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



How three MIT students fooled the world of scientific journals

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

Watch Video

Adam Conner-Simons CSAIL April 14, 2015	▼ Press Inquiries	RELATED	
In recent years, the field of academic publiching has ballooned to an esti reviewed journals churning out some 2 million articles per year. While thi	imated 30,000 peer- s growth has led to	SOlgen	Ľ
more scientific scholarship, critics argue that it has also spurred increasi quality "predatory publishers" who spam researchers with weekly "calls f charge steep fees for articles that they often don't even read before acce	ng numbers of low- for papers" and epting.	CClpher	(3
Ten years ago, a few students at MIT's Computer Science and Artificial Ir (CSAIL) had noticed such unscrupulous practices, and set out to have so	ntelligence Lab ome mischievous fun	Computer Science and Artificial Intelligence Laboratory (CCAIL)	Ľ
with it. Jeremy Stribling MS '05 PhD '09, Dan Aguayo '01 MEng '02 and spent a week or two between class projects to develop "SCIgen," a prog generates nonsensical computer-science papers, complete with realistic-	Max Krohn PhD '08 gram that randomly looking graphs,	Department of Electrical Engineering and Computer Science	2
figures, and citations.			ß

Turnitin - Technology to Improx ×				8
$\leftrightarrow \rightarrow \mathbb{C}$ () www.turnitin.com		adresine giriş yapılır	<u>አ</u>	r :
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		
Trust	ed by 15,000 In	stitutions and 30 Millior	n Students	





Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students



Turnitin : Kullanıcı Profili Oluştı ×		0
$\leftarrow \rightarrow C$ a Secure https://www.turnitin.com/newuser_type.asp?lang=tr	Q 🕁	:
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? <u>Buraya tıklayınız.</u> Yeni hesap oluştur Lütfen servisi öğretmen olarak mı olarak kullanacağınızı seçiniz.		
Öğretim Asistanı		
Giriş Yap		
<u>Gizlilik Sözleşmesi</u> <u>Gizlilik Politikası</u> <u>Hizmet Koşulları</u> <u>AB Veri Koruma Uyumluluğu</u> <u>Telif Hakkı Koruması</u> <u>Yasal SSS'lar</u> Telif Hakkı © 1998 – 2017 <u>Turnitin, LLC</u> . Tüm Hakları Saklıdır.		

8

🕖 Turnitin New User Creation - J 🔀 C 🕯 Secure https://www.turnitin.com/newuser_join.asp?svr=333&session-id=1f857ef31809e2402f8ebdb578e27aac&lang=tr&r=25.5154943286193 Q 🕁 turnitin Yeni bir Öğretmen Hesabı Yeni kullanıcı formundaki Oluştur gerekli alanlar doldurulur. 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 Numarasi Profili tamamlamak için bir Hesap Numarası ve Giris anahtarı bir Hesap Katılım Şifresi ne sahip olmak Kullanıcı Bilgisi gerekmektedir. Adınız

Soyadınız

Image: Second state Image: Second state Image: Second state Image: Second state	е
$\leftarrow \rightarrow C$ Secure https://www.turnitin.com/newuser_join.asp?svr=333&session-id=1f857ef31809e2402f8ebdb578e27aac⟨=tr&r=25.5154943286193	९ 🕁 :
C Secure https://www.turntitin.com/newuser_join.asp?evr=333&session-id=11857ef31809e2402f8ebd578e27aac⟨=tr&=-25.515494328e193 Sorwaki admida lüfen bir gizli soru vervaban girlink. Eu soru-cevap şiftentizi kaybettiğinizde şiftenizi siftilamanız lçin size sorulacaktır. Girli soru Girli soru Cifti soru Cifti soru Lüfen bir gizli soru seginiz. Sorunuru cevabi Lüfen soru seginiz. Sorunuru seginiz. Lüfen soru seginiz. Turmitin, com v hizmetleri ('Site' veya "Hizmetler') Turmitin, LLC "Ummitin") varafindam yürütülmekte ve burada ('Kullane: Sözleşmesi') yei kilde Sorunuru seginiz. Lüfen bir gizi soru seginiz. Kabul tedinesite bir gizi soru seginiz. Borofii oluşturduğuğutuğudu Lüfen bir gizi soru seginiz. <	α ☆ : da, Turnitin'e giriş bul Ediyorum" e tıklanır.
Yasal SSS'lar Telif Hakkı © 1998 – 2017 <u>Turnitin, LLC</u> . Tüm Hakları Saklıdır.	

Kullanıcı Profili Oluşturma Adımları

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

Oturum Açma

Oturum Açma



Neler Yapıyoruz

Oturum Açma



Oturum Açma Adımları

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

•••/5	D Turnitin	×									Θ
$\leftarrow \rightarrow$ C (Secure	https://www.turnitin.com	n /t_home.asp?login=	=1&svr=331⟨=tr&r=5	1.3823199079987	7					¶ Q ☆ :
turn	itin)				м	ahir Kaya K	Kullanıcı Bilgisi Mesaj	ilar Öğretmen ▼	Türkçe ▼ Ö	neriler ⑦ Yardım çıkış
Tüm Sınıflar	Hesaba k	Katıl Hesaba Katıl (ÖA)									
GÖRÜNTÜLEN	YOR: HOME										
Bu sayfa h Bu, öğretmen a	akkında anasayfanızdır. E	Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf	Ekle" düğmesine tıklayını	z. Bir sınıfın ödevlerini ve yapıla	an gönderileri görüntü	ilemek icin sınıf adına tıkla	דוחוע				
Harrar	ı Üniversi	tesi				"Sınıf e	ekle"	butonu	ina tik		+ Sınıf Ekle
Sinif N	lumarası	Sinif adı				[Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
141	11790	Odevler					Aktif	ai	\$\$	6	<u></u>

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

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

• • • Veni sınıf oluştur ×	Θ
← → C Secure https://www.turnitin.com/class?aid=100293⟨=tr	९☆:
This page is in Turkish Would you like to translate it? Nope Translate	Options ~ ×
turnitin	Mahir Kaya Mesajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yardım ÇIKIŞ
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.
Sınııf ayarları	
* Sınıf türü Standart \$	
* Sinif adı	Bir sınıf adı ve bir kavıt sifresi girilir.
* Kayıt anahtarı	
* Ders alan(lar)ı Konuları seçin -	
 Öğrenci düzey(ler)i Öğrenci düzey(ler)ini seçin 	Sınıf kayıt şifresi, öğrencilerin sizin sınıfınıza
Sınıf başlangıç tarihi 09-May-2017	kayıt yaptırmak için kullanacağı şifredir. Bu
* Sınıf bitiş tarihi 10-Kas-2017	sebeple öğrencilerinizin kolayca hatırlavabileceği, kücük harflerden olusan bir
iptal Gönder	şifre seçiniz.

🗧 🗧 🥑 Yeni sınıf oluştur	×		0
\leftrightarrow \rightarrow C $$ Secure https://www.tur	rnitin.com/class?aid=100293⟨=tr	0, ☆	:
turnitin	Mahir Kaya Mesajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yaro	lım ÇIKIŞ	
Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba	a Katıl (ÖA)		_
GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR	R		
	Yeni sınıf oluştur		
Bir sınıf oluşturmak için bir sınıf adı ve bir sınıf kayı	yıt anahtarı girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" düğmesine tıklayın. Bir temel sınıf için bir ÖA giriş anahtarı da girmeniz gerekiyor.		
	Sınııf ayarları		
* Sınıf türü	Standart +		
* Sınıf adı	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf		
* Kayıt anahtarı	bilgisayar		
* Ders alan(lar)ı	Ders alan(lar)ı girişi yapılır.		
* Öğrenci düzey(ler)i	Bilgisayar Bilimleri/Programlama		
Sınıf başlangıç tarihi	Sağlık/Beden Eğitimi ^İ Bilgi Okuryazarlığı		
* Sınıf bitiş tarihi	Edebiyat ⁱ Tıp/Hemşirelik/Sağlık Bilimleri Askeri Bilimler		
	İptal Gönder		

• • • Veni sınıf oluştur	×	0
\leftarrow \rightarrow C $$ Secure https://www.turni	tin.com/class?aid=100293⟨=tr	:
turnitin	Mahir Kaya Mesajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yardım ÇIKIŞ	
Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba K	iatıl (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.	
	Sınııf ayarları	
* Sınıf türü	Standart 🗘	
* Sinif adı	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf	
* Kayıt anahtarı	bilgisayar	
* Ders alan(lar)ı	Bilgisayar Bilimleri/Programlama ×	
* Öğrenci düzey(ler)i		
Sınıf başlangıç tarihi	Lisans Yüksek Lisans	
* Sınıf bitiş tarihi	Doktora Kariyer ve Teknik	
	İptal Gönder	

🗧 🗧 👤 Yeni sınıf oluştur	×	Θ
\leftrightarrow \rightarrow C $$ Secure https://www.turn	itin.com/class?aid=100293⟨=tr	२ ☆ :
Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba I	Katıl (ÖA)	
görüntüleniyor: 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.	
	Sınııf ayarları	
* Sınıf türü	Standart \$	
* Sınıf adı	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf	
* Kayıt anahtarı	bilgisayar	
* Ders alan(lar)ı	Bilgisayar Bilimleri/Programlama ×	
 Öğrenci düzey(ler)i 	Lisans ×	
Sınıf başlangıç tarihi	09-May-2017	
* Sınıf bitiş tarihi	10-Kas-2017	
	F F S C 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 Bitiş tarihi, sınıfınızın sona ereceği tarihtir. Sınıf so öğrenciler, sınıfa kaydolamaz veya herhangi bir öc gönderemezler. Sınıf süresi genellikle 6 avdır. Sın	ona erdiği dev ıfınızın_
	süresini uzatmak veva kısaltmak için bitis tarihini d	leğistirini

•	🗕 🔍 🕖 Yeni sınıf oluştur			0
←	→ C Secure https://www.turni	tin.com/class?aid=100293⟨=tr	ର୍ 🛧	:
	Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba K	atıl (ÖA)		
G	RÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR			
		Yeni sınıf oluştur		
Bi	sınıf oluşturmak için bir sınıf adı ve bir sınıf kayıt a	anahtarı girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" düğmesine tıklayın. Bir temel sınıf için bir ÖA giriş anahtarı da girmeniz gerekiyor.		
		Sınııf ayarları		
	* Sınıf türü	Standart		
	* Sınıf adı	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf		
	* Kayıt anahtarı	bilgisayar		
	* Ders alan(lar)ı	Bilgisayar Bilimleri/Programlama ×		
	* Öğrenci düzey(ler)i	Lisans ×		
	Sınıf başlangıç tarihi	09-May-2017		
	* Sınıf bitiş tarihi	10-Kas-2017		
		iptal Gönder "Gönder" butonuna tıklanır.		

• • • Iurnitin ×					Θ	
\leftarrow \rightarrow C \triangleq Secure https://www.turnitin.com/t_home.asp?lang=tr					२ ☆ :	
turnitin	Mahir Kaya Ku	ıllanıcı Bilgisi Mesajlar	Öğretmen ▼ Ti	ürkçe ▼ Öneriler	Yardım çıkış	
Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)						
GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME						
🧭 Tebrikler! Yeni sınıfı oluşturdunuz: Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf. Sınıf numaranız	z 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 solution in the set of the se	<text><text><text><text><text><text><text></text></text></text></text></text></text></text>	by dia Istatistikler	turular ler gör	sinifa üntülei Kopyala	ait nir.	
Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır. Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'lar 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





• • • Turnitin ×	θ						
← → C Secure https://www.turnitin.com/t_home.asp?lang=tr#	९☆:						
	Mahir Kaya Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yardım çıkış						
turnitin							
Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)							
GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME							
C Tebrikler! Yeni sınıfı oluşturdunuz: 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
Sinif Numarasi	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
15308866	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf	Aktif	al			ŵ
14111790	Odevler	Aktif	al		6	ŵ

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.

• • • Jurnitin ×	Θ
← → C	९ 🕁 :
	Mahir Kaya Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen 🔻 Türkçe 🔻 Öneriler 🕐 Yardım çıkış
turnitin	
Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)	
GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME	
🕢 Tahriklari Vani suufi olusturdunuz: Bilaisavar Mühandisliği 1. Suuf. Suuf numaranız 15308866 ve kavut anabtarınız bilaisavar	

Bu sayfa hakkında

gioay

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

Harran Ünive	rsitesi					+	Sınıf Ekle
					Tüm Sınıflar	Süresi Dolmuş Sınıflar	Aktif Sınıflar
Sınıf Numarası	Sınıf adı		Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
15308866	Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf		Aktif		÷		ŵ
14111790	Odevier		Aktif		4	6	ŵ
	Sin	ıf anasayfanızı açmak için s tıklayınız.	sinifini	zın adına			
		Telif Hakkı © 1998 - 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.					
	(Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Ko	ruması Yasal SSS'lar	Yardım Masası			

• • • D Turnitin × C
$\leftarrow \rightarrow C \text{ less_home.asp?r=66.7105303347014\&svr=340\⟨=tr&aid=100293\&cid=15308866} \bigcirc \swarrow \end{cases}$
Mahir Kaya Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen 🔻 Türkçe 🔻 Öneriler 🕐 Yardım çıkış
Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler
GÓRÜNTÜLENIYOR: ANASAYFA > BILGÍSAYAR MÜHENDÍSLÍĞÍ 1. SINIF Bu sayfa hakkında Bu, şınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasına ödev eklemek için "Ödev ekle" düğmesini tıklatın. Ödev gelen kutusunu ve bu ödeve yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödeve ait "Görüntüle" düğmesini tıklatın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklatarak teslimlerinizi gönderebilirsiniz. Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf
Sinif anasayfası

•••/{	D Turnitin		×					Θ
$\leftarrow \ \Rightarrow \ G$	Secure h	ttps://www.tu	rnitin.com/t_clas	s_home.as	p?r=66.71053	303347014&sv	vr=340⟨=tr&aid=100293&cid=15308866 Q	☆ :
turn	itin 💭)					Mahir Kaya Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yard	m çıkış
Ödevler	Öğrenciler	Not Defteri	Kütüphaneler	Takvim	Tartışma	Tercihler		
GÖRÜNTÜLEN	İYOR: ANASAYFA	> BİLGİSAYAR MÜ	HENDİSLİĞİ 1. SINIF					
Bu sayfa h Bu, sınıfınızın "Gönder" seçe	akkında ana sayfasıdır. Sıı neğini tıklatarak te	nıfınızın ana sayfa əslimlerinizi gönde	asına ödev eklemek erebilirsiniz.	için "Ödev ekle	e" düğmesini tıkla	atın. Ödev gelen k	kutusunu ve bu ödeve yapılan teslimleri görmek için ödevi ya da ödeve ait "Görüntüle" düğmesini tıklatın. Ödevin "Diğer eylemler" menüsündek	j
Bilgisa SINIF ANAS	ayar Mühe Bayfası Quickm	endisliği 1 Ark breakdow	. Sınıf ∾				+ Ödev E	kle
BAŞL Öğrencilerini	ANGIÇ z bir ödev gönder	meden önce, sizir	TESLİM n bir ödev oluşturma	nız gerekmekte	POS edir.	Sini	ıf anasayfasındaki "Ödev Ekle" butonuna tıklanır.	
						Telif Haki	ckı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.	
				Gizlilik Politik	ası Gizlilik Sözleşi	mesi Hizmet Koşulla	ları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'lar Yardım Masası	

• • • Turnitin ×		e
\leftarrow \rightarrow C \blacksquare Secure https://www.turnitin.com/t_mod	ify_assignment.asp?at=1&svr=338⟨=tr&r=9.22136047959192	୧ 🖈 :
Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF Bu sayfa hakkında Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "isteğe bağlı ayarlar" düğmesin	Mahir Kaya K Takvim Tartışma Tercihler teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödeve gönderilen ödevle e tıklayınız.	Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yardım çıkış r/lerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev
Bir ödev başlığı girilir.	Ödev Başlığı Odev Başlığı Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver Tüm dosya türlerine izin ver Tüm dosya türlerine izin ver	

• • • Turnitin ×				Θ
\leftarrow \rightarrow C \blacksquare Secure https://www.turnitin.com/t_mo	dify_assignment.asp?at=1&svr=338⟨=tr&r	=9.22136047959192	ର 🖈	
turnitin		Mahir Kaya Kullanıcı Bilgisi Mesa	ajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yardım çıkış	
Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler	Takvim Tartışma Tercihler			ъ.
GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SIN	F			
Bu sayfa hakkında Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç v seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "isteğe bağlı ayarlar" düğmes	e teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı gire ne tıklayınız.	ebilirsiniz. Varsayılan, bu ödeve gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımız	zda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev	
	Yeni Ödev			
	Ölu Parli i O	Performante de la Constantia de la Consta		
	 Odev Başlığı ? Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver Tüm dosya türlerine izin ver ? 	Başlangıç tarihi	Başlangıç ve teslim ta seçilir.	arihi
	Gönder			

• • • Iurnitin ×		Θ
\leftarrow \rightarrow C \blacksquare Secure https://www.turnitin.com/t_m	odify_assignment.asp?at=1&svr=338⟨=tr&r=9.22136047959192	९ 🕁 :
Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler	Mahir Kaya Takvim Tartışma Tercihler	Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen ▼ Türkçe ▼ Öneriler ⑦ Yardım çıkış
GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SI	F	
Bu sayfa hakkında Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "isteğe bağlı ayarlar" düğme	re teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödeve gönderilen öde ine tıklayınız.	vlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev
	Yeni Ödev	
	Ödev Başlığı Başlangıç tarihi 09-May-2017	
Dosya tipi seçilir.	 Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver Tüm dosya türlerine izin ver ? 	

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.

• • • Turnitin ×		Θ
\leftarrow \rightarrow C \blacksquare Secure https://www.turnitin.com/t_mo	dify_assignment.asp?at=1&svr=338⟨=tr&r=9.22136047959192	९ ☆ :
Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler	Mahir Kaya Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen ▼ Türko Takvim Tartışma Tercihler	ə ▼ Öneriler ⑦ Yardım çıkış
GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF Bu sayfa hakkında Bir ödev oluşturmak için, ödev başlığı giriniz ve ödev için başlangıç ve seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "isteğe bağlı ayarlar" düğmesir	e teslim tarihi seçiniz. İsterseniz ödevle ilgili ödev tanımı girebilirsiniz. Varsayılan, bu ödeve gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir ara ne tiklayınız. Yeni Ödev Ödev Başlığı () Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver Tüm dosya türlerine izin ver () Hateoğe bağlı ayarlar.	ıa oluşturmak veya gelişmiş ödev

Orijinallik Raporları, şu dosya formatları için oluşturulabilir:

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

Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi istenmiyor ise



Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi istenmiyor ise



Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi istenmiyor ise



Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi isteniyor ise



Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi isteniyor ise



Ödevlerin Turnitin veri tabanına eklenmesi isteniyor ise



Iurnitin ×	Θ
$\leftarrow \rightarrow C is Secure https://www.turnitin.com/t_modify_assignment.asp?at=1&svr=338⟨=tr&r=9.22136047959192 \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ \bigcirc \\ $	☆ :
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 ödeve gönderilen ödevlerin tüm veri tabanımızda taranmasıdır. Özel bir arama oluşturmak veya gelişmiş ödev seçeneklerini görüntülemek isterseniz, "isteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.	'
Yeni Ödev	
Ödev Başlığı Ø Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver Tüm dosya türlerine izin ver Başlangıç tarihi Ø-May-2017 Image: Comparison of C	
Bisteğe bağlı ayarlar Gönder butonuna tıklanır.	

Ödev Oluşturma Adımları

- 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.
- 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







• • • D Turnitin ×		θ
← → C Secure https://www.turnitin.com/t_submit.asp?r=21.6835452953159&svr=325⟨=tr&aid=59128546	Q 🕁	:
turnitin's//		
Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler		-11
GÖRÜNTÜLENIYOR: ANASAYFA > BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ 1. SINIF > ÖDEV1		
Gönder: Tek Dosya Yüklemesi * ADIM OOO		
Yazar		
Kayıtlı olmayan öğrenci		
Adı		
Soyadı		
Gönderi Başlığı		
Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.		
No săndershilizim?		
Turnitin' e yükleceğiniz dosyayı seçin:		
Bu bilgisayardan seç		
Dropbox'dan seç Dropbox'dan seç		
La Google Drive'dan seçin		
Bigisayarda Balandi.		
Yükle İptal		

Turnitin ×		
→ C Secure https://www.turnitin.com/t_submit.asp?r=85	.4453883863847&svr=336⟨=tr&aid=59128546	Q ☆
Gönder: Tek Dosya Yüklemesi -		
Yazar Kayıtlı olmayan öğrenci Adı Öğrenci Adı Soyadı Soyadı Gönderi Başlığı Ödev1 Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.		
Odev-1.pdf "Yükle" butonuna t	Dosyayı temizle klanır.	
	Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. Türn Hakları Saklıdır.	
Gizlilik Politik	ası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumluluğu Telif Hakkı Koruması Yasal SSS'lar Yardım Masası	



• • • Vurnitin ×	8
← → C	28546 ♀☆:
Gönder: Tek Dosya Yüklemesi ADIM • • •	
Göndermek istediğiniz dosyanın bu olduğunu onaylayın.	
Yazar: Öğrenci Adı soyadı « Sayfa 1 Ödev başlığı:	
Odev1 Bu wenke ide 1 ung per unatativ fit under Gönderi başlığı: Ödev1 Ödev1 Dosya adı:	
ödev1.pdf Dosya boyutu: 19.24K Savfa savisi:	
1 Kelime sayısı: 30	
^{Karakter sayis:} 145 "Onayla" butonuna tıklanır.	
Telif Hakkı © 1998 – 2017 Turnitin, LLC. T Gizlilik Politikası Gizlilik Sözleşmesi Hizmet Koşulları AB Veri Koruma Uyumlu	Jm Haklan Saklidir. Iuğu Telif Hakki Koruması Yasal SSS'lar Yardım Masası



Öğretmen Ödev/Makale Yükleme Adımları

- 1. Oluşturulan ödevin sağ tarafında yer alan "Görünüm" bağlantısına tıklanır.
- 2. Açılan sayfada "Dosya Gönder" butonuna tıklanır.
- 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.



🕗 Turnitin Doküman Görüntüleyici - Google Chrome		© 	
Secure https://www.turnitin.com/dv?s=1&o=812406644&u=1058621436⟨=tr&			G _R
Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıt Ödev1 - TESLİM TARİHİ16-May-2017 🔹	oadmap	∢ 3/5	i • •
Originality C GradeMark C PeerMark Makale	turnitin	%18 BENZER	0 ÜZERINDEN
	Eşleşmey	i Gözden Geçir	
		1in5 Eşleşmesi	
İnternet kaynağı	1 WWW.Co	ommsp.ee.ic.ac.uk taynağı	%1
WWW.etsl.org 8. Ora 9. A form With the processing of analytics. The MEC server provides the capability to resolve these calculated for a low latency aggregation point to manage the various protocols, distribution of messages and for the processing of analytics. The MEC server provides the capability to resolve these calculated entry and the provide real time provision: With the provide real time provision: Another the the processing of analytics. The MEC server provides the capability to resolve these calculated entry and the provide real time provision: The provide real time provision: The provide real time provision: Another the the processing of analytics. The MEC server provides the capability to resolve these calculated entry and the provide real time provision: The provide real time provision: The provide real time provision: The provide real time provision protocols, distribution of messages and for the processing of analytics. The MEC server provides the capability to resolve these calculated entry and the provide real time provision: The provide real time provision: The provide real time provision protocols, distribution of messages and for the processing of analytics. The MEC server provides the capability to resolve these calculated entry in forgetward provide real time pr		rg aynağı	%1
		ile.fel.cvut.cz .aynağı	%1
		P., and Z. Becva	%<1
		X <mark>iumin, Jin Wan</mark>	%<1
		Pavel, and Zden	%<1
to-infrastructure communications was demonstrated by Nokia and its partners in an operator's LTE network just recently in 2016 [46][47].	7 dblp.da	agstuhl.de aynağı	%<1
① ☐ SAYFA: 4/28 Q Q		Salt-Metin	Raporu
Eşleşmeleri göster Filtre ayarları	Çıl	karılan kaynakla görüntüle	arı





🕖 Turnitin Doküman Görüntüleyici - Google Chrome					×
Secure https://www.turnitin.com/dv?s=1&o=812420319&u=1058621436⟨=tr&			1		0 ₂
Bilgisayar Mühendisliği 1. Sınıf Ödev1 - TESLİM TARİHİ16-May-2017 🔹 🖓 R	loadmap		◄ 5/5		1
Originality C GradeMark C PeerMark Makale 3 Velî 3 Velî 3 TARAFINDAN	turnitin		%28	0 ÜZERİNDE	N
The Journal of Systems and Software 85 (2012) 2625-2639	Eşle	eşmeyi G	özden Geçir		
İnternet kaynağı Tüm Kaynak Görünümü 🛞		11	n'i Eşleşmesi		
ion for European Research (DRIVER) Dissertation 51 AIOLOS: Middleware for improving mobile	1	Verbelen, Yayın	Tim, Tim Ste	%3	U
application performance through cyber foraging British Library Electronic Table of Contents (United Kingdom) As the popularity of smartphones and tablets increases, the mobile platform is becoming a very important target for application developers. Despite recent advances in mobile hardware, most mobile devices fail to execute complex multimedia applications (such as image processing)		" <mark>Androsgi</mark> : _{Yayın}	bringing the	%2	
with an acceptable level of user experience. Cyber foraging is a well-known computing technique to enhance the capabilities of mobile devices, where the mobile device offloads parts of the application to a nearby discovered server in the network. Although first introduced in 2001, cyber	3	Universiti U Öğrenci ödev	Jtara <mark>M</mark> alays ⁱ	%2	
Amine hasay: Received 9 December 2011 Received 1 June 2012 Available control to new 2012 Received 1 June 2012 Available control to new 2012 Received 1 June 2012 Available control to new 2012 Received 1 June 2012 Receive	4	Middle Eas Öğrenci ödev	st Technical i	%1	
	5	worldwides Internet kayn	science.org ^{ağı}	%1	
	6	<mark>Ali, Farhan</mark> _{Yayın}	Azmat, Piet	%1	
1. Introduction In the past decade, one has witnessed an increasing popularity of smartphones. According to Gartner this trend will continue, esti- plex multimedia applications such as image and video processing, object or face recognition and augmented reality applications. This operation and augmented reality applications. This	7	locen.com Internet kayna	ağı	%1	4
(① ■ SAYFA: 1/11 Q ● Q		Salt-Meti		Raporu	
Orjinallik raporunun pdf çıktısını almak					

Referanslar

• www.turnitin.com