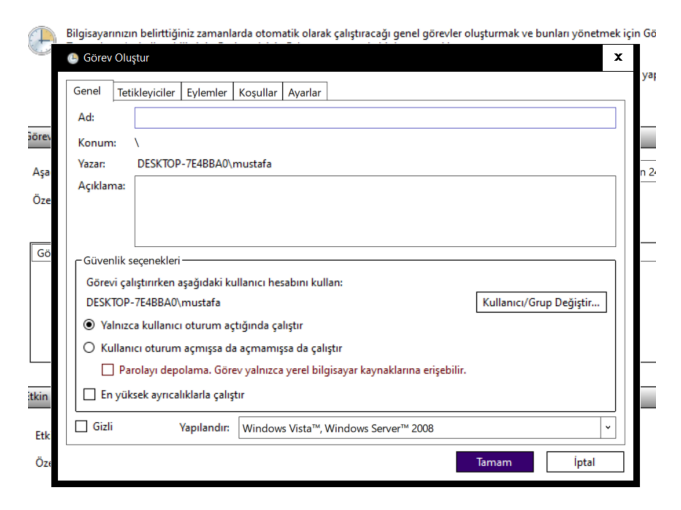


Şimdi windows görev zamanlayıcısından yeni görev oluşturun

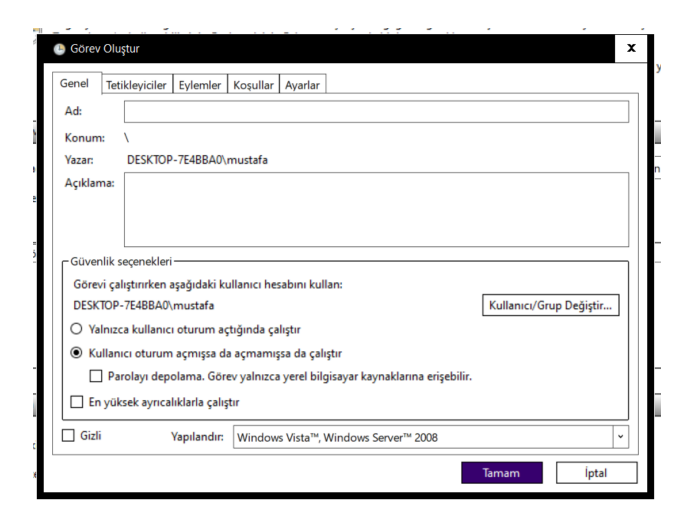




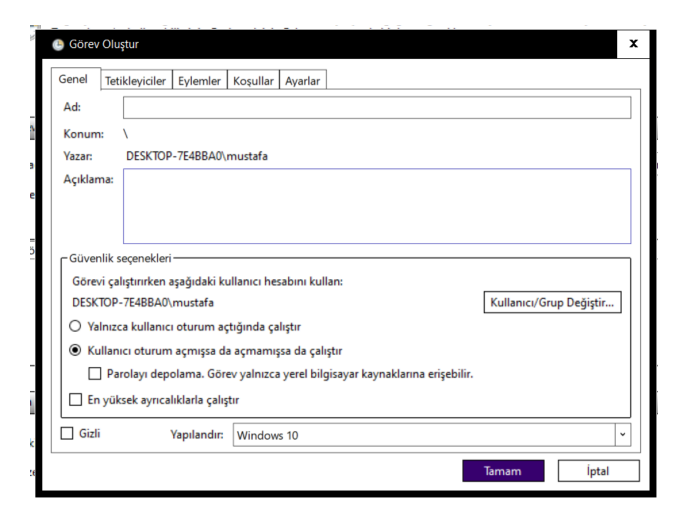




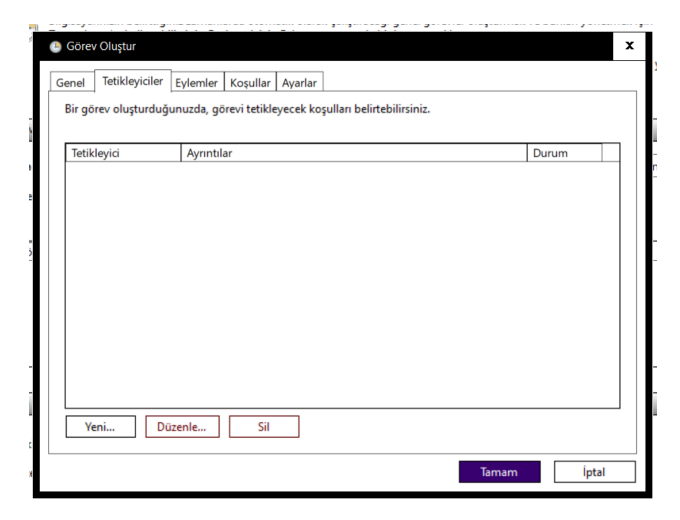
Kullanıcı oturum açsada açmasada yı işaretleyin.



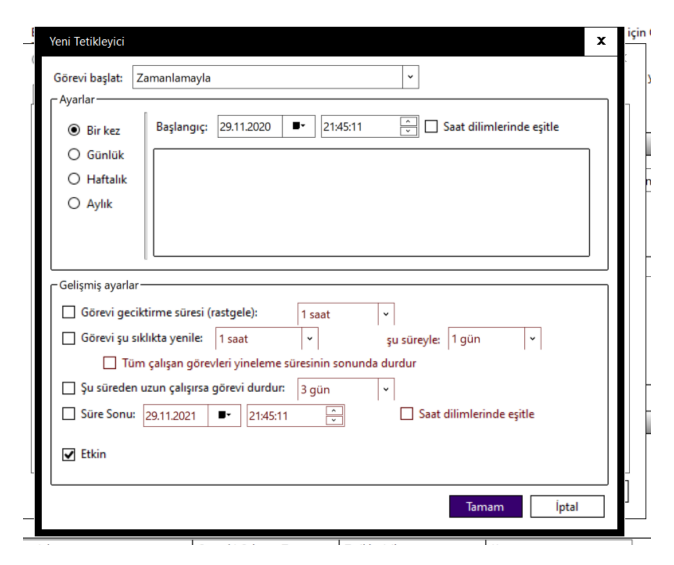
Yapılandır'ı windows 10 yapın.



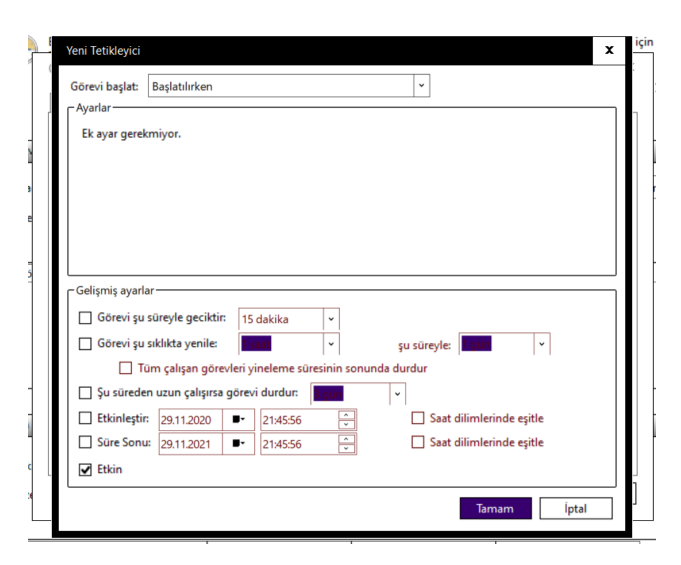
Üst sekmeden tetikleyiciler sekmesine basın.



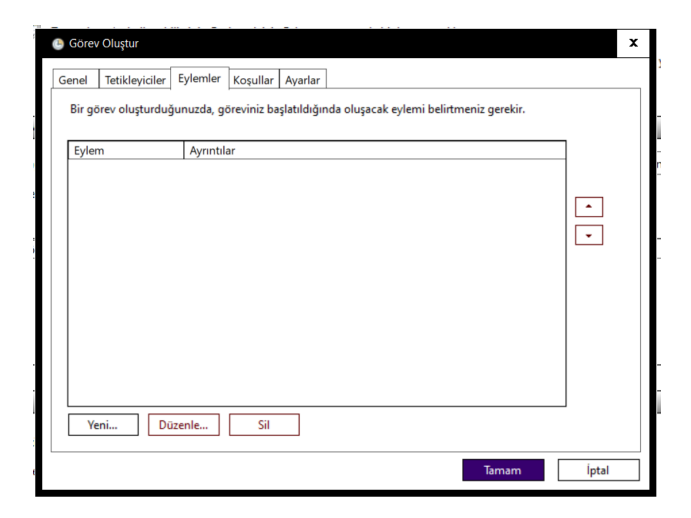
Yeni kutucuğuna basın



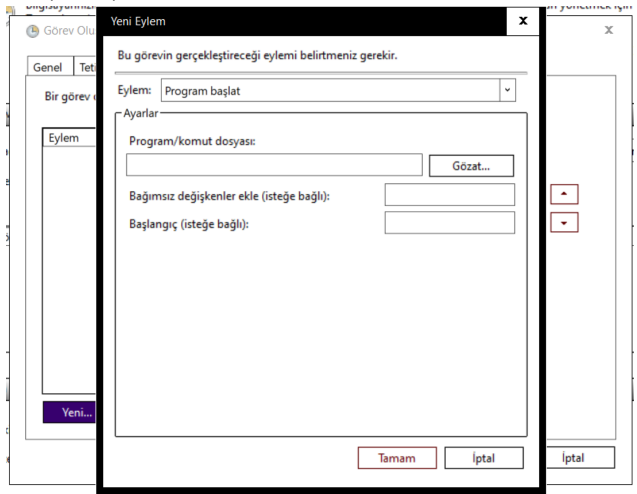
Görevi başlat: ı başlatırken yapın ve tamam a basın



Üst sekmeden eylemler bölümüne basın



Yeni ye tıklayın



Gözat'tan demin oluyşturduğumuz kısayol dosyasını seçeceksiniz.ve tamam'a tıklayacaksınız.yeni lisanslı windows 10' nuz hayırlı olsun ⊕⊕⊕

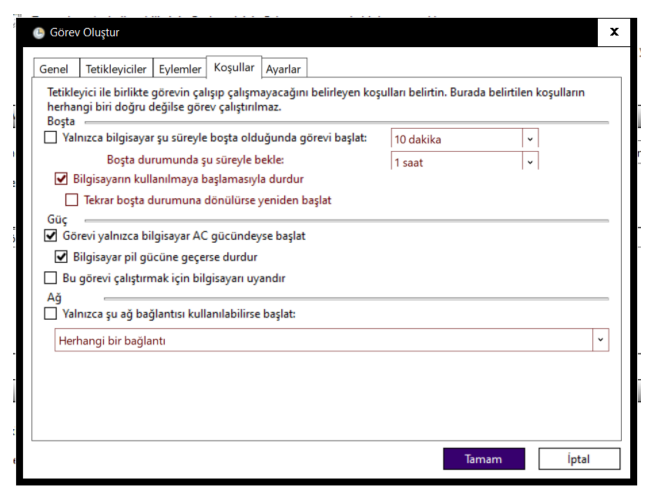
Ayarlardan windowsun gömülü gelen internet tabanlı antivirüs uygulamasını açmayı unutmayın 🙂 😊

Unutmayın korsan işletim sistemleri bilgisayarınız zarar verir.orjinal kullanın.

Belirtmeyi unutmuşum program bilgisayar açıldığı gibi başlayaqcağı için işe yaramayacak.

Bu yüzden

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



yalnızca şu ağ bağlantısı kullanılabilirse başlat: 'a tıklayın

Ve herhangi bir bağlantı'da bırakın

Ve tamam'a tıklayın.

