

ithenticate/Turnitin Kullanıcı Eğitimi

Mahir Kaya (PhD)

Konu Başlıkları

- Turnitin nedir? Hangi amaçlarla kullanılır?
- Kullanıcı profili oluşturma
- Oturum Açma
- Sınıf Oluşturma
- Sınıf Bilgileri
- Ödev Oluşturma
- Öğretmen Ödev / Makale Yükleme
- Tez Yükleme
- Orjinallik raporu Görüntüleme

Turnitin nedir?

- Öğrenci ödevlerindeki benzerliklerin belirlenmesi (Intihal belirleme programı)
- Makale ve Tez çalışmalarındaki benzerlik oranının belirlenmesi
- Öğrenci ödevlerine yorum ekleme
- Gramer hatalarının kontrol edilmesi
- Sonuç raporlarının alınması



Left to right: Dan Aguayo, Max Krohn, and Jeremy Stribling in 2005

Photo: Frank Dabek

How three MIT students fooled the world of scientific journals

A decade later, CSAIL alumni reflect on their paper generator and reveal a new fake-conference project.

[Watch Video](#)

Adam Conner-Simons | CSAIL
April 14, 2015

Press Inquiries

RELATED

In recent years, the field of academic publishing has ballooned to an estimated **30,000 peer-reviewed journals** churning out some 2 million articles per year. While this growth has led to more scientific scholarship, critics argue that it has also spurred increasing numbers of low-quality “predatory publishers” who spam researchers with weekly “calls for papers” and charge steep fees for articles that they often don’t even read before accepting.

Ten years ago, a few students at MIT’s **Computer Science and Artificial Intelligence Lab (CSAIL)** had noticed such unscrupulous practices, and set out to have some mischievous fun with it. Jeremy Stribling MS ’05 PhD ’09, Dan Aguayo ’01 MEng ’02 and Max Krohn PhD ’08 spent a week or two between class projects to develop “**CClgen**,” a program that randomly generated nonsensical computer-science papers, complete with realistic-looking graphs, figures, and citations.

[CClgen](#)

[CClpher](#)

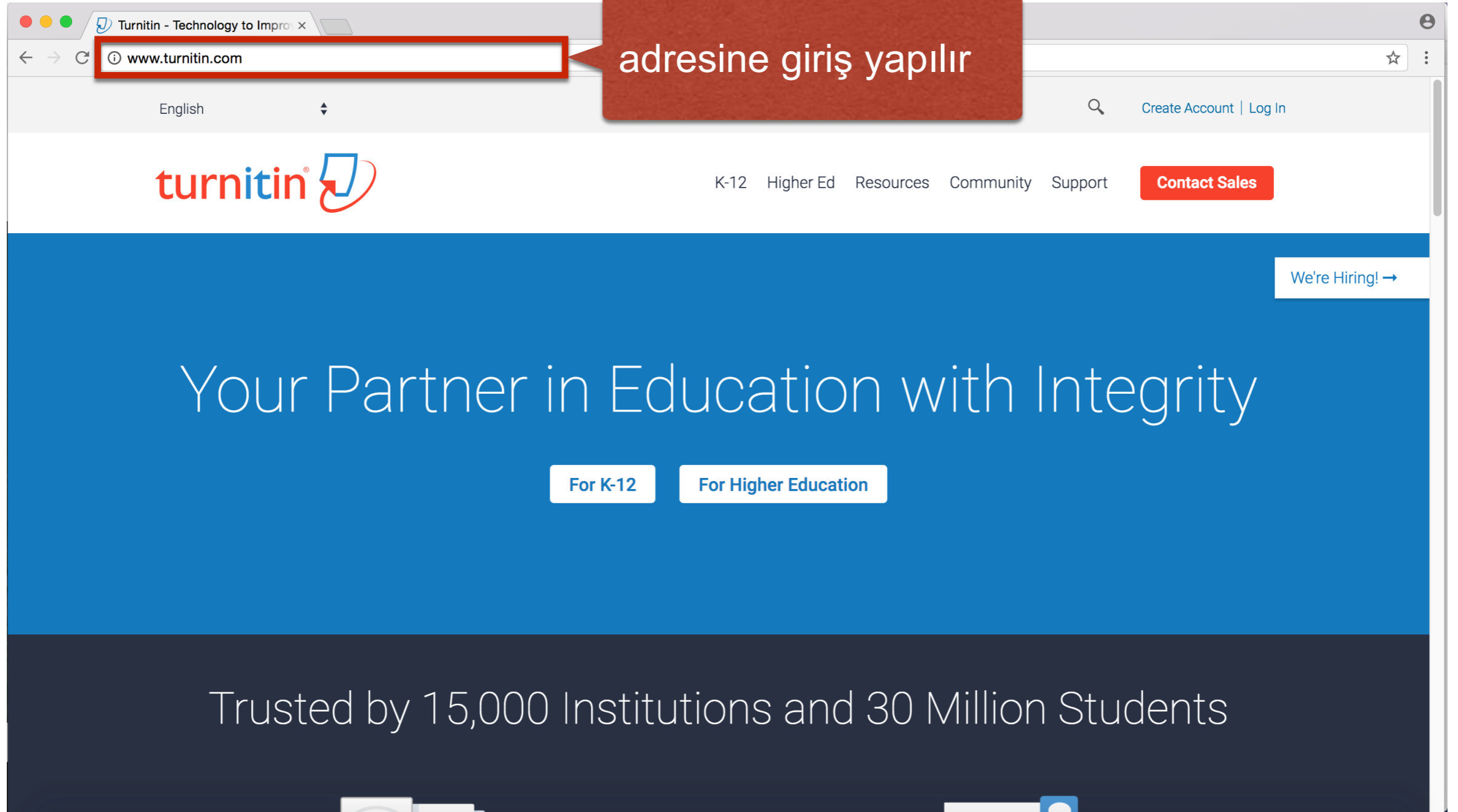
[Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory \(CSAIL\)](#)

[Department of Electrical Engineering and Computer Science](#)

[School of Engineering](#)

Kullanıcı Profili Oluşturma

Kullanıcı Profili Oluşturma



The image shows a screenshot of a web browser displaying the Turnitin website. The browser's address bar contains the URL www.turnitin.com, which is highlighted with a red rectangular box. A red callout box with a white arrow points to this box, containing the text "adresine giriş yapılır". The website header includes the Turnitin logo, navigation links for "K-12", "Higher Ed", "Resources", "Community", and "Support", and a red "Contact Sales" button. The main content area features a blue background with the text "Your Partner in Education with Integrity" and two buttons: "For K-12" and "For Higher Education". At the bottom, a dark blue banner states "Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students".

Turnitin - Technology to Improve Learning

www.turnitin.com

adresine giriş yapılır

English

Create Account | Log In

turnitin

K-12 Higher Ed Resources Community Support

Contact Sales

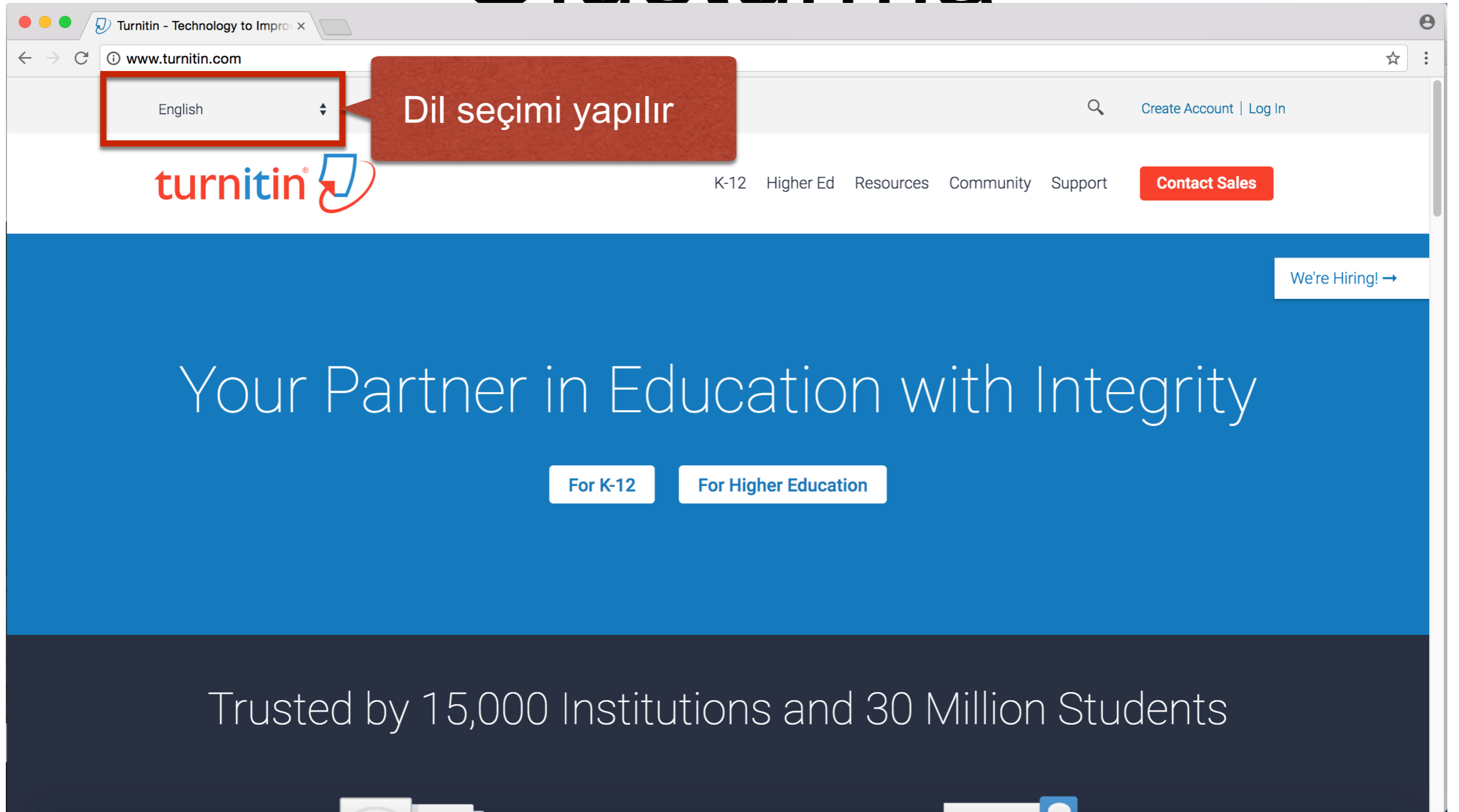
We're Hiring! →

Your Partner in Education with Integrity

For K-12 For Higher Education

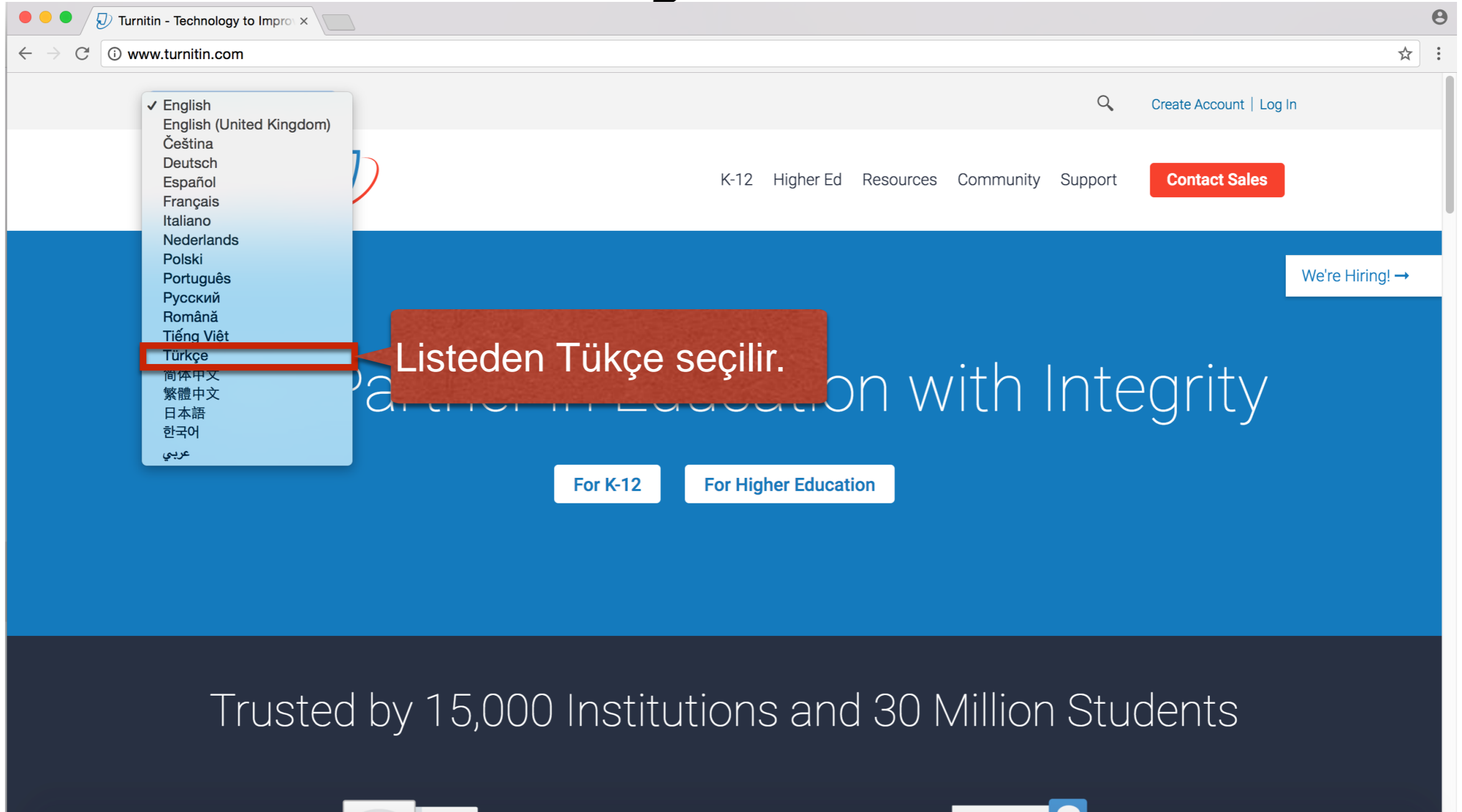
Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students

Kullanıcı Profili Olusturma



The image shows a screenshot of the Turnitin website. The browser's address bar displays "www.turnitin.com". In the top navigation bar, the language is set to "English", which is highlighted with a red rectangular box. A red callout box with a white border points to this dropdown menu, containing the text "Dil seçimi yapılır". To the right of the language dropdown, there are links for "Create Account" and "Log In". Below the navigation bar, the Turnitin logo is on the left, and navigation links for "K-12", "Higher Ed", "Resources", "Community", and "Support" are in the center. A red "Contact Sales" button is on the right. A blue banner with the text "Your Partner in Education with Integrity" is in the middle, with two buttons: "For K-12" and "For Higher Education". A "We're Hiring! →" link is in the top right corner of the banner. At the bottom, a dark blue banner reads "Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students".

Kullanıcı Profili Oluşturma



The screenshot shows the Turnitin website interface. A language selection dropdown menu is open on the left side, listing various languages. The 'Türkçe' option is highlighted with a red box. A red callout box with a white arrow points to the 'Türkçe' option, containing the text 'Listeden Türkçe seçilir.' (Türkçe is selected from the list).

Turnitin - Technology to Improve Learning

www.turnitin.com

Create Account | Log In

K-12 Higher Ed Resources Community Support [Contact Sales](#)

We're Hiring! →

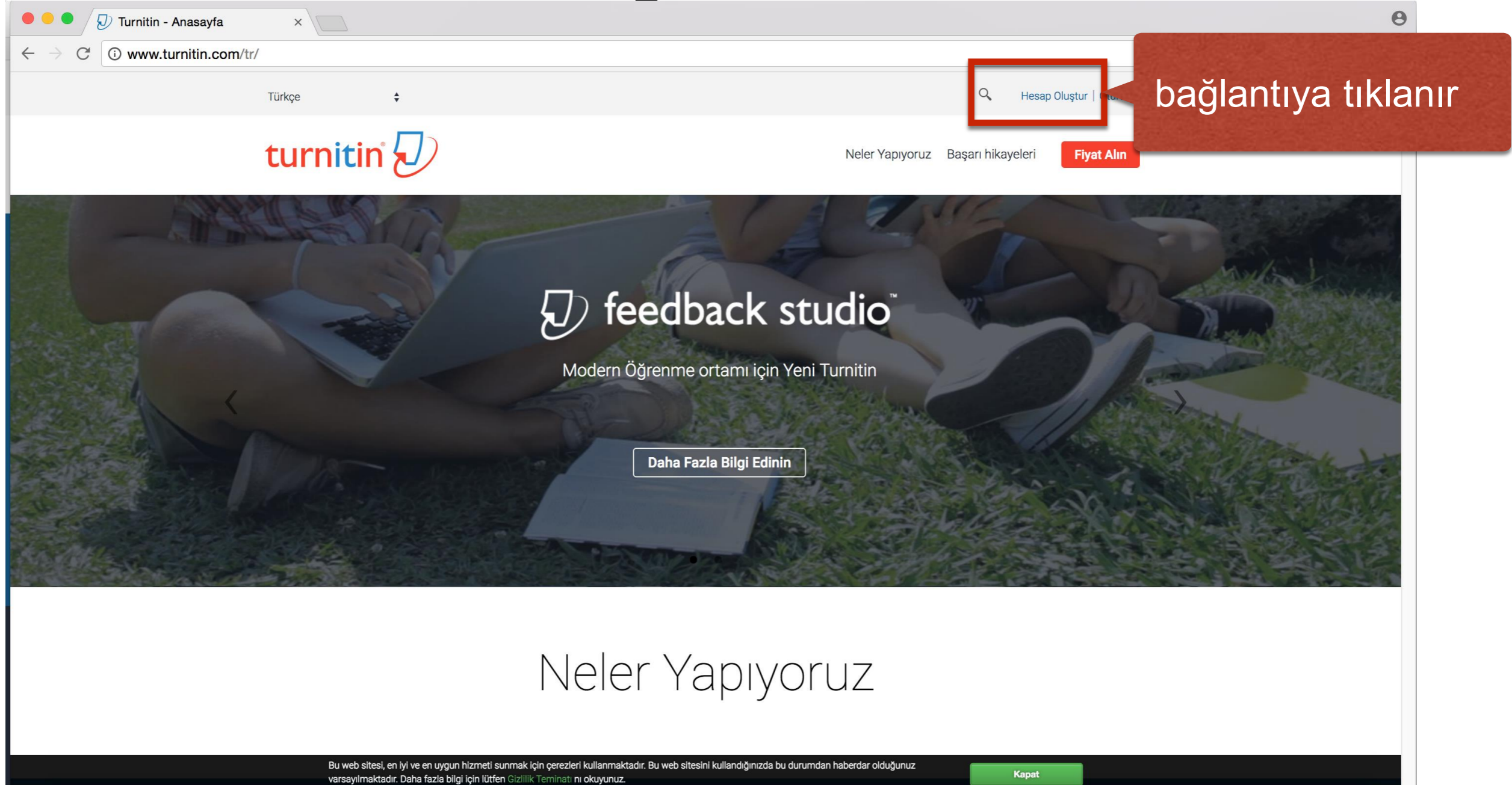
Partner in Education with Integrity

For K-12 For Higher Education

Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students

- ✓ English
- English (United Kingdom)
- Čeština
- Deutsch
- Español
- Français
- Italiano
- Nederlands
- Polski
- Português
- Русский
- Română
- Tiếng Việt
- Türkçe**
- 简体中文
- 繁體中文
- 日本語
- 한국어
- عربي

Kullanıcı Profili Oluşturma



The image shows a screenshot of the Turnitin website homepage. The browser address bar displays "www.turnitin.com/tr/". The page features the Turnitin logo, navigation links for "Neler Yapıyoruz", "Başarı hikayeleri", and "Fiyat Alın". A red box highlights the "Hesap Oluştur" link in the top right corner, with a red callout box pointing to it containing the text "bağlantıya tıklanır". The main content area includes a "feedback studio" logo and the text "Modern Öğrenme ortamı için Yeni Turnitin". A button labeled "Daha Fazla Bilgi Edinin" is visible. The footer contains a privacy notice and a "Kapat" button.

Türkçe

Hesap Oluştur

bağlantıya tıklanır

turnitin

Neler Yapıyoruz Başarı hikayeleri Fiyat Alın

feedback studio™

Modern Öğrenme ortamı için Yeni Turnitin

Daha Fazla Bilgi Edinin

Neler Yapıyoruz

Bu web sitesi, en iyi ve en uygun hizmeti sunmak için çerezleri kullanmaktadır. Bu web sitesini kullandığınızda bu durumdan haberdar olduğunuz varsayılmaktadır. Daha fazla bilgi için lütfen [Gizlilik Teminatı](#) nı okuyunuz.

Kapat

Kullanıcı Profili Oluşturma

Turnitin : Kullanıcı Profili Oluştur x

Secure | https://www.turnitin.com/newuser_type.asp?lang=tr

turnitin

Kullanıcı Profili Oluştur

Turnitin' i daha önce kullandınız mı?

Daha önce Turnitin kullandıysanız, giriş yapmak için aynı e-posta ve şifreyi kullanabilirsiniz. Şu an da farklı bir sınıf veya okulda olsanız bile tüm ödevlerinizi ve notlarınızı bir arada tutabilirsiniz.

E-posta adresi

Şifre (Turnitin' e giriş yap)

Şifrenizi mi unuttunuz? [Buraya tıklayınız.](#)

Yeni hesap oluştur

Lütfen servisi öğretmen olarak mı öğrenci olarak mı olarak kullanacağınızı seçiniz.

[Öğrenci](#)

[Öğretmen](#)

[Öğretim Asistanı](#)

Giriş Yap

[Gizlilik Sözleşmesi](#) | [Gizlilik Politikası](#) | [Hizmet Koşulları](#) | [AB Veri Koruma Uyumluluğu](#) | [Telif Hakkı Koruması](#) | [Yasal SSS'ler](#)

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

“Öğretmen” bağlantısına tıklanır.

Kullanıcı Profili Oluşturma

Turnitin New User Creation - J. x

Secure https://www.turnitin.com/newuser_join.asp?svr=333&session-id=1f857ef31809e2402f8ebdb578e27aac&lang=tr&r=25.5154943286193

turnitin

Yeni bir Öğretmen Hesabı Oluştur

Hesap numarası bilgisi

To join an account as an instructor you will need a key and ID combination, which you should have received either from your account administrator or from the instructor of the class for which you are a teaching assistant.

Bu kombinasyona sahip değilseniz yada kombinasyonunuz yanlış gibi gözüküyorsa lütfen yöneticiniz yada eğitmeninizle iletişime geçiniz.

Hesap Numarası

Giriş anahtarı

Kullanıcı Bilgisi

Adınız

Soyadınız

Profili tamamlamak için bir *Hesap Numarası* ve bir *Hesap Katılım Şifresi* ne sahip olmak gerekmektedir.

Yeni kullanıcı formundaki gerekli alanlar doldurulur.

Kullanıcı Profili Oluşturma

Turnitin New User Creation - J x

Secure https://www.turnitin.com/newuser_join.asp?svr=333&session-id=1f857ef31809e2402f8ebdb578e27aac&lang=tr&r=25.5154943286193

Sonraki adımda, lütfen bir gizli soru ve cevabını giriniz. Bu soru-cevap şifrenizi kaybettiğinizde şifrenizi sıfırlamanız için size sorulacaktır.

Gizli soru
Lütfen bir gizli soru seçiniz.

Sorunun cevabı

Kullanıcı Sözleşmesi
Lütfen aşağıdaki kullanıcı anlaşmamızı okuyunuz. Kullanıcı profilinizi tamamlamak için "Kabul Ediyorum" u seçiniz.

Turnitin.com ve hizmetleri ("Site" veya "Hizmetler") Turnitin, LLC ("Turnitin") tarafından yürütülmekte ve burada ("Kullanıcı Sözleşmesi") yer alan hüküm, koşul ve bildirimlerin tadil edilmeksizin tarafınızdan kabul edilmesine bağılı olarak siz kullanıcıya ("Siz" veya "Kullanıcı") sunulmaktadır.
Kabul etmeden önce bu Kullanıcı Sözleşmesini dikkatli bir şekilde

I'm not a robot reCAPTCHA

Kabul Ediyorum -- Profil Oluştur

Gizlilik Sözleşmesi | Gizlilik Politikası | Hizmet Koşulları | AB Veri Koruma Uyumluluğ
Yasal SSS'ler

Telif Hakkı © 1998 - 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Profil oluşturduğunda, Turnitin'e giriş yapmak için, "Kabul Ediyorum" düğmesine tıklanır.

Kullanıcı Profili Oluşturma Adımları

1. www.turnitin.com adresine giriş yapılır.
2. Dil menüsünden “Türkçe” seçilir.
3. “Hesap oluştur” bağlantısına tıklanır.
4. “Öğretmen” bağlantısına tıklanır.
5. Yeni kullanıcı formundaki gerekli alanlar doldurulur.
6. Profil oluşturduğunda, Turnitin'e giriş yapmak için, "Kabul Ediyorum" düğmesine tıklanır.

Oturum Açma

Oturum Açma



The image shows a screenshot of the Turnitin website homepage. The browser address bar displays "www.turnitin.com/tr/". The page features the Turnitin logo, navigation links for "Neler Yapıyoruz", "Başarı hikayeleri", and "Fiyat Alın", and a prominent "Oturum Aç" (Log In) button. A red box highlights the "Oturum Aç" button, and a red callout box with the text "bağlantıya tıklanır" (click on the link) points to it. Below the navigation, there is a large banner with the text "Yazı yazma ve öğrenme deneyimini kökten değiştiriyor" (Changing the writing and learning experience from the ground up) and a "Daha Fazla Bilgi Alın" (Get More Information) button. The banner also features a laptop displaying a news article about "Denizlerin Devi" (The King of the Seas) and a cup of coffee.

Türkçe

turnitin®

Neler Yapıyoruz Başarı hikayeleri Fiyat Alın

Oturum Aç

bağlantıya tıklanır

Yazı yazma ve öğrenme deneyimini kökten değiştiriyor

Daha Fazla Bilgi Alın

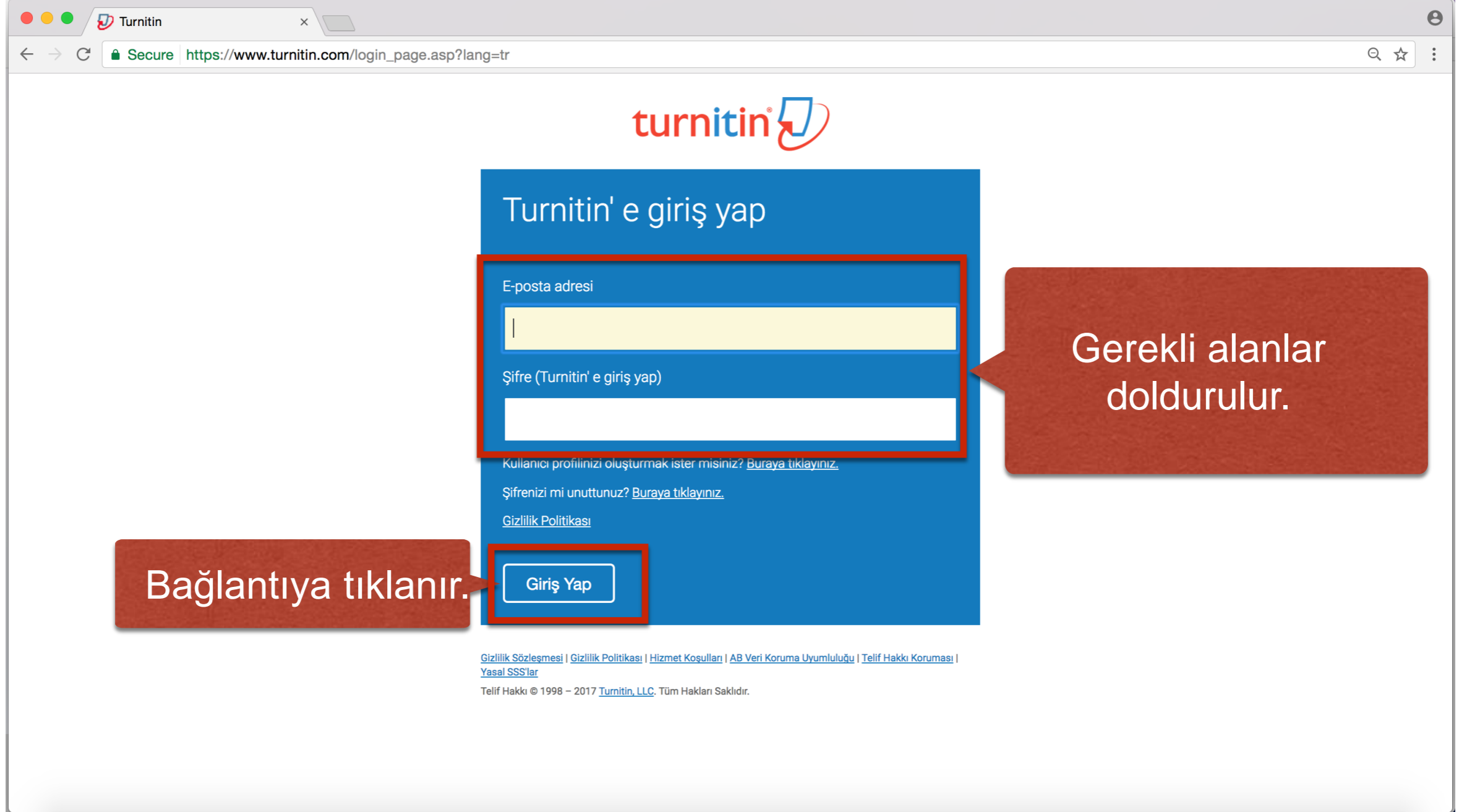
Denizlerin Devi

Denizlerin devi, heybetli mavi balina, devasa cüssesinin ötesinde uyarlamaları ile hayvanlar krallığında keskinces tektir. 30 metre uzunluğu ve 190 ton ya da daha fazla ağırlığıyla, şimdiye kadar yaşamış en ağır ve yaşamakta olan en büyük hayvandır. Kıyaslanamaz çokluştaki sayılarına rağmen balina yağı peşindeki balina avcılarının 1900 yıllarındaki bitip tükenmez avcılıklar onları yok olmanın eşiğine getirdi. Ancak sayılarının neden bu kadar azaldığının başka nedenleri de var.

Latince unvanı Gök balina (Balaenoptera musculus) olmakla birlikte mavi balina yaygın bilinen ismi, cüssesinin üst tarafını kaplayan mavimsirenkten ileri gelir. Mavi balina memeli deniz mavi balinalar neredeyse sadece kril ile beslenir. Retişkin bir mavi balina günde 40 milyon adede kadar kril yiyebilir. hayvanlarının çubuklu balinalar olarak da bilinen Mysteceti (dişsiz balinalar) alt takımına aittir. Bu hayvanlar üst çenelerinde yer alan balina kemiği (balen) aracılığıyla kril gibi benzer uzantılara sahiptir. Küçük miktarlarda kopepod alıyor olsalar da

Neler Yapıyoruz

Oturum Açma



The image shows a screenshot of the Turnitin login page. The browser address bar displays "Secure https://www.turnitin.com/login_page.asp?lang=tr". The page features the Turnitin logo at the top center. Below the logo, the heading "Turnitin' e giriş yap" is displayed. The login form consists of two input fields: "E-posta adresi" (Email address) and "Şifre (Turnitin' e giriş yap)" (Password). A red box highlights these two fields, with a callout bubble stating "Gerekli alanlar doldurulur." (Required fields are filled). Below the password field, there are three links: "Kullanıcı profilinizi oluşturmak ister misiniz? [Buraya tıklayınız.](#)", "Şifrenizi mi unuttunuz? [Buraya tıklayınız.](#)", and "Gizlilik Politikası". A red box highlights the "Giriş Yap" (Login) button, with a callout bubble stating "Bağlantıya tıklanır." (Click on the link). At the bottom of the page, there is a footer with links for "Gizlilik Sözleşmesi", "Gizlilik Politikası", "Hizmet Koşulları", "AB Veri Koruma Uyumluluğu", "Telif Hakkı Koruması", and "Yasal SSS'ler", followed by the copyright notice "Telif Hakkı © 1998 - 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır."

Turnitin' e giriş yap

E-posta adresi

Şifre (Turnitin' e giriş yap)

Kullanıcı profilinizi oluşturmak ister misiniz? [Buraya tıklayınız.](#)

Şifrenizi mi unuttunuz? [Buraya tıklayınız.](#)

[Gizlilik Politikası](#)

[Giriş Yap](#)

Gerekli alanlar doldurulur.

Bağlantıya tıklanır.

[Gizlilik Sözleşmesi](#) | [Gizlilik Politikası](#) | [Hizmet Koşulları](#) | [AB Veri Koruma Uyumluluğu](#) | [Telif Hakkı Koruması](#) | [Yasal SSS'ler](#)

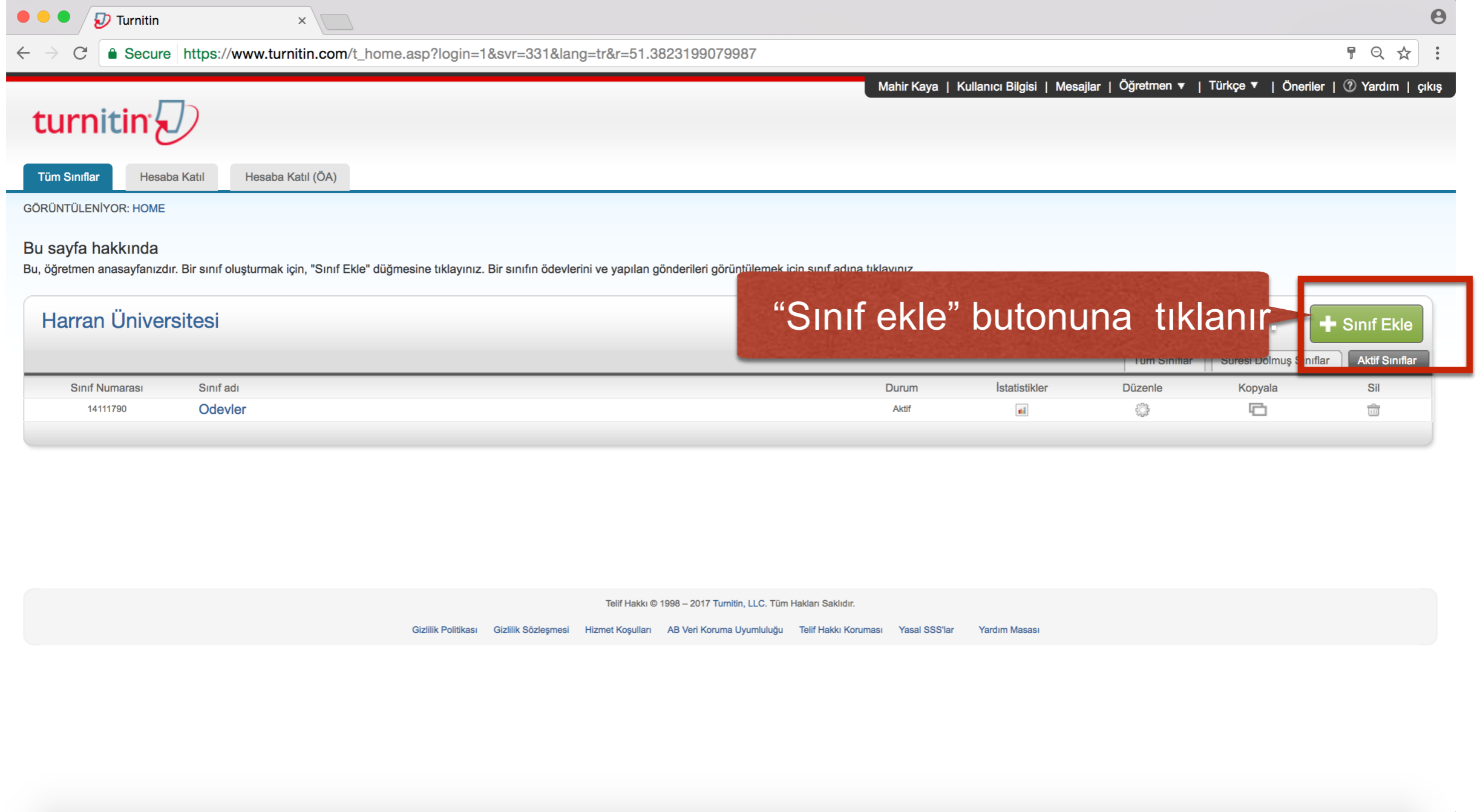
Telif Hakkı © 1998 - 2017 [Turnitin, LLC](#). Tüm Hakları Saklıdır.

Oturum Açma Adımları

1. “Oturum Aç” bağlantısına tıklanır.
2. “E-posta adresi” ve “Şifre” ilgili alanlara girilir.
3. “Giriş yap” bağlantısına tıklanır.

Sınıf Oluşturma

Sınıf Oluşturma



Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_home.asp?login=1&svr=331&lang=tr&r=51.3823199079987

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | çıkış

turnitin

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME

Bu sayfa hakkında
Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.

Harran Üniversitesi

+ Sınıf Ekle

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
14111790	Odevler	Aktif				

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'ler Yardım Masası

Sınıf Oluşturma

Yeni sınıf oluştur

Secure https://www.turnitin.com/class?aid=100293&lang=tr

This page is in Turkish Would you like to translate it? Nope Translate

Mahir Kaya | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | ÇIKIŞ

turnitin

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için bir sınıf adı ve bir sınıf kayıt anahtarı girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" düğmesine tıklayın. Bir temel sınıf için bir ÖA giriş anahtarı da girmeniz gerekiyor.

Sınıf ayarları

* Sınıf türü Standart

* Sınıf adı

* Kayıt anahtarı

* Ders alan(lar)ı Konuları seçin

* Öğrenci düzey(ler)i Öğrenci düzey(ler)ini seçin

Sınıf başlangıç tarihi 09-May-2017

* Sınıf bitiş tarihi 10-Kas-2017

İptal Gönder

Bir sınıf adı ve bir kayıt şifresi girilir.

Sınıf kayıt şifresi, öğrencilerin sizin sınıfınıza kayıt yaptırmak için kullanacağı şifredir. Bu sebeple öğrencilerinizin kolayca hatırlayabileceği, küçük harflerden oluşan bir şifre seçiniz.

Sınıf Oluşturma

Yeni sınıf oluştur

Secure https://www.turnitin.com/class?aid=100293&lang=tr

Mahir Kaya | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | ÇIKIŞ

turnitin

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için bir sınıf adı ve bir sınıf kayıt anahtarı girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" düğmesine tıklayın. Bir temel sınıf için bir ÖA giriş anahtarı da girmeniz gerekiyor.

Sınıf ayarları

* Sınıf türü Standart

* Sınıf adı Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf

* Kayıt anahtarı bilgisayar

* Ders alan(lar)ı b

* Öğrenci düzey(ler)i

Sınıf başlangıç tarihi

* Sınıf bitiş tarihi

Bilgisayar Bilimleri/Programlama

Yabancı Dil

Sağlık/Beden Eğitimi

Bilgi Okuryazarlığı

Edebiyat

Tıp/Hemşirelik/Sağlık Bilimleri

Askeri Bilimler

İptal Gönder

Ders alan(lar)ı girişi yapılır.

Sınıf Oluşturma

Yeni sınıf oluştur

Secure https://www.turnitin.com/class?aid=100293&lang=tr

Mahir Kaya | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | ÇIKIŞ

turnitin

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için bir sınıf adı ve bir sınıf kayıt anahtarı girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" düğmesine tıklayın. Bir temel sınıf için bir ÖA giriş anahtarı da girmeniz gerekiyor.

Sınıf ayarları

* Sınıf türü Standart

* Sınıf adı Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf

* Kayıt anahtarı bilgisayar

* Ders alan(lar) Bilgisayar Bilimleri/Programlama

* Öğrenci düzey(ler)

Sınıf başlangıç tarihi

* Sınıf bitiş tarihi

Lisans

Yüksek Lisans

Doktora

Kariyer ve Teknik

İptal Gönder

İlgili öğrenci düzeyi seçilir.

Sınıf Oluşturma

Yeni sınıf oluştur

Secure https://www.turnitin.com/class?aid=100293&lang=tr

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için bir sınıf adı ve bir sınıf kayıt anahtarı girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" düğmesine tıklayın. Bir temel sınıf için bir ÖA giriş anahtarı da girmeniz gerekiyor.

Sınıf ayarları

* Sınıf türü Standart

* Sınıf adı Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf

* Kayıt anahtarı bilgisayar

* Ders alan(lar) Bilgisayar Bilimleri/Programlama x

* Öğrenci düzey(ler) Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi 09-May-2017

* Sınıf bitiş tarihi 10-Kas-2017

<< Kas 2017 >>

P	P	S	Ç	P	C	C
29	30	31	1	2	3	4
5	6	7	8	9	10	11
12	13	14	15	16	17	18
19	20	21	22	23	24	25
26	27	28	29	30	1	2

Gönder

Sınıf bitiş tarihi açılan takvimden seçilir.

Bitiş tarihi, sınıfınızın sona ereceği tarihtir. Sınıf sona erdiğinde, öğrenciler, sınıfa kaydolamaz veya herhangi bir ödev gönderemezler. Sınıf süresi genellikle 6 aydır. Sınıfınızın süresini uzatmak veya kısaltmak için bitiş tarihini değiştiriniz

Sınıf Oluşturma

Yeni sınıf oluştur

Secure https://www.turnitin.com/class?aid=100293&lang=tr

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için bir sınıf adı ve bir sınıf kayıt anahtarı girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" düğmesine tıklayın. Bir temel sınıf için bir ÖA giriş anahtarı da girmeniz gerekiyor.

Sınıf ayarları

* Sınıf türü Standart

* Sınıf adı Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf

* Kayıt anahtarı bilgisayar

* Ders alan(lar)ı Bilgisayar Bilimleri/Programlama x

* Öğrenci düzey(ler)i Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi 09-May-2017

* Sınıf bitiş tarihi 10-Kas-2017

İptal Gönder

"Gönder" butonuna tıklanır.

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_home.asp?lang=tr

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | çıkış

turnitin

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME

Tebrikler! Yeni sınıfı oluşturduunuz: Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf. Sınıf numaranız 15308866 ve kayıt anahtarınız bilgisayar.

Bu sayfa hakkında
Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız.

Harran Üniversitesi

Not: Your class, "Odevler", is set to expire within 30 days. Expired classes become read-only.

Sınıf Numarası	Sınıf adı
15308866	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf
14111790	Odevler

Sınıf oluşturuldu

Tebrikler! Az önce yeni bir sınıf oluşturduunuz: Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf Öğrencilerin bu sınıfa kendilerinin kayıt olmasını istiyorsanız hem seçtiğiniz kayıt anahtarına hem de Turnitin tarafından oluşturulan benzersiz sınıf Numarasına ihtiyaçları olacaktır.

Sınıf Numarası **15308866**
Kayıt anahtarı **bilgisayar**

Not: Eğer sınıf numaranızı unutursanız, bu numara sınıf listenizdeki sınıf adının solundaki numaradır. Sınıfı düzenleyerek kayıt anahtarını görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz.

Sınıfa giriş yapmak ve ödev oluşturmaya başlamak için sınıf adına tıklayınız.

Devam Et

Oluşturulan sınıfa ait bilgiler görüntülenir.

İstatistikler Düzenle Kopyala Sil

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'ler Yardım Masası

Sınıf Oluşturma Adımları

- Ana sayfada “Sınıf ekle” butonuna tıklanır.
- Bir sınıf adı ve kayıt şifresi girilir.
- Ders alan(lar)ı girilir.
- Öğrenci düzeyi seçilir.
- Sınıf bitiş tarihi seçilir.
- “Gönder” butonuna tıklanır.

Sınıf Bilgileri



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME

Tebrikler! Yeni sınıfı oluşturduunuz: Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf. Sınıf numaranız 15308866 ve kayıt anahtarınız bilgisayar.

Bu sayfa hakkında

Bu, öğretmen anasayfanızın Bir

Öğrenciler, sınıf numarasını sınıfınıza kayıt yaptırmak için sınıf kayıt şifresi olarak kullanacaktır.

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
15308866	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf	Aktif				
14111790	Odevler	Aktif				

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_home.asp?lang=tr#

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

turnitin

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME

Tebrikler! Yeni sınıfı oluşturduunuz: Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf. Sınıf numaranız 15308866 ve kayıt anahtarınız bilgisayar.

Bu sayfa hakkında
Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.

Harran Üniversitesi

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
15308866	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf	Aktif				
14111790	Odevler	Aktif				

Sınıf kayıt şifresini, sınıfınızın sağ tarafındaki düzenle ikonuna tıklayarak görüntüleyebilirsiniz.

Sınıf Numaranızı ve kayıt şifresini öğrencilerinize dağıtmalısınız, böylece öğrencileriniz sınıfınıza kaydolabilir ve ödevlerini gönderebilir. Ayrıca Öğrenci Hızlıbaşlama bağlantısını (https://guides.turnitin.com/Translations/Türkçe/Öğrenci_Ödev_Gönderimi) gönderdiğinizden de emin olunuz.



Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME

Tebrikler! Yeni sınıfı oluşturduunuz: Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf. Sınıf numaranız 15308866 ve kayıt anahtarınız bilgisayar.

Bu sayfa hakkında

Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.

Harran Üniversitesi

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
15308866	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf	Aktif				
14111790	Ödevler	Aktif				

Sınıf anasayfanızı açmak için sınıfınızın adına tıklayınız.



Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

Bu sayfa hakkında

Bu, sınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasına ödev eklemek için "Ödev ekle" düğmesini tıklayın. Ödev gelen kutusunu ve bu ödevde yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödevine ait "Görüntüle" düğmesini tıklayın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf

SINIF ANASAYFASI | QUICKMARK BREAKDOWN

+ Ödev Ekle

BAŞLANGIÇ

TESLİM

POSTALAMA

DURUM

İŞLEMLER

Öğrencileriniz bir ödev göndermeden önce, sizin bir ödev oluşturmanız gerekmektedir.

Sınıf anasayfası

LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

[Gizlilik Politikası](#) [Gizlilik Sözleşmesi](#) [Hizmet Koşulları](#) [AB Veri Koruma Uyumluluğu](#) [Telif Hakkı Koruması](#) [Yasal SSS'ler](#) [Yardım Masası](#)

Ödev Oluşturma

Ödev Oluşturma

The screenshot shows the Turnitin website interface. The browser address bar displays the URL: https://www.turnitin.com/t_class_home.asp?r=66.7105303347014&svr=340&lang=tr&aid=100293&cid=15308866. The page header includes the Turnitin logo and navigation links: Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | çıkış. Below the header, there are tabs for Ödevler, Öğrenciler, Not Defteri, Kütüphaneler, Takvim, Tartışma, and Tercihler. The main content area shows the breadcrumb: GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF. A section titled 'Bu sayfa hakkında' provides instructions on how to add assignments. A table with columns BAŞLANGIÇ, TESLİM, POSTALAMA, DURUM, and İŞLEMLER is partially visible. A green button labeled '+ Ödev Ekle' is highlighted with a red box. A red callout box points to this button with the text: 'Sınıf anasayfasındaki "Ödev Ekle" butonuna tıklanır.'

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

Bu sayfa hakkında
Bu, sınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasına ödev eklemek için "Ödev ekle" düğmesini tıklayın. Ödev gelen kutusunu ve bu ödevde yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödevine ait "Görüntüle" düğmesini tıklayın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf
SINIF ANASAYFASI | QUICKMARK BREAKDOWN

BAŞLANGIÇ	TESLİM	POSTALAMA	DURUM	İŞLEMLER
Öğrencileriniz bir ödev göndermeden önce, sizin bir ödev oluşturmanız gerekmektedir.				

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

[Gizlilik Politikası](#) | [Gizlilik Sözleşmesi](#) | [Hizmet Koşulları](#) | [AB Veri Koruma Uyumluluğu](#) | [Telif Hakkı Koruması](#) | [Yasal SSS'ler](#) | [Yardım Masası](#)

Ödev Oluşturma

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?at=1&svr=338&lang=tr&r=9.22136047959192

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

turnitin

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

Bu sayfa hakkında
Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevde gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Yeni Ödev

Ödev Başlığı ?

Başlangıç tarihi ?

09-May-2017

de 15 : 44

Teslim tarihi ?

16-May-2017

de 23 : 59

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver

Tüm dosya türlerine izin ver ?

+ İsteğe bağlı ayarlar

Gönder

Bir ödev başlığı girilir.

Ödev Oluşturma

The screenshot shows the Turnitin website interface. The browser address bar displays the URL: https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?at=1&svr=338&lang=tr&r=9.22136047959192. The user is logged in as Mahir Kaya. The navigation menu includes: Ödevler, Öğrenciler, Not Defteri, Kütüphaneler, Takvim, Tartışma, Tercihler. The current page is titled 'GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF'. The main content area is titled 'Bu sayfa hakkında' and contains the following text: 'Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevde gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.'

The 'Yeni Ödev' (New Assignment) form is displayed. It includes the following fields and options:

- Ödev Başlığı**: A text input field.
- Başlangıç tarihi**: A date selection field showing '09-May-2017' with a calendar icon. Below it are dropdown menus for 'de' (15) and '44'.
- Teslim tarihi**: A date selection field showing '16-May-2017' with a calendar icon. Below it are dropdown menus for 'de' (23) and '59'.
- Özellikler**: Two radio button options: 'Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver' (selected) and 'Tüm dosya türlerine izin ver'.
- İsteğe bağlı ayarlar**: A button with a plus sign and the text 'İsteğe bağlı ayarlar'.
- Gönder**: A blue button at the bottom of the form.

A red callout box points to the date selection fields with the text: 'Başlangıç ve teslim tarihi seçilir.'

Ödev Oluşturma

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?at=1&svr=338&lang=tr&r=9.22136047959192

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

Bu sayfa hakkında
Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevde gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Yeni Ödev

Ödev Başlığı ?

Başlangıç tarihi ?

09-May-2017

de 15 : 44

Teslim tarihi ?

16-May-2017

de 23 : 59

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver

Tüm dosya türlerine izin ver ?

+ İsteğe bağlı ayarlar

Dosya tipi seçilir.

Varsayılan ödev gönderim seçeneği "Yalnızca Turnitin'in orijinalliğini kontrol edebileceği dosya tiplerine izin ver" olarak ayarlanmıştır fakat öğretmenler, yazılı olmayan ödevler için "Herhangi bir dosya türüne izin ver"i seçebilirler. Eğer "Herhangi bir dosya türüne izin ver" seçilmişse, öğretmenler geri bildirimde bulunabilir ve gönderilen dosyaları indirebilir, fakat Turnitin Orijinallik Raporları oluşturamaz veya yüklenen dosyayı Doküman Görüntüleyici ile görüntüleyemezler.

Ödev Oluşturma

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?at=1&svr=338&lang=tr&r=9.22136047959192

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

turnitin

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

Bu sayfa hakkında
Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevde gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Yeni Ödev

Ödev Başlığı ?

Başlangıç tarihi ?

09-May-2017

de 15 : 44

Teslim tarihi ?

16-May-2017

de 23 : 59

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver

Tüm dosya türlerine izin ver ?

+ İsteğe bağlı ayarlar

Orijinallik Raporları, şu dosya formatları için oluşturulabilir:

Microsoft Word, PowerPoint, WordPerfect, PostScript, PDF, HTML, RTF, OpenOffice (ODT), Hangu (HWP), Google Docs (Google Drive gönderim seçeneği ile teslim edilenler), düz metin dosyaları

Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi istenmiyorsa

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?r=47.4029008646951&svr=334&lang=tr&aid=59128546

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF > ÖDEV1

Bu sayfa hakkında
Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevle gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Ödevleri Güncelle

Ödev Başlığı ?
Ödev1

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver
 Tüm dosya türlerine izin ver ?

Başlangıç tarihi ?
09-May-2017
de 15 : 53

Teslim tarihi ?
16-May-2017
de 23

[+ İsteğe bağlı ayarlar](#)

Gönder

İsteğe bağlı ayarlar bağlantısı tıklanır.

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Gizlilik Politikası | Gizlilik Sözleşmesi | Hizmet Koşulları | AB Veri Koruma Uyumluluğu | Telif Hakkı Koruması | Yasal SSS'ler | Yardım Masası

Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi istenmiyorsa

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?r=47.4029008646951&svr=334&lang=tr&aid=59128546

Bu ödevte gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı ?

Evet

Hayır

Bu ödevte gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı ?

Evet

Hayır

Exclude small sources?

Evet

Hayır

Öğrencilerin Orijinallik Raporları'nı görmelerine izin verilsin mi?

Evet

Hayır

Ödevleri şuraya gönder:

depo yok

Arama seçenekleri:

Öğrenci ödev deposu

Mevcut ve arşivlenmiş internet

Sürekli yayınlar, dergiler, & yayınlar

İleride başka ödevlerde tekrar kullanabilmek için, bu ayarları varsayılan ayarlarınız olarak kaydetmek ister misiniz?

Gönder

Açılır menüye tıklanır.

Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi istenmiyorsa

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?r=47.4029008646951&svr=334&lang=tr&aid=59128546

Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı? [?](#)

Evet

Hayır

Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı? [?](#)

Evet

Hayır

Exclude small sources? [?](#)

Evet

Hayır

Öğrencilerin Orijinallik Raporları'nı görmelerine izin verilsin mi? [?](#)

Evet

Hayır

standart yazılı ödev deposu

depo yok

Arama seçenekleri: [?](#)

Öğrenci ödev deposu

Mevcut ve arşivlenmiş internet

Süreli yayınlar, dergiler, & yayınlar

İleride başka ödevlerde tekrar kullanabilmek için, bu ayarları varsayılan ayarlarınız olarak kaydetmek ister misiniz?

Gönder

“depo yok” seçeneği seçilir.

Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi isteniyorsa

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?r=47.4029008646951&svr=334&lang=tr&aid=59128546

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF > ÖDEV1

Bu sayfa hakkında
Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevle gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Ödevleri Güncelle

Ödev Başlığı ?
Ödev1

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver
 Tüm dosya türlerine izin ver ?

Başlangıç tarihi ?
09-May-2017
de 15 : 53

Teslim tarihi ?
16-May-2017
de 23

[+ İsteğe bağlı ayarlar](#)

Gönder

İsteğe bağlı ayarlar bağlantısı tıklanır.

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'ler Yardım Masası

Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi isteniyorsa

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?r=47.4029008646951&svr=334&lang=tr&aid=59128546

Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı ?

Evet

Hayır

Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı ?

Evet

Hayır

Exclude small sources?

Evet

Hayır

Öğrencilerin Orijinallik Raporları'nı görmelerine izin verilsin mi?

Evet

Hayır

Ödevleri şuraya gönder:

depo yok

Arama seçenekleri:

Öğrenci ödev deposu

Mevcut ve arşivlenmiş internet

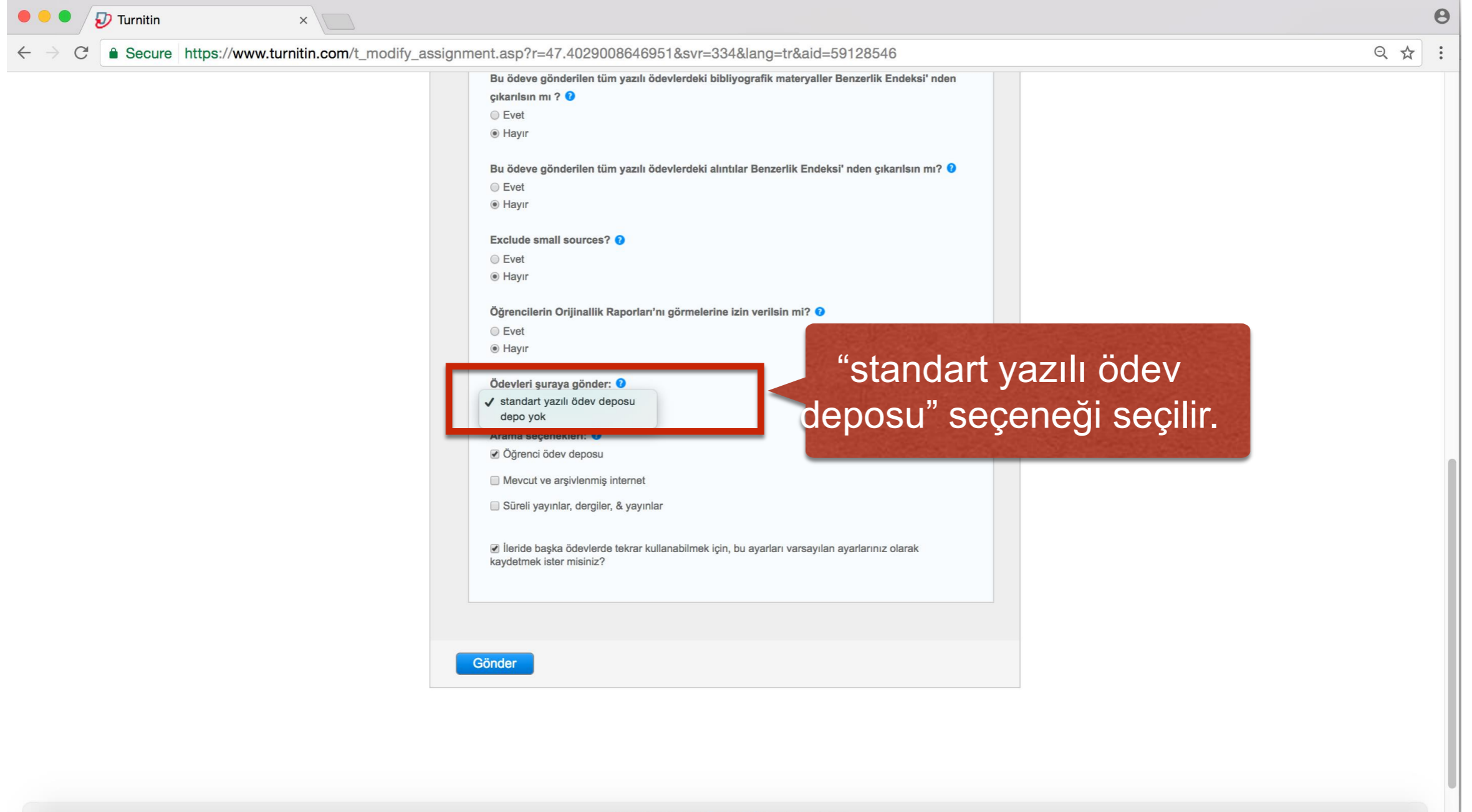
Süreli yayınlar, dergiler, & yayınlar

İleride başka ödevlerde tekrar kullanabilmek için, bu ayarları varsayılan ayarlarınız olarak kaydetmek ister misiniz?

Gönder

Telif Hakları © 1998 - 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi isteniyorsa



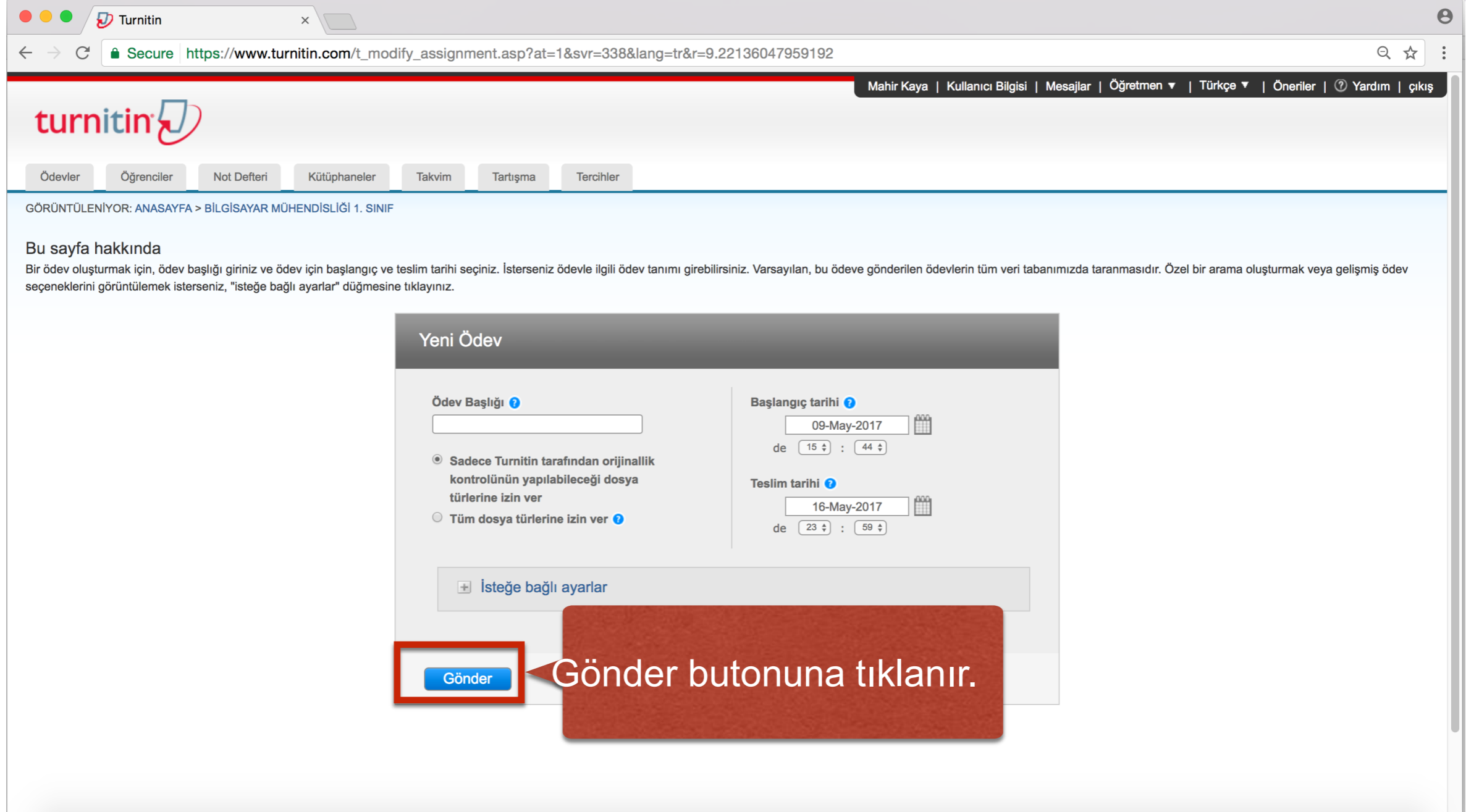
The screenshot shows the Turnitin assignment modification page. The browser address bar displays the URL: https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?r=47.4029008646951&svr=334&lang=tr&aid=59128546. The page contains several sections with radio button options:

- Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı?**
 - Evet
 - Hayır
- Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi'nden çıkarılsın mı?**
 - Evet
 - Hayır
- Exclude small sources?**
 - Evet
 - Hayır
- Öğrencilerin Orijinallik Raporları'nı görmelerine izin verilsin mi?**
 - Evet
 - Hayır
- Ödevleri şuraya gönder:**
 - standart yazılı ödev deposu depo yok
- Arama seçenekleri:**
 - Öğrenci ödev deposu
 - Mevcut ve arşivlenmiş internet
 - Süreli yayınlar, dergiler, & yayınlar
- İleride başka ödevlerde tekrar kullanabilmek için, bu ayarları varsayılan ayarlarınız olarak kaydetmek ister misiniz?

A red callout box points to the selected option with the text: "standart yazılı ödev deposu" seçeneği seçilir.

Gönder

Ödev Oluşturma



Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?at=1&svr=338&lang=tr&r=9.22136047959192

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

turnitin

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

Bu sayfa hakkında
Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödevde gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "İsteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Yeni Ödev

Ödev Başlığı ?

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver

Tüm dosya türlerine izin ver ?

Başlangıç tarihi ?

09-May-2017

de 15 : 44

Teslim tarihi ?

16-May-2017

de 23 : 59

+ İsteğe bağlı ayarlar

Gönder

Gönder butonuna tıklanır.

Ödev Oluşturma Adımları

1. Yeni bir ödev oluşturmak için sınıf anasayfasındaki "Yeni Ödev" butonuna tıklanır.
2. Bir ödev başlığı girilir.
3. Ödev için bir başlangıç ve teslim tarihi seçilir.
4. Dosya tipi seçilir.
5. Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenip eklenmemesi ile ilgili işlemler "isteğe bağlı işlemler" bağlantısında yer alan "ödevleri şuraya gönder" başlığı altındaki açılan menüden yapılır.
6. Ödevi sınıf anasayfasına eklemek için, "Gönder" e tıklanır.

Öğretmen
Ödev ve Makale
Yükleme

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme

The screenshot shows the Turnitin website interface. The browser address bar displays the URL: https://www.turnitin.com/t_class_home.asp?svr=335&lang=tr&r=83.0154650796889. The page header includes the Turnitin logo and a navigation menu with options: Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış. Below the header, there are tabs for Ödevler, Öğrenciler, Not Defteri, Kütüphaneler, Takvim, Tartışma, and Tercihler. The main content area shows the breadcrumb: GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF. A section titled 'Bu sayfa hakkında' provides instructions on how to use the page. Below this, there is a table for 'Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf' with columns: BAŞLANGIÇ, TESLİM, POSTALAMA, DURUM, and İŞLEMLER. The table contains one row for 'Ödev1' with the following data: ÖDEV, 09-May-2017 3:53PM, 16-May-2017 11:59PM, N/A N/A, 0 / 0 gönderildi, Görünüm, and Daha Fazla İşlem. A red callout box with a white border points to the 'Görünüm' button, containing the text: 'Görünüm bağlantısına tıklayınız.'

turnitin

Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF

Bu sayfa hakkında
Bu, sınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasına ödev eklemek için "Ödev ekle" düğmesini tıklayın. Ödev gelen kutusunu ve bu ödevde yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödevi "Gönder" seçeneğini tıklayarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz.

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf
SINIF ANASAYFASI | QUICKMARK BREAKDOWN

	BAŞLANGIÇ	TESLİM	POSTALAMA	DURUM	İŞLEMLER
Ödev1					
ÖDEV	09-May-2017 3:53PM	16-May-2017 11:59PM	N/A N/A	0 / 0 gönderildi	Görünüm Daha Fazla İşlem

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'ler Yardım Masası

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme

The screenshot shows the Turnitin website interface. The browser address bar displays the URL: https://www.turnitin.com/t_inbox.asp?r=62.4448328574971&svr=328&lang=tr&aid=59128546. The page header includes the Turnitin logo and navigation links: Mahir Kaya | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Öneriler | Yardım | Çıkış. The main navigation menu includes: Ödevler, Öğrenciler, Not Defteri, Kütüphaneler, Takvim, Tartışma, and Tercihler. A red callout box with white text says: "Dosya Gönder" butonuna tıklayınız. The "Dosya Gönder" button is highlighted with a red box. Below the button, there is a table with columns: YAZAR, BAŞLIK, BENZERLİK, PUANLA, CEVAP, DOSYA, ÖDEV NUMARASI, and TARİH. The table is currently empty. At the bottom of the page, there is a footer with copyright information: Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır. and a list of links: Gizlilik Politikası, Gizlilik Sözleşmesi, Hizmet Koşulları, AB Veri Koruma Uyumluluğu, Telif Hakkı Koruması, Yasal SSS'ler, and Yardım Masası.

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_submit.asp?r=21.6835452953159&svr=325&lang=tr&aid=59128546

turnitin

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF > ÖDEV1

Gönder: Tek Dosya Yüklemesi

ADIM ●○○

Yazar

Kayıtlı olmayan öğrenci

Adı

Soyadı

Gönderi Başlığı

Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.

Ne gönderebilirim?

Turnitin' e yükleyeceğiniz dosyayı seçin:

Bu bilgisayardan seç

Dropbox'dan seç

Google Drive'dan seçin

Yükle İptal

Gönderi başlığı girilir ve kayıtlı öğrenci yazar açılır menüsünden bir yazar adı seçilir.

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_submit.asp?r=21.6835452953159&svr=325&lang=tr&aid=59128546

turnitin

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF > ÖDEV1

Gönder: Tek Dosya Yükleme ADIM ●○○

Yazar
Kayıtlı olmayan öğrenci

Adı

Soyadı

Gönderi Başlığı

Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.

Ne gönderebilirim?

Turnitin' e yükleyeceğiniz dosyayı seçin:

Gönderilecek ödevi seçmek için, istenilen buton tıklanır ve göndermek istenilen belge bilgisayarda bulunur.

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_submit.asp?r=85.4453883863847&svr=336&lang=tr&aid=59128546

Gönder: Tek Dosya Yükleme

ADIM ●○○

Yazar
Kayıtlı olmayan öğrenci

Adı
Öğrenci Adı

Soyadı
soyadı

Gönderi Başlığı
Ödev1

Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.

Ne gönderebilirim?

Odev-1.pdf Dosyayı temizle

Yükle

“Yükle” butonuna tıklanır.

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'ler Yardım Masası

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme

Turnitin

Secure https://www.turnitin.com/t_submit.asp?r=85.4453883863847&svr=336&lang=tr&aid=59128546

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF > ÖDEV1


Gönder: Tek Dosya Yükleme ADIM ●●○

İşleniyor: ödev1.pdf

Yazar:
Öğrenci Adı soyadı

Ödev başlığı:
Ödev1

Gönderi başlığı:
Ödev1



Bu işlem, 2 dakikadan az bir zaman alacaktır. Lütfen bekleyin. İşlemi tamamlamak için onayınız sorulacaktır.

Onayla İptal

Ödev yüklenir.

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

[Gizlilik Politikası](#) [Gizlilik Sözleşmesi](#) [Hizmet Koşulları](#) [AB Veri Koruma Uyumluluğu](#) [Telif Hakkı Koruması](#) [Yasal SSS'ler](#) [Yardım Masası](#)

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme

Gönder: Tek Dosya Yüklemesi

Göndermek istediğiniz dosyanın bu olduğunu onaylayın.

Yazar:
Öğrenci Adı soyadı

Ödev başlığı:
Ödev1

Gönderi başlığı:
Ödev1

Dosya adı:
ödev1.pdf

Dosya boyutu:
19.24K

Sayfa sayısı:
1

Kelime sayısı:
30

Karakter sayısı:
145

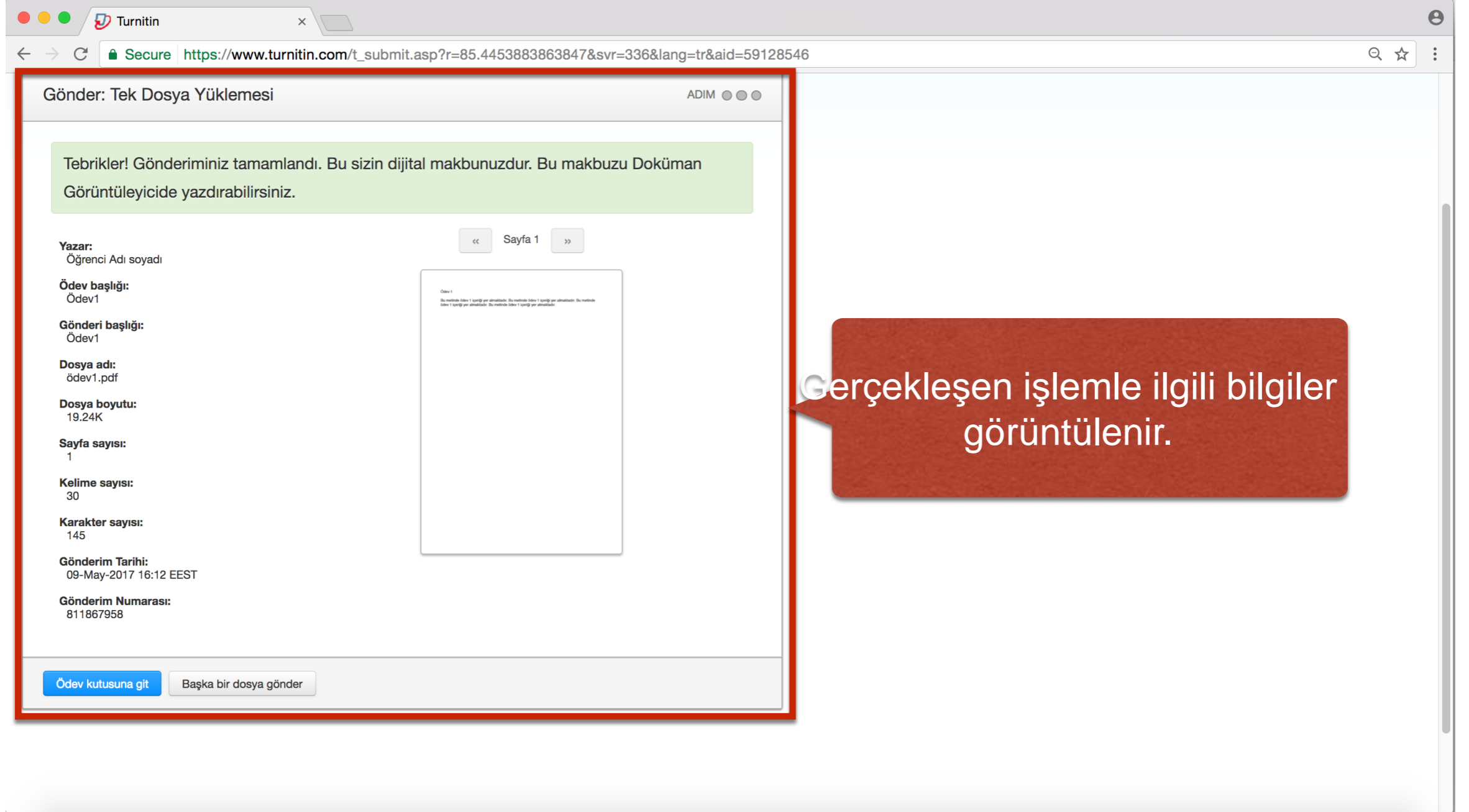
Ödev 1

“Onayla” butonuna tıklanır.

Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

[Gizlilik Politikası](#) [Gizlilik Sözleşmesi](#) [Hizmet Koşulları](#) [AB Veri Koruma Uyumluluğu](#) [Telif Hakkı Koruması](#) [Yasal SSS'ler](#) [Yardım Masası](#)

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme



Gönder: Tek Dosya Yüklemesi ADIM ●●●

Tebrikler! Gönderiminiz tamamlandı. Bu sizin dijital makbunuzdur. Bu makbuzu Doküman Görüntüleyicide yazdırabilirsiniz.

Yazar:
Öğrenci Adı soyadı

Ödev başlığı:
Ödev1

Gönderi başlığı:
Ödev1

Dosya adı:
ödev1.pdf

Dosya boyutu:
19.24K

Sayfa sayısı:
1

Kelime sayısı:
30

Karakter sayısı:
145

Gönderim Tarihi:
09-May-2017 16:12 EEST

Gönderim Numarası:
811867958

« Sayfa 1 »

Ödev 1
Bu metinde ödev 1 içeriği görülmektedir. Bu metinde ödev 1 içeriği görülmektedir. Bu metinde ödev 1 içeriği görülmektedir. Bu metinde ödev 1 içeriği görülmektedir.

Ödev kutusuna git Başka bir dosya gönder

Gerçekleşen işlemle ilgili bilgiler görüntülenir.

Öğretmen Ödev/Makale Yükleme Adımları

1. Oluşturulan ödevin sağ tarafında yer alan “Görünüm” bağlantısına tıklanır.
2. Açılan sayfada “Dosya Gönder” butonuna tıklanır.
3. Gönderi başlığı girilir ve kayıtlı öğrenci yazar açılır menüsünden bir yazar adı seçilir.
4. Gönderilecek ödevi seçmek için, istenilen buton tıklanır ve göndermek istenilen belge bilgisayarda bulunur.
5. “Yükle” butonuna tıklanır. Ödev yüklenir.
6. “Onayla” butonuna tıklanır.
7. Gerçekleşen işlemle ilgili bilgiler görüntülenir.

Tez Yükleme

- Ödev/Makale yükleme ile aynı şekilde gerçekleştirilir.

Orjinallik Raporunu Görüntüleme

Benzerlik oranı

Turnitin Doküman Görüntüleyici - Google Chrome

Secure | https://www.turnitin.com/dv?s=1&o=812420319&u=1058621436&lang=tr&

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf Ödev1 - TESLİM TARİHİ16-May-2017 Roadmap

Originality GradeMark PeerMark

makale 3
VELİ 3 VELİ 3 TARAFINDAN

turnitin

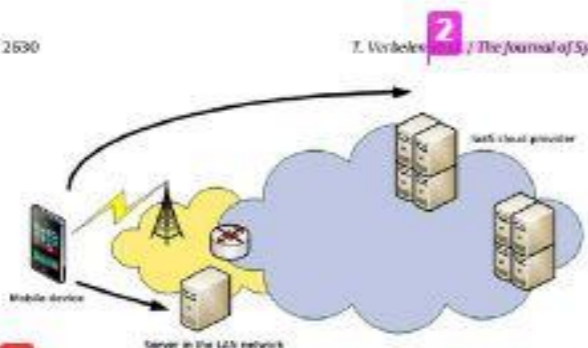
%90
BENZER
0 ÜZERİNDEN

Eşleşmeyi Gözden Geçir

1	Verbelen, Tim, Pieter S... Yayın	%86
2	iocen.com İnternet kaynağı	%1
3	www.doria.fi İnternet kaynağı	%<1
4	Verbelen, Tim Stevens,... Yayın	%<1
5	ecommons.usask.ca İnternet kaynağı	%<1
6	CSU, San Jose State U... Öğrenci ödevi	%<1
7	Higher Education Com... Öğrenci ödevi	%<1
	eprints.mdx.ac.uk	%<1

2630

1. Verbelen, Tim, Pieter S... / The Journal of Systems and Software 85 (2012) 2629–2639



1. A mobile device's capabilities are enhanced by offloading to a server available either nearby or far away in the cloud.

1. Enabled applications. Only Cuckoo (Kemp et al., 2010) does an effort offloading Android services and provides tools to assist in the build process, but the developer still has to define interfaces for computationally intensive parts and write both a local and a remote service implementation.

To address those two issues, we present AIOLOS: a cyber foraging framework for Android. AIOLOS is built on OSGi (The OSGi Alliance, 2009), a module system and service platform in Java, which enables transparent monitoring and mobile code. For each method call the framework estimates the execution time for both local and remote execution based on the argument size, and then chooses the appropriate execution location. Afterwards, the estimation parameters are updated, taking into account the new profiling data and changing network parameters. In this way the system will optimize the application execution, taking into account the device capabilities and the network connectivity, without putting an additional burden on the application developer.

The second issue is addressed by integrating AIOLOS in the Android platform and providing the developer support for creating cyber foraging enabled applications. We present a plugin for the Eclipse IDE, the most popular Android development environment, that allows the developer to annotate possible offloadable classes. At build time the plugin generates OSGi bundles that publish the annotated classes as OSGi services, and an OSGi runtime with the AIOLOS framework is embedded in the application.

To evaluate the AIOLOS framework we used the Eclipse plugin to enable cyber foraging for an existing chess application on Android. We also developed a photo editing application to show the effectiveness of the estimation model.

The remainder of this paper is structured as follows. Section 2

1. et al., 2002) use a tactics based scheduler to pick methods to outsource taking into account history-based resource predictions (Narayana and Satyanarayanan, 2003). The most important drawback of these first systems is that they rely on pre-installed remote procedure calls, implying that all remoting has to be programmed by the application developer. To facilitate application development the Vivendi description language and stub generator were proposed (Basin et al., 2007), where the application developer declares a tactics file declaratively, and the system generates parameters and files for the application. AIOLOS, the development annotations, and syntax.

1. Kaynakları görüntüleme

SAYFA: 2 / 11

Salt-Metin Raporu

Orjinallik Raporunu Görüntüleme

Turnitin Doküman Görüntüleyici - Google Chrome

Secure | https://www.turnitin.com/dv?s=1&o=812406644&u=1058621436&lang=tr&

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf | Ödev1 - TESLİM TARİHİ16-May-2017 | Roadmap | 3 / 5

Originality | GradeMark | PeerMark

Makale
VELİ VELİ TARAFINDAN

turnitin | %18
BENZER
0 ÜZERİNDEN

Eşleşmeyi Gözden Geçir

1in5 Eşleşmesi

1	www.commsp.ee.ic.ac.uk internet kaynağı	%1
2	arxiv.org internet kaynağı	%1
3	5gmobile.fel.cvut.cz internet kaynağı	%1
4	Mach, P., and Z. Becva... Yayın	%<1
5	Wang, Xiumin, Jin Wan... Yayın	%<1
6	Mach, Pavel, and Zden... Yayın	%<1
7	dblp.dagstuhl.de internet kaynağı	%<1

SAYFA: 4 / 28

Salt-Metin Raporu

Eşleşmeleri göster

Filtre ayarları

Çıkarılan kaynakları
görüntüle

Orjinallik Raporunu Görüntüleme

Turnitin Doküman Görüntüleyici - Google Chrome

Secure | https://www.turnitin.com/dv?s=1&o=812420319&u=1058621436&lang=tr&

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf Ödev1 - TESLİM TARİHİ16-May-2017 Roadmap 5 / 5

Originality GradeMark PeerMark makale 3 VELİ 3 VELİ 3 TARAFINDAN turnitin %90 BENZER 0 ÜZERİNDEN

AIOLOS: Middleware for improving mobile application performance

Yayın Tüm Kaynak Görünümü

Verbelen, Tim, Pieter Simoens, Filip De Turck, and Bart Dhoedt. "AIOLOS: Midd...

Amazon EC2 cloud. alpha beta(Mbit/s) gamma(ms) LG Optimus 2x LAN 3.35035 14.50 21.7 Cloud 4.04153 6.284 469.2 Motorola Milestone LAN 11.1052 12.05 3.5 Cloud 14.1115 6.509 416.5 AIOLOS: Middleware for improving mobile application performance through cyber foraging Tim Verbelen a ? Pieter Simoens a b Filip De Turck a Bart Dhoedt a a Ghent University - IBBT, Department of Information Technology, Gaston Crommenlaan 8 bus 201, 9050 Gent, Belgium b Ghent University - IBBT, Ghent University College, Department INWE,

Mobile computing

...ive decision engine is needed to determine the optimal offloading decision, that takes into account the potentially high and variable latency between the device and the server. Second, an integrated cyber foraging platform with sufficient support for application developers is not publicly available on popular mobile platforms such as Android.

In this paper, we present AIOLOS, a mobile middleware framework for cyber foraging on mobile platforms such as Android.

...ng, they ...or com- ...cessing, ...abilities of ...arts of the appli- ...001). These remote ...ing in the LAN network, as ... (Suaya et al., 2009), as shown in Fig. 3.

Although considerable research effort has been spent on designing and developing cyber foraging systems (Flinn et al., 2002; Kristensen and Bourvin, 2010; Cuervo et al., 2010; Verbelen et al., 2011), this paradigm is still not widely adopted in current smartphone application development. Two issues still need to be addressed. First, an adaptive offloading strategy is needed that copes with the limited bandwidth in wireless networks as well as with high and variable network latencies in a WAN environment (Satyanarayanan et al., 2009). Second, none of these cyber foraging systems are integrated in a mobile ecosystem, with suffi-

1 Introduction

In the past decade, the proliferation of smartphones has led to a significant increase in the number of mobile applications. According to a report by the International Data Group (IDG), the number of mobile applications is expected to reach 1.5 million by 2015 (IDG, 2011). Due to advances in mobile hardware (higher resolution and CPU power) and network capabilities (higher bandwidth and lower latency), new and more advanced services can be developed for mobile devices. The introduction of application marketplaces has eased the publishing of applications, resulting in a vast number of mobile applications such as social and messaging clients, location-based services, games and many more. As applications and services become increasingly important, one can also witness a shift from mobile devices to ecosystems, such as Google's Android (Butler, 2011), with people no longer only buying a device, but an integrated combination of a device, a platform, applications and services.

Kaynakları çıkarmak için ilgili kaynak tıklanarak, seçilir ve kaynak çıkart butonuna tıklanır

Eşleşme Arızası

1	Verbelen, Tim, Pieter S...	%86
	Yayın	
	1. Eşleşmesi	
	Verbelen, Tim, Pieter Simo...	%86
	Yayın	
	Verbelen, T.. "Dynamic de...	%10
	Yayın	
	Ali, Farhan Azmat, Pieter S..	%8
	Yayın	
	Verbelen, Tim, Pieter Simo...	%6
	Yayın	
	Universiti Utara Malaysia' ...	%5
	Öğrenci ödevi	

Kaynakları Çıkar

SAYFA: 1 / 11

Salt-Metin Raporu

Originality

GradeMark

PeerMark

makale 3

VELİ 3 VELİ 3 TARAFINDAN

turnitin

%18

BENZER

0 ÜZERİNDEN

3.1. Optimize execution time

When optimizing the execution time, the optimal decision is to call the remote instance when the remote execution time is smaller than the local execution time, or as depicted in Fig. 2 if $T_{remote} < T_{local}$.

In the following discussion we assume that callback methods do not need much CPU resources nor send much data compared to the other service methods. This assumption holds if callback functions are just handling small intermediate updates of the GUI. Fig. 2 shows an example offloading scenario, where A performs a remote call of B. If C is called by B, it is preferable to also execute this component on the server, because the cost of the callback from C to A is assumed small. If the callback method takes large input arguments, it could be preferable to also keep C local. However, this solution can only be found using a graph cutting algorithm, which causes significant overhead to calculate before every service method call (Verbelen et al., 2011).

To estimate the local execution time T_{local} , a history based profile is maintained for each service method, as described in Section 4. To estimate the remote execution time T_{remote} more information is needed. First, we introduce the speedup factor α of the processing time of the remote method calls, as the server's CPU is likely to be faster than the processor of the mobile device (2, 4, 8 and 10 in Fig. 2). Two parameters β and γ represent the network bandwidth and latency, and are used to estimate the network round trip time as a linear function of the bytes sent for the remote call and callbacks (1, 11 and 5, 7 in Fig. 2). The processing time of the callback (6 in Fig. 2) remains the same, as a callback is always executed locally. The formula to estimate T_{remote} thus becomes:

$$T_{remote} = \frac{1}{\alpha} \times \sum_{local} (T_{CPU,local}) + \frac{1}{\beta} \times (A + R) + \gamma + \sum_{remote} (T_{CPU,remote}) + \frac{1}{\beta} \times (A_j + R_j) + \gamma$$

software tools, and depend on the hardware and the hardware (Zhang et al., 2010). Therefore, in the remainder of this paper we focus on optimizing execution time.

4. Parameter estimation using history based profiles

4.1. Estimating T_{local} and R

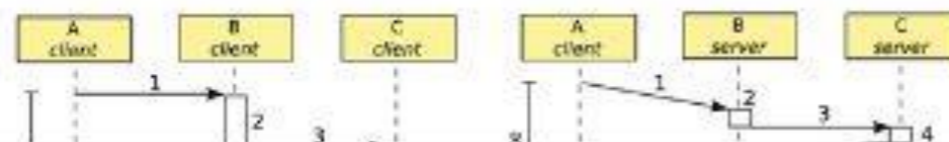
To estimate the remote execution time with the formula presented in Section 3, first the local execution time T_{local} and return size R of the method need to be estimated. This is done using a history based profile, which can be built at runtime, or carried over from previous sessions. In Narayanan and Satyana (2003) it is shown that depending on the application, the local execution time can be accurately predicted from history logs, especially when application specific knowledge about the input parameters is available. In this work, we assume to have no a priori knowledge on the local execution time, and the only parameter we can use to predict the execution time of a method is the size of the input parameters.

For each method call that is executed locally, the framework records the size of the arguments, the size of the returned data, and the local execution time. The next time the method is called, the local execution time and the size of the result are estimated by looking up the closest data points (with respect to argument size) in the history based profile, and by linearly interpolating between these values. To limit the size of the profile and to speed up lookup in the profile, close data points are clustered in buckets, in which only an average value is kept, as described in Krister Bouvin (2010).

When the argument size of the method does not relate to the local execution time, we will end up with a profile containing execution times for each argument size, which will converge to the same value for each argument size: the average execution time of the method.

Çıkarılan Kaynaklar

- Verbelen, T.. "Dynamic deployment... publication
- Verbelen, Tim, Pieter Simoens, Filip... publication
- Verbelen, Tim, Pieter Simoens, Filip... publication
- Ali, Farhan Azmat, Pieter Simoens,... publication



Orjinallik Raporunu Görüntüleme

Turnitin Doküman Görüntüleyici - Google Chrome

Secure | https://www.turnitin.com/dv?s=1&o=812420319&u=1058621436&lang=tr&

Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf Ödev1 - TESLİM TARİHİ16-May-2017 Roadmap 5 / 5

Originality GradeMark PeerMark makale 3 VELİ 3 VELİ 3 TARAFINDAN turnitin %28 BENZER 0 ÜZERİNDEN

Eşleşmeyi Gözden Geçir 1in1 Eşleşmesi

1	Verbelen, Tim, Tim Ste...	%3
2	"Androsqi: bringing the...	%2
3	Universiti Utara Malays...	%2
4	Middle East Technical ...	%1
5	worldwidescience.org	%1
6	Ali, Farhan Azmat, Piet...	%1
7	iocen.com	%1

SAYFA: 1 / 11

Salt-Metin Raporu

Orjinallik raporunun pdf çıktısını almak

Referanslar

- www.turnitin.com