

## TURNITIN ÖĞRETMEN KILAVUZU

Congratulations to all 2016 Turnitin  
Global Innovation Award Winners!

Turnitin is proud to recognize 58 educators and students in 21 countries who have demonstrated excellence in academic integrity and innovative learning.

[See The Winners](#)



Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students



 **revision assistant™**

Instant formative feedback on prompt-based student writing



 **feedback studio™**

Similarity checking, online feedback, and rubric grading tools for evaluating student work



 **scoring engine™**

Automated assessment of writing at scale

## Turnitin Ana Ekranındaki Bilgiler

The screenshot shows the Turnitin website homepage. The browser address bar displays "turnitin.com". The page features a navigation menu with "English", "Create Account", and "Log In" (highlighted with a red box). Below the navigation, there are links for "K-12", "Higher Ed", "Resources", "Community", "Support", and a "Contact Sales" button. The main content area includes a congratulatory message for the 2016 Turnitin Global Innovation Award Winners, a world map, and a "See The Winners" button. The footer section highlights three key features: "revision assistant", "feedback studio", and "scoring engine".

Turnitin kullanabilmemiz için herhangi bir şey indirmenize veya proxy ayarlaması yapmanıza gerek yok.

Dilerseniz ilk aşamada dil seçeneğinizi değiştirebilirsiniz.

"Log In"e tıklayarak sisteme giriş yapın.

Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students

revision assistant™

feedback studio™


scoring engine™

## Turnitin'e Giriş Yapmak

English


For service updates, follow us on Twitter: @TurnitinStatus

turnitin®

Try the free Feedback Studio iPad app for instructors and students. 

Congratulations to all 2016 Turnitin Global Innovation Award Winners!

[See All Winners](#)



Log In

[Log In](#)

[Reset Password](#)  
[Create Account](#)

[Manuals & Guides](#)  
[Support](#)

Turnitin için mail adresinizi ve şifrenizi yazın ve "Log In" butonuna basın.

Eğer şifrenizi unuttuysanız "Reset Password / Şifreyi Unuttum" seçeneğine tıklayarak mail adresinizi ve soyadınızı yazdıktan sonra şifrenizi sıfırlayabilirsiniz. (Bkz.: Şifre oluşturma.pdf)

### Products

Turnitin Feedback Studio  
Turnitin Revision Assistant  
Turnitin Scoring Engine  
iThenticate  
WriteCheck

### by User

### Training

Instructor Training  
Administrator Training  
Student Training  
Revision Assistant Training  
Live Expert Training

### Support

### Community

Turnitin Educator Network  
Education Spotlight Series  
Teaching Tools  
Blog

### Resources

[Webinars](#) [Whitepapers](#)

### Stay Connected

Twitter  
Facebook  
LinkedIn  
Tii Newsletter

### Company

[About Us](#)  
[Media Center](#)



Turnitin  
2101 Webster St., Suite 1800  
Oakland, California 94612



## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Sınıf Oluşturmak -1

Turnitin

https://turnitin.com/t\_home.asp?login=1&svr=03&lang=tr&r=91.7039902996343

Fatih Tekin | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar(1 yeni) | Öğretmen | Türkçe | Roadmap | Yardım | çıkış

turnitin®

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

**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.

Sosyal Bilimler Enstitüsü

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
Tüm sınıflarınızın süresini kontrol etmek ve güncellemek için tıklayarak sınıflarınızı silirsiniz.						

Öğretmen olarak eklendiğiniz hesaplar. Siz kendi hesabınız altında üniversite/kurum adınızı göreceksiniz.

Turnitin'de doküman tarayabilmek için öncelikle bir "Sınıf" oluşturmanız gerekmektedir. Bunun için "Sınıf Ekle" butonuna basın.

TK Team

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
10425828	Edebiyat Fakültesi (Bilgi ve Belge Yönetimi)	Aktif				

## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Sınıf Oluşturmak -2

Yeni sınıf oluştur

https://turnitin.com/class?aid=102921&lang=tr

Fatih Tekin | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Roadmap | Yardım | ÇIKIŞ

turnitin®

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR

Yeni sınıf oluştur

Bir sınıf oluşturmak için, sınıf adı ve sınıf kayıt şifresi girin. Sınıfı ana sayfanıza eklemek için "Gönder" seçeneğini tıklayın. Temel sınıf için Öğretim Asistanı'nın giriş şifresini de girmeniz gereklidir.

Sınıf ayarları

\* Sınıf türü Standart İki farklı sınıf türü vardır. Buradan "Standart" olanı seçmeniz gerekmektedir.

\* Sınıf adı 2016-2017 1. Dönem Kimya Mühendisliği Tezleri Sınıf Adı'na istediğiniz bir ismi verebilirsiniz. 1

\* Kayıt şifresi 123456 Kayıt Şifresi alanına istediğiniz bir şifre atayabilirsiniz. 2

\* Ders alan(lar)ı Mühendislik Ders Alanları ve Öğrenci Düzeylerini dilerse birden fazla seçebilirsiniz. 3

\* Öğrenci düzey(ler)i Yüksek Lisans

Sınıf başlangıç tarihi 01-Kas-2016

\* Sınıf bitiş tarihi 05-May-2017 Sınıf Bitiş tarihini en az 1 yıllık olarak ayarlamamız tavsiye edilir. Bu ayarlamayı yandaki takvim ikonuna tıklayarak yapabilirsiniz. Süre bittiğinde hala bu sınıfı kullanmak isterseniz sınıf ayarlarına gelip

İptal Gönder Ayarlamalarınızı bittikten sonra sınıfınızı oluşturmak için "Gönder" butonuna basabilirsiniz.

**1:** Sınıf adı alanı esnek bir alan olduğu için taramanıza uygun bir isim oluşturabilirsiniz.

**2:** Yazdığınız kayıt şifresi, oluşturduğunuz sınıfın güvenliği için tarafınızdan belirlenmelidir.

**3:** Size uygun «Ders alanlarını» ve «Öğrenci Düzeylerini» seçebilirsiniz.

**Not:** Eğer K12 öğretmeni iseniz ve «Öğrenci düzeyleri» kısmında öğrenci yaşları görünmüyorsa bizimle iletişime geçebilirsiniz.

## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Ödev / Doküman Tarama Klasörü Oluşturmak -1

The screenshot shows the Turnitin instructor interface. The browser address bar displays the URL: https://turnitin.com/t\_home.asp?r=20.5624282501837&svr=05&lang=en\_us&. The user is logged in as Fatih Tekin. The interface includes a navigation menu with options like 'All Classes', 'Join Account', and 'Join Account (TA)'. Below this, there is a section titled 'NOW VIEWING: HOME' and 'About this page' which explains the instructor homepage. A table lists the classes, with the first row highlighted in red. The table has columns for Class ID, Class name, Status, Statistics, Edit, Copy, and Delete. The class listed is '2016-2017 1. Dönem Kimya Mühendisliği Tezleri' with a status of 'Active'. A green '+ Add Class' button is visible in the top right of the class list area.

Class ID	Class name	Status	Statistics	Edit	Copy	Delete
13922858	2016-2017 1. Dönem Kimya Mühendisliği Tezleri	Active				

Sınıf görüntüsü yukarıdaki gibidir.

Yanda da sınıfın içinde ödev / doküman tarama klasörü oluşturmamız gerektiğini görüyorsunuz.

The screenshot shows the class page for '2016-2017 1. Dönem Kimya Mühendisliği Tezleri'. The page title is 'SINIF ANASAYFASI'. Below the title, there is a table with columns for 'BAŞLANGIÇ', 'TESLİM', 'POSTALAMA', 'DURUM', and 'İŞLEMLER'. The 'İŞLEMLER' column is highlighted in red. A green '+ Ödev Ekle' button is visible in the top right of the class page. Below the table, there is a message: 'Öğrencileriniz bir ödev göndermeden önce, sizin bir ödev oluşturmanız gerekmektedir.' The footer of the page reads: 'Telif Hakkı © 1998 - 2016 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.'

## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Ödev / Doküman Tarama Klasörü Oluşturmak -2

Turnitin

https://turnitin.com/t\_modify\_assignment.asp?at=1&svr=05&lang=tr&r=13.6751907564403

Fatih Tekin | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar(1 yeni) | Öğretmen | Türkçe | Roadmap | Yardım | çıkış

Ödevler | Öğrenciler | Not Defteri | Kütüphaneler | Takvim | Tartışma | Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > 2016-2017 1. DÖNEM KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TEZLERİ

**Bu savfa hakkında**

"Puan değeri" alanı opsiyoneldir. Eğer ödevleri taramak isterseniz bu seçeneği, ödevlere vereceğiniz maksimum puanı sınırlamak için yazabilirsiniz.

"Ödev Başlığı" alanına istediğinizi yazabilirsiniz. Örneğimizde Kimya Müh. Tezleri'ni tarayacağımız için ona uygun bir isim verdim.

**- Başlangıç Tarihi:** Ödevi oluşturduğunuz tarihtir.

**- Teslim Tarihi:** Turnitin'e öğrencilerinizin yapacakları son yükleme tarihidir. (Tezler hocalar tarafından yüklendiği için bu tarih hocaların yapacakları yüklemeler için geçerli değildir)

**- Gönderim Tarihi:** Öğretmenlerin GradeMark'ta yaptığı yorum ve puanlamaların öğrenci arayüzünde görüntülenmeye başlayacağı tarih.

"Gönder" butonuna basmadan önce **"İsteğe Bağlı Ayarlar"**a **mutlaka** tıklayarak gerekli ayarları **(DEPO-DEPO YOK)** yapın.

Ödev Başlığı  
Kimya Tezleri - 1. Dönem

Puan değeri  
İsteğe bağlı

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

Başlangıç tarihi  
02-Kas-2016  
de 10 : 00

Teslim tarihi  
09-Kas-2016  
de 23 : 59

Gönderim Tarihi  
10-Kas-2016  
de 0 : 00

İsteğe bağlı ayarlar

Gönder

## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Ödev / Doküman Tarama Ayarları İsteğe Bağlı Ayarlar Seçeneği -1

Seçenekleri kapat

Özel talimat giriniz ?

Bu alan öğretmenlerin öğrencilerine verecekleri bilgileri, hatırlatmaları yazabilecekleri bir alandır ve öğrenci(ler) tarafından görülebilecektir.

Teslim günü geçtikten sonra ödev gönderilmesine izin verilsin mi? ?

Evet

Hayır

Orijinallik Raporu

Gönderimlerin Orijinallik Raporu oluşturulsun mu? ?

Evet

Hayır

Öğrenci gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ?

hemen oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼

ilk rapor nihai rapor olacaktır

hemen oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür)

teslim gününde oluştur

Genelde raporların en kısa sürede oluşturulması istendiği için burada bizim tavsiye ettiğimiz ayar "Hemen Oluştur" seçeneğidir.

Bu ayar, öğretmenin ödevi geç teslim yapılmasına izin verip vermeyeceğini seçmesini mümkün kılar. Evet seçilirse ve öğrenciler daha önce bir gönderimde bulunmuşlarsa ödevlerini teslim tarihinden sonra teslim edebileceklerdir. Hayır seçilmişse, öğrenciler ödevin teslim tarihinden sonra gönderim yapamayacaklardır.

Bu ayar öğretmenin bu ödevi yapılacak gönderimler için Orijinallik Raporlarının oluşturulup oluşturulmayacağını seçmesini sağlar.

Bu ödev için üç ayar seçeneği bulunur: "ilk rapor nihai rapor olacaktır", "hemen (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür)", ve "teslim tarihinde".

"ilk rapor nihai rapor olacaktır" seçeneği seçilmişse, Orijinallik Raporu öğrenci bir gönderim yaptığında hemen oluşturulur. Bu seçildiğinde öğrencileriniz ödevi yeniden gönderemezler.

Yeniden gönderime izin vermek için, "hemen (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür)" seçeneğini seçin. Bu öğrencilerin teslim tarihine kadar ödevlerini sürekli olarak yeniden gönderebilmelerini mümkün kılar. Yeniden gönderim için Orijinallik Raporu 'nun işlenmesine en geç 24 saat sonra başlanır.

"Teslim tarihinde" seçeneği sadece ödevin teslim tarihinde Orijinallik Raporu oluşturulmasını sağlar. Bu ayar Orijinallik Raporu oluşturulduğunda tüm teslim edilen ödevlerin birbirleriyle karşılaştırılmasını sağlar.



## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Ödev / Doküman Tarama Ayarları İsteğe Bağlı Ayarlar Seçeneği -2

✓ Bu ödevde gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi'nden

çkarılsın mı? ?

- Evet  
 Hayır

(Enstitülerin almış oldukları kararlar doğrultusunda) Dokümanlardaki kaynakçalar bu ayar altından çıkarılabilir. Bunu dokümanın benzerlik raporunu açtığınızda da düzenleyebilirsiniz. (Bu işlemle dipnotlar benzerlik indeksinden çıkartılmaz.) Burada yapacağınız ayarlar, benzerlik raporunda yer alacaktır.

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

- Evet  
 Hayır

(Enstitülerin almış oldukları kararlar doğrultusunda) Dokümanlardaki tırnak içine alınmış alıntılar benzerlik dışında tutulup tutulmayacağı ile ilgili ayarlamadır. Burada yapacağınız ayarlar, benzerlik raporunda yer alacaktır.

✓ Küçük eşleşmeler çıkarılsın mı? ?

- Evet  
 Hayır

(Enstitülerin almış oldukları kararlar doğrultusunda) Dokümanlardaki istenen sayıda kelimeleri ya da yüzdeliği benzerlik dışında tutmanızı sağlayacak ayardır. Burada yapacağınız ayarlar, benzerlik raporunda yer alacaktır.

✓ Öğrencilerin Orijinallik Raporları'nı görmelerine izin verilsin mi? ?

- Evet  
 Hayır

(tez) öğrencilerinizin dokümanlarını incelemesi için öğrencilerinizi Turnitin'e eklemek isterseniz "Evet"i işaretlemeniz gerekecektir. Bu nedenle bu işlemi ilk başta yaparsanız tekrar ayarlara geri dönüp düzenleme yapmak zorunda kalmazsınız.

✓ Çeviri Eşleştirme etkinleştirilsin mi? (Beta) ?

- Evet  
 Hayır

Eğer ödev ayarlarınızda bu opsiyonu görüyorsanız "Evet"i işaretleyin. Bu ayar size İngilizce'den diğer dillere yapılan çevirilerdeki benzerliği bulmanıza destek verecektir.

## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Ödev / Doküman Tarama Ayarları İsteğe Bağlı Ayarlar Seçeneği -3

Ödevleri şuraya gönder: ?

depo yok  
standart yazılı ödev deposu  
depo yok

Kurum ödev deposu  
 Mevcut ve arşivlenmiş internet  
 Süreli yayınlar, dergiler, & yayınlar

Bu ayar öğretmenin öğrenci ödevini Turnitin öğrenci ödev deposunda saklanıp saklanmayacağını seçmesini sağlar. Ödevi öğrenci ödev deposunda saklamak, ödevin mevcut ve önceki sınıflarınıza gönderilmiş ödevler ile karşılaştırılmasını sağlar. Eğer "Depo Yok" seçilmişse, öğrencinizin ödevi Turnitin öğrenci ödev deposunda saklanmaz.

Bu ayarlama yükleyeceğiniz dokümanların, Turnitin veri havuzuna gidip gitmeyeceğini belirleyeceğiniz alandır.

Turnitin'e yüklenen her dokümanın Turnitin veri havuzuna gittiğine dair yanlış bir kanı var. Bunu ayarlayacak olan sadece "Öğretmen"dir. O nedenle sisteme yükleme yapmadan önce bu ayarları kontrol edin; özellikle "**Ödevleri şuraya gönder**" seçeneğini. Eğer yüklediğiniz dokümanın Turnitin veri havuzunda yer almasını istiyorsanız "Standart Yazılı Ödev Deposu"nu seçebilirsiniz. Ancak unutmayın, aynı dokümanı ikinci kere aynı isimle yüklemek için 24 saat geçmiş olması lazım ki doküman bir önce yüklediğiniz versiyonu ile eşleşmesin.

Tezler için:

Tezleri depoya gönderme işlemi enstitüler yapmaktadır. Genelde uygulanan yöntem jüriden onay almış tezlerin enstitüler tarafından bir defaya mahsus olmak üzere ilgili kurum üzerinden Turnitin Deposu'na atılmasıdır. Bu durumda tez danışmanları yükleme yapacakları zaman "Depo Yok" seçeneğini seçmelidirler. Bu sayede aynı doküman kendisiyle eşleşmeksizin defalarca taranabilir.

## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Ödev / Doküman Tarama Ayarları İsteğe Bağlı Ayarlar Seçeneği -4

GradeMark

**Bu ödev için bir performans değerlendirme ölçeği/formu eklensin mi?** ?

Not: Öğrenciler ekteki performans değerlendirme ölçeğini/formu göndermeden önce içeriği görebileceklerdir.

Performans Değerlendirme Ölçeği/Form Yöneticisini Başlat

Turnitin Öğretim Araçları'ndaki ödeviniz için doğru performans değerlendirme ölçeğini bulun (Sadece İngilizce)

ETS® e-rater® Ayarlar (Beta)

**e-rater® teknolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi?** ?

Evet  
 Hayır

Not: Turnitin for iPad® şu an ETS® e-rater®'i desteklememektedir. ETS® e-rater® sonuçları doğrudan Turnitin aracılığıyla olmalıdır.

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

**Gönder**

Bu ayar, öğretmenin bu ödevin puanlamasını yaparken kullanmak için bir performans değerlendirme ölçeği/formu seçmesini sağlar.

Bu özellik etkinleştirildiğinde, GradeMark'ta görüntülenen gönderimler, yazım ve gramerle ilgili geri bildirim işaretlemelerini de içerecektir.

Buradaki kutucuğu işaretleyip "Gönder" butonuna basarsanız, yapmış olduğunuz bu ayarlar bir sonraki ödev oluşturmanızda aynı şekilde karşınıza gelecektir.

## Turnitin Öğretmen Arayüzünde Ödev / Doküman Tarama Klasöründeki Bilgiler

Fatih Tekin | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar(1 yeni) | Öğretmen | Türkçe | Roadmap | Yardım | Çıkış

turnitin®

Ödevler | **Öğrenciler** | Not Defteri | Kütüphaneler | Takvim | Tartışma | Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > 2016-2017 1. DÖNEM KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TEZLERİ

✓ Tebrikler! İlk ödevinizi oluşturduunuz. Öğrenci eklemek veya öğrenci listesini görüntülemek için yukarıdaki "öğrenciler" sekmesine tıklayınız.

Bu sayfa hakkında  
Bu, sınıfınızın ana sayfasıdır. Sınıfınızın ana sayfasını görüntülemek için "Görüntüle" düğmesini tıklayın. Ödevin "Diğer eylemler" sekmesini tıklayın. Ödev gelirken bildirimlerinizi gönderebilirsiniz.

Eğer oluşturduğunuz sınıflara öğrencilerinizi eklemek isterseniz bu sekmeyi kullanabilirsiniz. Bu sayede öğrencileriniz kendi dokümanlarını sisteme yükleyebilecekler. Ardından öğretmen olarak benzerlik skorlarını görebileceksiniz.

- **Ayarları düzenle:** Daha önceden yapmış olduğunuz ödev ayarlarını düzenleyebilirsiniz.

- **Gönder:** Doküman yüklemek için kullanacağınız seçenek.

- **Ödevi Sil:** Bu seçenek buraya yüklenen tek bir dokümanı değil, ilgili ödevin / klasörün tamamını siler. Bu yüzden bu işlemi kullanırken dikkat etmenizde fayda var.

2016-2017 1. Dönem Kimya Mühendisliği Tezleri  
SINIF ANASAYFASI

BAŞLANGIÇ | TESLİM | POSTALAMA

Kimya Tezleri 1. Dönem

ÖDEV	02-Kas-2016 1:24PM	09-Kas-2016 11:59PM	10-Kas-2016 12:00AM	0 / 0 gönderildi	Görünüm	Daha Fazla İşlem
						<a href="#">Ayarları düzenle</a> <a href="#">Gönder</a> <a href="#">Ödevi sil</a>

Soldaki rakam yüklemiş olduğunuz dokümanları, sağdaki rakam ise ilgili ödevdeki öğrencilerinizi temsil eder.

Görünüm'e tıklayarak yüklemiş olduğunuz dokümanlara dair detayları görebilirsiniz (yazar adı ve soyadı, yüklenen tarih, yüklenen dokümanın idsi, benzerlik skoru...)

Telif Hakkı © 1998 – 2016 Turnitin, LLC. Tüm hakları saklıdır.  
Kullanım Politikası | Gizlilik Sözleşmesi

https://turnitin.com/t\_class\_home.asp?svr=03&lang=tr&r=71.4270708354061#

## Turnitin'e Doküman Yükleme

turnitin®

Fatih Tekin Kullanıcı Bilgisi Mesajlar(1 yeni) Öğretmen Türkçe

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > 2016-2017 1. DÖNEM KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TEZLERİ > KİMYA TEZLERİ 1. DÖNEM

Gönder: Tek Dosya Yükleme

ADIM ● ○ ○ ○

Yazar  
Kayıtlı olmayan öğrenci

Adı  
Serdiñç

Soyadı  
Kaya

Gönderi Başlığı  
Kimya Tezi

Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.

Ne gönderebilirim?

Turnitin' e yükleyeceğiniz dosyayı seçin:

Bu bilgisayardan seç

Dropbox'dan seç

Google Drive'dan seçin

Yükle İptal

Eğer Turnitin'e öğrencilerinizi eklediyseniz yan tarafa "Yazar" listesinden ilgili kişiyi seçebilirsiniz.

Eğer öğrenciniz yok ise (tez) öğrencinizin adını aşağıdaki boşluklarda yazabilirsiniz.

Öğretmen olarak yükleme yaparken lütfen bu uyarıyı aldığınızdan emin olun. Eğer bu uyarıyı görmüyorsanız yüklemekte olduğunuz doküman Turnitin veri havuzuna gidecek demektir. Bu istemediğiniz bir şey ise geri dönüp ödev ayarlarınızı kontrol edin. (Bkz.: Sayfa10.)

Yükleyeceğiniz doküman nerede bulunuyorsa oradan seçip yükleyebilirsiniz.

Ardından "Yükle" butonuna basın.

turnitin®

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > 2016-2017 1. DÖNEM KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TEZLERİ > KİMYA TEZLERİ 1. DÖNEM

Gönder: Tek Dosya Yükleme

Göndermek istediğiniz dosyanın bu olduğunu onaylayın.

« Sayfa 1 »

Yazar:  
Serdiñç Kaya

Ödev başlığı:  
Kimya Tezleri 1. Dönem

Gönderi başlığı:  
Kimya Tezi

Dosya adı:  
İntihal hakkında bilgiler.docx

Dosya boyutu:  
14.66K

Sayfa sayısı:  
1

Kelime sayısı:  
154

Karakter sayısı:  
979

Onayla İptal

Not: Turnitin'e yapacağınız yüklemeler;

- Maksimum 400 sayfa
- Maksimum 40MB olmalı.

**İpucu:** Eğer yükleyeceğiniz doküman .jpeg içeriyorsa bunları çıkarıp yükleme yapabilirsiniz.

## Turnitin Doküman Yükledikten Sonraki Görünüm Bilgileri ve Benzerlik Skoru

turnitin®

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > 2016-2017 1. DÖNEM KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TEZLERİ > KİMYA TEZLERİ 1. DÖNEM

Bu sayfa hakkında  
Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzerlik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallik raporu henüz oluşturulmamış demektir.

Kimya Tezleri 1. Dönem  
GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▾

Dosyayı Gönder

GradeMark Raporu | Ödev ayarlarını düzenle | E-posta bildirmeyenler

YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
<input type="checkbox"/>	Serdinç Kaya	Kimya Tezi				730796649	02-Kas-2016

Benzerlik skoru burda yer alacak.

Belge sildirmek için Turnitin yöneticinize vereceğiniz doküman kodu

Yükleme yapılan tarih.

turnitin®

Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > 2016-2017 1. DÖNEM KİMYA MÜHENDİSLİĞİ TEZLERİ > KİMYA TEZLERİ 1. DÖNEM

Bu sayfa hakkında  
Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzerlik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallik raporu henüz oluşturulmamış demektir.

Kimya Tezleri 1. Dönem  
GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▾

Dosyayı Gönder

GradeMark Raporu | Ödev ayarlarını düzenle | E-posta bildirmeyenler

YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
<input type="checkbox"/>	Serdinç Kaya	Kimya Tezi	% 100			730796649	02-Kas-2016

Benzerlik skoru.  
Buranın üzerine tıklayarak benzerlik raporunu açabilirsiniz.

## Turnitin Benzerlik Raporunu Anlama -1

feedback studio Bilgi Univ /100 < 77 / 570 > ?

**3.2.4.1. Example on Adoption and Diffusion at Multiple Levels**

To exemplify the use of multiple levels as the unit of analysis in groupware adoption and diffusion at companies, the study of Gallivan (2001) is explained in detail. Gallivan (2001) conducted the study on groupware adoption and diffusion at Insureco – one of the ten largest U.S. life insurance firms – which tried to adopt and diffuse client/server development process among the company's IS employees in the years between 1992 and 1995 (Gallivan 2001, p. 66). Client/server development allows "a new software development process" that switches "mainframe computers to distributed network-based systems as the platform for developing and running application systems" (Gallivan 2001, p. 64). The adoption and client/server development demand a more customer-engaged job role among employees by developing their business knowledge and their relationship with business customers (Gallivan 2001, p. 72). There are two steps to be identified in the adoption and diffusion process: the primary adoption and the secondary adoption (the diffusion process). The first adoption is divided into two processes by the author. The initial process refers to the

**Eşleşmelere Genel Bakış**

**%13** 1

1 / 4 Eşleşmesi

1	Mark, G., "Groupware a... Yayın	%<1	>
2	www.allbusiness.com İnternet Kaynağı	%<1	>
3	Grudin, Jonathan, "Gro... Yayın	%<1	>
4	www.diva-portal.org İnternet Kaynağı	%<1	>
5	dspace.lboro.ac.uk İnternet Kaynağı	%<1	>
6	biblioteket.ehl.lu.se İnternet Kaynağı	%<1	>
7	www.ischool.utexas.edu İnternet Kaynağı	%<1	>
8	The University of Manc... Öğrenci Yazılı Ödevi	%<1	>
9	University of Newcastl... Öğrenci Yazılı Ödevi	%<1	>

Sayfa: 48 / 84 Kelime Sayısı: 21872

- 1: Benzerlik skoru.
- 2: Doküman içinde benzeşen yerler.
- 3: Benzeşen kaynağın benzeşen kaynaklar içindeki yeri.
- 4: Benzeşen kaynaklar.

- 5: Filtreleme araçları.
  - 6: Rapor çıktısını almak için kullanılacak araç.
- Not: 5 ve 6. madde için açıklamalar için bkz.: sayfa 16.

## Turnitin Benzerlik Raporunu Anlama -2

Sağ tarafta gördüğünüz ekran kesitinde filtreleme yöntemleri gösterilmiştir. Bunları ödev oluştururken de yapabileceğinizden bahsetmiştik (Bkz.: Sayfa 9)

Yine sağ tarafta ise benzerlik raporunu bilgisayarınıza indirmek için seçmeniz gereken seçenek gösterilmiştir. Bunu işaretledikten sonra rapor bilgisayarınıza .pdf olarak inecektir.

Burada yaptığınız tüm filtrelemeler raporun en son sayfasında benzerlik indeksiyle beraber yer alacaktır.

worlds refers to “the groups with commitments to certain activities, sharing resources of many kinds to achieve their goals and building ideologies about how to go about their business” (Clarke 1991, p. 131). In this regard, it can firstly be said that the concept of “social worlds” is similar to the concept of “aligned networks” in the ANT. While the ANT prefers to look at “the actors” from the perspective of the Social Worlds Theory, the Social Worlds Theory prefers to look at “the actors” from the perspective of the ANT. Also, while the ANT considers the role of “the actors” in the ANT, the Social Worlds Theory considers the role of “the actors” in the Social Worlds Theory. In short, both the ANT and Social Worlds Theory are concerned with “aligned networks, the ANT and Social Worlds Theory and Social Worlds Theory. In short, both the ANT and Social Worlds Theory and Social Worlds Theory. In short, both the ANT and Social Worlds Theory and Social Worlds Theory. Secondly, the concept of “aligned networks, the ANT and Social Worlds Theory. In the theory, the concepts of action and change can be explained by identifying how social worlds act “to make a difference to further their agendas” and “to enhance their

İndir

- ↓ Mevcut Görünüm
- ↓ Dijital Makbuz
- ↓ Orijinal Olarak Gönderilen Do...

100 < 77 / 570 > ?

### Filtreler ve Ayarlar

Filtreler

- Alıntıları Çıkar
- Bibliyografyayı Çıkar
- Şundan daha az olan kaynakları çıkarın:
- kelime
- 1 %
- Boyuta göre çıkarma

İsteğe Bağlı Ayarlar

- Çok Renkli Vurgulama

Değişiklikleri Uy... Yeni Rapor



Congratulations to all 2016 Turnitin  
Global Innovation Award Winners!

Turnitin is proud to recognize 58 educators and students in 21 countries who  
have demonstrated excellence in academic integrity and innovative learning.

[See The Winners](#)




Trusted by 15,000 Institutions and 30 Million Students



 revision assistant™

Instant formative feedback on prompt-  
based student writing



 feedback studio™

Similarity checking, online feedback, and rubric  
grading tools for evaluating student work



 scoring engine™

Automated assessment of writing at scale

**Sorularınız için: [serdinc@techknowledge.ae](mailto:serdinc@techknowledge.ae)**

© TechKnowledge, 2017