

# ASUS GX810 ROG Lazerli Oyun Faresi



## Kullanım Kılavuzu

TR6405

İlk Baskı (V1)

Şubat 2011

**Telif Hakkı © 2011 ASUSTeK COMPUTER INC. Tüm hakları saklıdır.**

Bu el kitabının hiçbir bölümü, onun içinde tanımlanan yazılım ve de ürünler de dahil olmak üzere, ASUSTeK COMPUTER INC. ("ASUS") firmasının açık bir biçimde yazılı izni olmaksızın, satın alan kişi tarafından yedekleme amaçlı olarak tutulan dokümantasyon haricinde yeniden üretilemez, aktarılamaz, kopya edilemez, bir bilgi işlem sistemi içinde depolanamaz, ya da her hangi bir şekilde ya da hiçbir biçimde hiçbir dile tercüme edilemez.

Aşağıdaki durumlarda ürün garantisi veya servisi uzatılmayacaktır: (1) ASUS tarafından yazılı olarak onaylanmadıkça, ürünün onarılması, değiştirilmesi; veya (2) ürünün seri numarasının okunmaz durumda olması veya hiç olmaması.

ASUS BU EL KİTABINI, BELİRLİ BİR AMAÇ İÇİN TİCARETE ELVERİŞLİ NİTELİĞİN YA UYGUNLUĞUN ZİMNİ GARANTİLER YA DA KOŞULLARI DA DAHİL OLMAK ÜZERE YA DA BUNLARLA SINIRLI OLMAMAK KAYIDIYA YA AÇIK BİR ŞEKİLDE YA DA ZİNNEN HER HANGİ BİR TÜRÜN GARANTİSİ OLMAKSIZIN "OLDUĞU GİBİ" SAĞLAR. HİÇBİR DURUMDA ASUS, ONUN DİREKTÖRLERİ, MEMURLARI, ÇALIŞANLARI YA DA ACENTELERİ, BU EL KİTABI YA DA ÜRÜN İÇERİSİNDE HER HANGİ BİR KUSUR YA DA HATADAN DOĞAN BU TÜR ZARARLARIN MEYDANA GELME OLASILIĞINI TAVSİYE ETMİŞ OLSA DAHİ, HER HANGİ BİR DOLAYLI, ÖZEL, TESADÜFİ YA DA SONUÇSAL ZARARLARDAN ( KAR KAYIPLARI, İŞ KAYBI, KULLANIM YA DA VERİ KAYBI, İŞİN KESİNTİYE UĞRAMASI VE DE BENZERİ GİBİ ZARARLAR DA DAHİL OLMAK ÜZERE ) ÖTÜRÜ SORUMLU TUTULAMAZ.

BU EL KİTABI İÇİNDE YER ALAN SPESİFİKASYONLAR VE DE BİLGİ SADECE BİLGİLENDİRME AMAÇLI OLARAK TEDARİK EDİLMİŞTİR VE DE HER HANGİ BİR BİLDİRİMDE BULUNULMAKSIZIN HER HANGİ BİR ZAMANDA DEĞİŞTİRİLMEME TABİDİR, VE DE ASUS TARAFINDAN BİR TAAHHÜT ŞEKLİNDE YORUMLANAMAZ. ASUS BU EL KİTABINDA VE DE ONUN İÇİNDE TANIMLANAN YAZILIM VE DE ÜRÜNLERDE DE DAHİL OLMAK ÜZERE GÖRÜLEN HER HANGİ BİR HATA YA DA KUSURLARDAN ÖTÜRÜ HİÇBİR YÜKÜMLÜLÜK YA DA SORUMLULUK ÜSTLENMEZ.

Bu el kitabı içinde görünen ürünler ve de kurum isimleri, onların şirketlerinin tescilli ticari markaları ya da telif hakları olabilir ya da olmayabilir ve de ihlal amaçlı olmaksızın sadece tanıtım ya da açıklama amaçlı olarak ve de mal sahibinin yararına kullanılmaktadır.

## Contents

<b>Notices.....</b>	<b>5</b>
<b>Paket içeriği.....</b>	<b>9</b>
<b>Teknik Özellik Özeti .....</b>	<b>9</b>
<b>ASUS GX810ROG Lazerli Oyun Farenizi Tanıyın.....</b>	<b>10</b>
<b>Pili takma.....</b>	<b>11</b>
<b>PC'ye Bağlama .....</b>	<b>12</b>
<b>ASUS GX810 ROG Oyun Farenizin Özelleştirilmesi.....</b>	<b>12</b>

## İrtibat Bilgileri

**ASUSTeK COMPUTER INC.**

Adres	15 Li-Te Road, Peitou, Taipei, Taiwan 11259
Telefon	+886-2-2894-3447
Faks	+886-2-2890-7798
E-posta	info@asus.com.tw
Web sitesi	www.asus.com.tw

**Teknik Destek**

Telefon	+86-21-38429911
Online yardım	support.asus.com

**ASUS COMPUTER INTERNATIONAL (Amerika)**

Adres	800 Corporate Way, Fremont, CA 94539, USA
Telefon	+1-510-739-3777
Faks	+1-510-608-4555
Web sitesi	usa.asus.com

**Teknik Destek**

Telefon	+1-812-282-2787
Yardım faks	+1-812-284-0883
Online yardım	support.asus.com

**ASUS COMPUTER GmbH (Almanya ve Avusturya)**

Adres	Harkort Str. 21-23, D-40880 Ratingen, Germany
Faks	+49-2102-959911
Web sitesi	www.asus.de
Online iletişim	www.asus.de/sales

**Teknik Destek**

Telefon (Parça)	+49-1805-010923*
Telefon (Sistem/Dizüstü Bilgisayar/Eee/LCD)	+49-1805-010920*
Yardım faks	+49-2102-9599-11
Online yardım	support.asus.com

**\* Bir Almanya sabit hattından arama 0.14 Euro/dakika; cep telefonundan arama 0.42 Euro/dakika.**

## Notices

### Federal Communications Commission Statement

This device complies with Part 15 of the FCC Rules. Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause harmful interference, and
- This device must accept any interference received including interference that may cause undesired operation.

This equipment has been tested and found to comply with the limits for a Class B digital device, pursuant to Part 15 of the FCC Rules. These limits are designed to provide reasonable protection against harmful interference in a residential installation. This equipment generates, uses and can radiate radio frequency energy and, if not installed and used in accordance with manufacturer's instructions, may cause harmful interference to radio communications. However, there is no guarantee that interference will not occur in a particular installation. If this equipment does cause harmful interference to radio or television reception, which can be determined by turning the equipment off and on, the user is encouraged to try to correct the interference by one or more of the following measures:

- Reorient or relocate the receiving antenna.
- Increase the separation between the equipment and receiver.
- Connect the equipment to an outlet on a circuit different from that to which the receiver is connected.
- Consult the dealer or an experienced radio/TV technician for help.

**CAUTION:** Any changes or modifications not expressly approved by the grantee of this device could void the user's authority to operate the equipment.

### FCC Radiation Exposure Statement

This equipment complies with FCC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. This equipment should be installed and operated with minimum distance 20cm between the radiator & your body.

This transmitter must not be co-located or operating in conjunction with any other antenna or transmitter. If the device is going to be operated in 5.15 ~ 5.25GHz frequency range, then it is restricted to an indoor environment only.

### RF Exposure warning

- The equipment complies with FCC RF exposure limits set forth for an uncontrolled environment.
- The equipment must be co-located or operated in conjunction with any other antenna or transmitter.



This is a Class B product, in a domestic environment, this product may cause radio interference, in which case the user may be required to take adequate measures.

## Canadian Department of Communications Statement

This digital apparatus does not exceed the Class B limits for radio noise emissions from digital apparatus set out in the Radio Interference Regulations of the Canadian Department of Communications.

This class B digital apparatus complies with Canadian ICES-003.

### NO DISASSEMBLY

**The warranty does not apply to the products that have been disassembled by users.**

## IC Radiation Exposure Statement for Canada

This equipment complies with IC radiation exposure limits set forth for an uncontrolled environment. To maintain compliance with IC RF exposure compliance requirements, please avoid direct contact to the transmitting antenna during transmitting. End users must follow the specific operating instructions for satisfying RF exposure compliance.

Operation is subject to the following two conditions:

- This device may not cause interference.
- This device must accept any interference, including interference that may cause undesired operation of the device.

## Declaration of Conformity (R&TTE directive 1999/5/EC)

The following items were completed and are considered relevant and sufficient:

- Essential requirements as in [Article 3]
- Protection requirements for health and safety as in [Article 3.1a]
- Testing for electric safety according to [EN 60950]
- Protection requirements for electromagnetic compatibility in [Article 3.1b]
- Testing for electromagnetic compatibility in [EN 301 489-1] & [EN 301]
- Testing according to [489-3]
- Effective use of the radio spectrum as in [Article 3.2]
- Radio test suites according to [EN 300 440]

**NCC警語**

低功率電波輻射性電機管理辦法第十二條: 經型式認證合格之低功率射頻電機, 非經許可, 公司、商號或使用者均不得擅自變更頻率、加大功率或變更原設計之特性及功能。 第十四條: 低功率射頻電機之使用不得影響飛航安全及干擾合法通信; 經發現現象時, 應立即停用, 並改善至無干擾時方得繼續使用。 前項合法通信, 指依電信法規定作業之無線電信。低功率射頻電機需忍受合法通信或工業、科學及醫療用電波輻射性電機設備之干擾。

**REACH**

Complying with the REACH (Registration, Evaluation, Authorisation, and Restriction of Chemicals) regulatory framework, we published the chemical substances in our products at ASUS REACH website at <http://csr.asus.com/english/REACH.htm>.



**DO NOT** throw this product in municipal waste. This product has been designed to enable proper reuse of parts and recycling. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the product (electrical and electronic equipment) should not be placed in municipal waste. Check local regulations for disposal of electronic products.



**DO NOT** throw the battery in municipal waste. This symbol of the crossed out wheeled bin indicates that the battery should not be placed in municipal waste.

**Class 1 Laser Product, Complies with FDA Radiation Performance standards, 21 CFR, Subchapter J.**

## Safety Certifications

- C-Tick Mark
- BSMI Certification



电子信息产品污染控制标示：图中之数字为产品之环保使用期限。仅指电子信息产品中含有的有毒有害物质或元素不致发生外泄或突变从而对环境造成污染或对人身、财产造成严重损害的期限。

有毒有害物质或元素的名称及含量说明标示：

部件名称	有害物质或元素					
	铅(Pb)	汞(Hg)	镉(Cd)	六价铬(Cr(VI))	多溴联苯(PBB)	多溴二苯醚(PBDE)
印刷电路板及其电子组件	×	○	○	○	○	○
外部信号连接头及线材	×	○	○	○	○	○

○：表示该有毒有害物质在该部件所有均质材料中的含量均在 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求以下。

×：表示该有毒有害物质至少在该部件的某一均质材料中的含量超出 SJ/T 11363-2006 标准规定的限量要求，然该部件仍符合欧盟指令 2002/95/EC 的规范。

备注：此产品所标示之环保使用期限，系指在一般正常使用状况下。

Complies with 21 CFR 1040.10 and 1040.11 except for deviations pursuant to Laser Notice No. 50, dated June 24, 2007.



## Paket içeriği

ASUS GX810 ROG Lazerli Oyun Fare si paketinizde aşağıdaki ürünlerin bulunup bulunmadığını kontrol edin.

- **ASUS GX810 ROG Oyun Fare si**
- **Nano USB 2.4 GHz alıcı**
- **3 x AAA pil**
- **Hızlı Başlangıç Kılavuzu**
- **Destek CD'si**



Ürünlerden biri hasar görmüşse veya kayıpsa, mağazanız ile temas kurun.

## Teknik Özellik Özeti

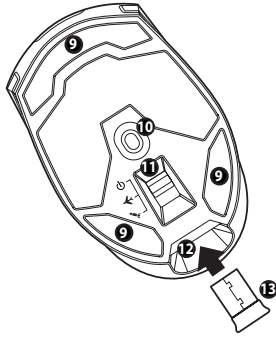
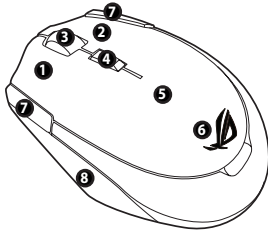
<b>Model Adı</b>	GX810
<b>Renk</b>	Siyah
<b>Kablosuz Teknoloji</b>	RF 2,4GHz
<b>OS desteği</b>	Windows® XP / Windows® Vista / Windows® 7
<b>Boyutlar (mm)</b>	Fare: 105(L) x 66(W) x 37(H)
<b>Ağırlık</b>	Fare: 82g (pilsiz)
<b>Düğmeler / Anahtarlar</b>	1 x Sol düğmesi / Sağ düğmesi / Döner teker 1 x Sola/Sağa eğme tekeri 2 x Yan düğme 1 x DPI anahtarı (Sadece Oyun Modu) / Uygulama anahtarı (Sadece Window® 7 ve Vista'da standart mod) / Flip 3D (Sadece Window® 7'de standart mod) 1 x Çift Mod anahtarı
<b>Çözünürlük</b>	800 / 1600 / 2000 / 3200 dpi (sadece Oyun Modunda ayarlanabilir)* * Çözünürlük Standart Modda 1200dpi değerine sabitlendi. Oyun Modu için varsayılan çözünürlük 3200 dpi'dir.
<b>Giriş Gerilimi</b>	1.5V
<b>Pil Gereksinimi</b>	1'den 3'e kadar AAA pil



Teknik özelliklerde önceden haber verilmeden değişiklik yapılabilir.

## ASUS GX810ROG Lazerli Oyun Farenizi Tanıyın

ASUS GX810 ROG Oyun Fareniz sol, sağ düğmesi, döner taker, yanlarda iki adet düğme, bir DPI anahtarı ve özel tasarlanmış Çift Mod anahtarı ile birlikte gelmektedir.



1	Sol düğmesi
2	Sağ düğmesi
3	Döner teker / Eğimli teker / Çözünürlük göstergesi* Oyun Modu: DPI nahtarı
4	Standart Modu: • Bir kez tıklayın -> Uygulama anahtarı (sadece Window® 7 ve Vista'da) • İki kez tıklayın -> Flip 3D (Sadece Window® 7'de)
5	Fare kapağı
6	ROG logosu
7	Yan düğme
8	Kaymayı önleyen kauçuk tasarım
9	Fare ayakları
10	Lazer sensörü
11	Çift Mod anahtarı**
12	USB donanımı yuvası
13	ASUS GX810 ROG Oyun Faresi

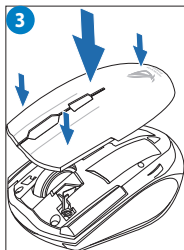
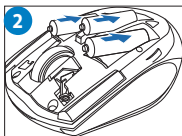
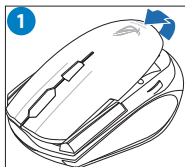
### \* Çözünürlük göstergesi

Durum	Göstergeler
Birkez yanıp söner	800 dpi
İki kez yanıp söner	1600 dpi
Üç kez yanıp söner	2000 dpi
Dört kez yanıp söner	3200 dpi

### \*\* Çift Mod anahtarı

Simgeler	Göstergeler
⏻	Güç kapalı
↶	Standart Mod
⚡	Oyun Modu

## Pili takma

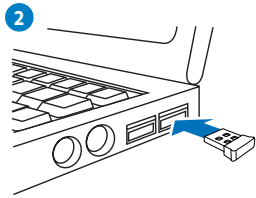
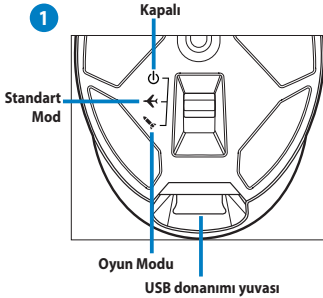


1. Kapağın üst kısmına yakın yerdeki girintiyi bulun. Baş parmağınızı bu girintiye yerleştirin ve ardından kapağı yukarı kaldırarak çıkarın.
2. Yuvalara üçe kadar pil yerleştirin, doğru kuptu not edin.
3. Değiştirmek için kapağı ok yönünde yerleştirin.



- Ürünle birlikte gelen piller şarj edilemez.
- Mouse'u uzun süre kullanmayacaksanız, pilleri çıkarın.
- Yeni veya aynı tipte pilleri kullanın.
- GX810 fareniz sadece bir pil ile çalıştığından, bir veya iki pil ekleyerek ya da çıkararak farenizin ağırlığını ayarlayabilirsiniz.
- Farenin gücü piller zayıfken açıldığında, turuncu LED (kaydırmalı teker) bir dakika yanıp sönecek ve fareniz oynatıldığında veya bir düğmeye tıklandığında derhal kapanacaktır.

## PC'ye Bağlama



1. USB alıcısını USB yuvasından çıkarın ve ardından daha iyi oyun deneyimi elde etmek üzere Oyun Modu için güç anahtarını Standart Moda getirin.
2. USB alıcısını boş bir USB portuna takın.



- USB alıcısı farenin içinde saklayabilirsiniz.
- Elektrik tasarrufu için, mouseu kullanmadığınızda lütfen gücü kapatın.

## ASUS GX810 ROG Oyun Farenizin Özelleştirilmesi

Birlikte verilen destek CD'sinde GX810 'ün tüm özelliklerinden faydalanmak üzere ayarlamaları sağlayan özel tasarlanmış bir program bulunur. Destek CD'sini optik sürücüye yerleştirin ve programı başlatmak için ekran yönergelerini uygulayın.

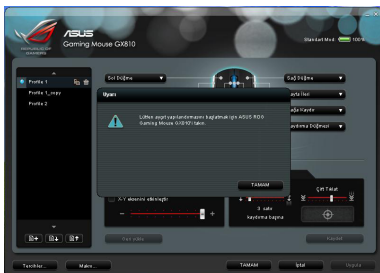


- Eğer Autorun bilgisayarınızda etkin DEĞİLSE, destek CD'sinin içeriğine göz atarak **setup.exe** dosyasını bulun. Programı kurmak için üzerine çift tıklayın.
- Farenizi nasıl özelleştireceğiniz hakkında ayrıntılı bilgi için destek CD'sinde verilen kullanım elkitabına bakın.

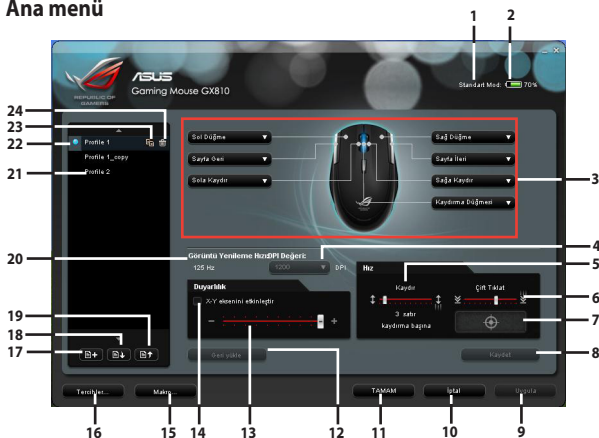
## Programı Başlatma

**Start (Başlat) > All Programs (Tüm programlar) > ASUS Gaming Mouse GX810 (ASUS Oyun Faresi GX810) > ASUS ROG Gaming Mouse GX810 (ASUS ROG Oyun Faresi GX810)**'a tıklayarak programı başlatın.

Aşağıdaki ekran görünürse, ASUS GX810 Oyun farenizi bilgisayarınızın USB bağlantı noktasına takın ve ardından **OK (Tamam)**'a tıklayarak programı yeniden başlatın.



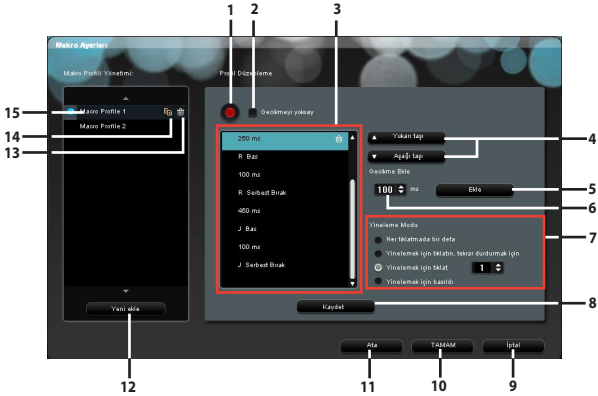
## Ana menü



Öğeler	Açıklama
1.	Kullandığınız mevcut fare modunu gösterir.
2.	Mevcut pil seviyesini gösterir.
3.	İndirmeli listeden her düğme / işlem için bir işlev seçin. * Ayrıntılı bilgi için sonraki sayfada bulunan tabloya bakın.
4.	Açılır listeden çözünürlüğü seçin. * Bu öğe sadece Oyun Modunda yapılandırılabilir hale gelir.
5.	Kaydırma hızını ayarlamak için kaydırıcıyı sürükleyin.
6.	Çift tıklama hızını ayarlamak için kaydırıcıyı sürükleyin.
7.	Bu simgeye çift tıklayarak mevcut çift tıklama hızını test edin.
8.	Seçilen profile yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için tıklayın.
9.	Seçilen profili uygulamak için tıklayın.
10.	Yaptığınız değişiklikleri yoksaymak için tıklayın ve ekranı kapatın.
11.	Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için tıklayın ve ekranı kapatın.
12.	Yaptığınız son değişiklikleri geri yüklemek için tıklayın.
13.	Fare hassaslığını ayarlamak için tıklayın.
14.	Fare hassaslığını X ve/veya Y eksenli değerlerinde ayarlayarak değişiklikleri etkinleştirmek ya da engellemek için tıklayın.
15.	Makro Ayarları penceresini açmak için tıklayın. Daha fazla ayrıntı için sayfa 16'ye bakın.
16.	Tercihler penceresini açmak için tıklayın. Daha fazla ayrıntı için sayfa 17'ye bakın.
17.	Yeni bir profil oluşturmak için tıklayın.
18.	Bilgisayarınızdaki bir profili içeri aktarmak için tıklayın.
19.	Bilgisayarına bir profili aktarmak için tıklayın.
20.	Oylama oranını gösterir.
21.	Değiştirmek için bir profil adına çift tıklayın.
22.	Öğenin yanındaki mavi bir nokta aktif profili gösterir.
23.	Seçilen profili kopyalamak için tıklayın.
24.	Seçilen profili silmek için tıklayın. * Aktif profil silinemez.

Öğeler	Açıklama
<b>Sol düğmesi</b>	Farenin standart sol düğmesini taklit eder.
<b>Sağ düğmesi</b>	Farenin standart sağ düğmesini taklit eder.
<b>Kaydırma Düğmesi</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak standart kaydırma işlevini yerine getirin.
<b>DPI Anahtarı</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak bir fare çözünürlüğü seçin. * Bu seçenek sadece Oyun Modunda belirir.
<b>Seri Atış</b>	Tıkla ve saldır oyunlarda seçildiğinde seri atış yapar, bu atış standart farenin sol düğmesine iç kez tıklamaya eşdeğerdir. Ayrıntılar için sayfa 18'e bakınız.
<b>Sonraki Sayfa</b>	Seçildiğinde düğmeye basarak görüntülediğiniz bir sonraki sayfaya gidin, bu işlem <Alt + Sağ> tuşlarına basmaya eşdeğerdir.
<b>Önceki Sayfa</b>	Seçildiğinde düğmeye basarak görüntülediğiniz bir önceki sayfaya gidin, bu işlem <Alt + Sol> tuşlarına basmaya eşdeğerdir.
<b>Macro</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak bir komutu veya komut serisini çalıştırın, bunu Makro Profil Yönetim menüsünde düzenleyebilirsiniz. Daha fazla ayrıntı için sayfa 19'ye bakın
<b>Program Başlat</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak belirlediğiniz programı başlatın. Daha fazla ayrıntı için sayfa 20'ye bakın
<b>Tek Dokunma Ayarı</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak programı başlatın.
<b>Bilgisayarım</b>	Seçildiğinde, Bilgisayarım penceresini açmak için düğmeye basın.
<b>Web Tarayıcısı</b>	Seçildiğinde, varsayılan web tarayıcınızı başlatmak üzere düğmeye basın.
<b>E-posta İstemci</b>	Seçildiğinde, varsayılan e-posta uygulamanızı başlatmak üzere düğmeye basın.
<b>Sola / Sağa Kaydır</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak eğimli tekere göre sola/sağa kaydırın. * Bu işlev sadece Windows® 7 / Vista işletim sisteminde Microsoft® Office uygulamalarında çalışır.
<b>Sessiz</b>	Seçildiğinde, ses sessiz modunu açmak/kapatmak için düğmeye basın.
<b>Ortam Yürütücüsü/ reproducción/ Pausa</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak varsayılan ortam yürütücünüzü başlatın veya aktif ortam yürütücünüzde yürütmeyi oynatın / duraklatın.
<b>Uygulama Anahtarı</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak çalışan uygulamalar arasında geçiş yapın, bu <Alt + Tab> tuşlarına basmak ile aynıdır. * Bu işlev yalnızca Windows® 7 ve Vista'da çalışır.
<b>Çevir-3D</b>	Seçildiğinde, düğmeye basarak Çevir-3D'yi kullanarak pencereleri değiştirin. * Bu işlev sadece Windows® 7'de kullanılabilir.

## Makro Ayarları menüsü



Öğeler	Açıklama
1.	Tuş vuruşlarınızı kaydetmeye başlamak için tıklayın ve tekrar tıklayarak durdurun. * Her profil için en fazla 40 tuş vuruşu kaydedebilirsiniz.
2.	Tuş vuruşları arasındaki tüm zaman gecikmelerini gözardı etmek için tıklayın.
3.	Kayıt sırasındaki kayıtlı tuş vuruşlarını ve zaman gecikmelerini gösterir.
4.	Seçilen tuş vuruşlarını veya zaman gecikmelerini yukarı/aşağı taşımak için tıklayın.
5.	Zaman gecikmesi eklemek için tıklayın.
6.	Eklemek istediğiniz gecikme zamanını seçmek için tıklayın.
7.	Yineleme modunu seçmek için tıklayın. <ul style="list-style-type: none"> <li>• <b>Tıklama başına bir kez:</b> Fare düğmesine tıkladığınızda makro profilini yerine getirmek için tıklayın.</li> <li>• <b>Yinelemek için tıklayın, ardından tıklayarak durdurun:</b> Fare düğmesine tıkladığınızda ve düğmeye tekrar tıklayarak durdurduğunuzda makro profilini yinelemeyi seçin.</li> <li>• <b>Yinelemek için tıklayın:</b> Fare düğmesine tıkladığınızda makro profilini yinelemeyi kaç kez yapacağınızı seçin. Açılır listeden tekrarlamaya sayısını seçin.</li> <li>• <b>Tekrarlamak için basın:</b> Fare düğmesini tutarak ve durdurmak için düğmeyi bırakarak makro profilini yinelemeyi seçin.</li> </ul>
8.	Seçilen profile yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için tıklayın.

sonraki sayfada devam



Öğeler	Açıklama
9.	Yaptığınız değişiklikleri yoksaymak için tıklayın ve ekranı kapatın.
10.	Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için tıklayın ve ekranı kapatın.
11.	Seçilen profili bir fare düğmesine atamak için seçin.
12.	Yeni bir makro profili oluşturmak için tıklayın.
13.	Seçilen makro profilini silmek için tıklayın.
14.	Seçilen makro profilini kopyalamak için tıklayın.
15.	Değiştirmek için bir profil adına çift tıklayın.

## Tercihler menüsü



Öğeler	Açıklama
1.	Windows Bildiri Alanında ROG simgesini göstermek için tıklayın.
2.	Ekranda gösterirken görüntü işlevini etkinleştirmek için tıklayın.
3.	Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için tıklayın ve ekranı kapatın.
4.	Yaptığınız değişiklikleri yoksaymak için tıklayın ve ekranı kapatın.

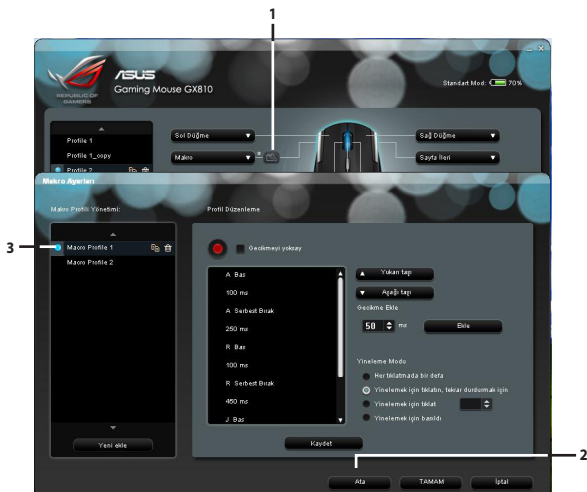
## Seri Ateş menüsü



## Öğeler Açıklama

1. Seri Ateş menüsü başlatmak için tıklayın.
2. Seri ateş modunu seçmek için tıklayın.
  - **3 Rounds Mode (Tur Modu):** Fare düğmesine tıkladığınızda üç tur ateş etmek için seçin.
  - **5 Rounds Mode (Tur Modu):** Fare düğmesine tıkladığınızda beş tur ateş etmek için seçin.
  - **Full Automatic Mode (Tam Otomatik Mod):** Fare düğmesine tıkladığınızda ve durdurmak için tekrar tıkladığınızda otomatik ateş etmesi için seçin.
3. Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için tıklayın ve ekranı kapatın.
4. Yaptığınız değişiklikleri yoksamak için tıklayın ve ekranı kapatın.

## Makro Ayarları menüsü



Öğeler	Açıklama
1.	Makro Ayarları menüsü başlatmak için tıklayın.
2.	Seçilen profili bir fare düğmesine atamak için seçin.
3.	Öğenin yanındaki mavi bir nokta aktif makro profili gösterir.

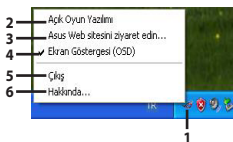
## Program Seçme menüsü



### Öğeler Açıklama

1. Program seçme menüsünü başlatmak için tıklayın.
2. Fare düğmesine tıkladığınızda çalıştırmak istediğiniz programın kısayol adını girin.
3. Fare düğmesine tıkladığınızda çalıştırmak istediğiniz bir program seçin.
4. Yaptığınız değişiklikleri yoksaymak için tıklayın ve ekranı kapatın.
5. Yaptığınız değişiklikleri kaydetmek için tıklayın ve ekranı kapatın.

## Görev çubuğu menüsü



Öğeler	Açıklama
1.	Program doğru yüklendiğinde ROG logosu görev çubuğunda görünür.
2.	Bu programın ana menüsünü başlatmak için tıklayın.
3.	ASUS resmi web sitesini ziyaret etmek için tıklayın.
4.	Ekranla gösterilen görüntü işlevini etkinleştirmek / engellemek için tıklayın.
5.	Bu programdan çıkmak için tıklayın.
6.	Uygulama sürümünü ve sürücü sürümünü kontrol etmek için tıklayın.