

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 bar with "English", "Create Account", and "Log In" (highlighted with a red box and callout). Below the navigation bar, 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 graphic, 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



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 Pasword / 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

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 için tıklayarak sınıflarınızı güncelleyebilirsiniz. | TK Team | Aktif | | | | |
| 10425828 | Edebiyat Fakültesi (Bilgi ve Belge Yönetimi) | Aktif | | | | |

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

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 user is logged in as 'Fatih Tekin'. The page title is 'Sosyal Bilimler Enstitüsü'. There are buttons for 'All Classes', 'Join Account', and 'Join Account (TA)'. Below this, there is a section titled 'NOW VIEWING: HOME' and 'About this page'. The main content area shows a table of classes. The table has columns for Class ID, Class name, Status, Statistics, Edit, Copy, and Delete. The first row is highlighted with a red box and contains the following data:

| Class ID | Class name | Status | Statistics | Edit | Copy | Delete |
|----------|---|--------|------------|------|------|--------|
| 13922658 | 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 details page for '2016-2017 1. Dönem Kimya Mühendisliği Tezleri'. The page title is '2016-2017 1. Dönem Kimya Mühendisliği Tezleri'. There is a button for '+ Ödev Ekle' (Add Assignment) which is highlighted with a red box. Below this, there is a table with columns for 'BAŞLANGIÇ', 'TESLİM', 'POSTALAMA', 'DURUM', and 'İŞLEMLER'. The table contains the following data:

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

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

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.

Orijinallik Raporu

Gönderimlerin Orijinallik Raporu oluşturulsun mu ?

Evet
 Hayır

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

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 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 açtığında 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 |
|------|-----------------------|------------------------|------------------------|---------------------|---------|---|
| | | | | | | Ayarları düzenle Gönder Ödevi sil |

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 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

Turnitin Doküman Görüntüleyici - Google Chrome

https://turnitin.com/dv?lang=tr&o=613678737&s=1&u=1039779473

Yeni Feedback Studio'yu deneyin

Edebiyat Fakültesi | Bilgi ve Belge Yönetimi Tezleri - TESLİM... | Roadmap | 21 / 125

Originality | GradeMark | PeerMark

lefke
AYTEN ÖZKIRAC TARAFINDAN

turnitin® 1 %10
BENZER 0 ÜZERİNDEN

Eşleşmeyi Gözden Geçir

1 Yeditepe University' ne... Öğrenci ödevi %2

2 acikarsiv.ankara.edu.tr İnternet kaynağı %1

3 www.gokcem.com.tr İnternet kaynağı %1

4 dergiler.ankara.edu.tr İnternet kaynağı %1

5 Istanbul Ticaret Üniver... Öğrenci ödevi %1

6 eyh.aile.gov.tr İnternet kaynağı %<1

7 abs.mehmetakif.edu.tr İnternet kaynağı %<1

8 library.cu.edu.tr İnternet kaynağı %<1

9 kritik-analitik.com İnternet kaynağı %<1

10 www.researchgate.net İnternet kaynağı %<1

11 TechKnowledge Turke... Öğrenci ödevi %<1

6

3

2

4

5

SAYFA: 23 / 100

Salt-Metin Raporu

Bu bölümde problem davranışlarla ilgili kuramsal çerçeve ile yurt içinde ve yurt dışında yapılan araştırmalara yer verilmiştir.

A- PROBLEM DAVRANIŞLARLA İLGİLİ KURAMSAL ÇERÇEVE

2.1 Gelişimsel Yetersizliğin Tanımı

Gelişimsel yetersizlik kavramı, zihinsel ve/veya fiziksel bozukluklara bağlı olarak ortaya çıkan, çoğu zaman yaşam boyu süren ve genellikle 22 yaşından önce başlayan yetersizlikleri kapsamaktadır. Bu yetersizlikler, öz-bakım, alıcı ve ifade edici dil, öğrenme, hareket yeteneği, kendi kendini yönetme, ekonomik yeterlilik ve bağımsız yaşam yeteneği gibi temel yaşam etkinliklerinin üç ya da daha fazlasında önemli derecede işlevsel sınırlılıklar görülmesine neden olmaktadır (Akt: Meral, B. 2010, s.8). Bu bireylerde sıklıkla problem davranışlara rastlanmaktadır.

2.2 Problem Davranış Tanımı

Problem davranışlar alanyüzünde bir çok kişi tarafından farklı şekillerde tanımlanmıştır (Carr ve Durand, 1985; Dunlap, Johnson ve Robbins, 1990; Walker, Colvin ve Ramsey, 1995; Horner ve Carr, 1997; Ling, Jone ve Gan, 2001; Chalender ve Dahlquist, 2002; Erbaş, 2005). Problem davranışlar; a) bireyin kendisinin ya da etrafındaki diğer bireylerin öğrenmesine engel olan, b) kişiler arası sosyal ilişkileri ve etkileşimi etkileyen, c) bireyin kendisine, akranlarına, yetişkinlere ve aile bireylerine zarar veren (Akt., Özen, Çolak ve Acar, 2002, s. 2), d) tekrar eden bir örüntüye sahip olan davranışlardır (Erbaş, 2010).

Öğrencilerin bir kısmı rahatsız edici, yönergelere uymama, ders sırasında ayakta gezinme gibi davranışları sergilerken bazı öğrenciler okulda istenilen olumlu davranışlar sergileyebilmektedir. Öğrencilerin sergiledikleri bu farklı davranışlar için pek çok açıklama yapılmıştır. İnsan davranışlarını anlamak ve davranışları açıklayan

- 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)

Alt 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.

Walker, Colvin ve Ramsey, 1995; Horner ve Carr, 1997; Ling, Jone ve Gan, 2001; Chalender ve Dahlquist, 2002; Erbaş, 2005). Problem davranışlar; a) bireyin kendisinin ya da etrafındaki diğer bireylerin öğrenmesine engel olan, b) kişiler arası sosyal ilişkileri ve etkileşimi etkileyen, c) bireyin kendisine, akranlarına, yetişkinlere ve aile bireylerine zarar veren (Akt., Özen, Çolak ve Acar, 2002, s. 2), d) tekrar eden bir örüntüye sahip olan davranışlardır (Erbaş, 2010).

Öğrencilerin bir kısmı rahatsız edici, yönergelere uymama, ders sırasında ayakta gezinme gibi davranışları sergilerken bazı öğrenciler okulda istenilen olumlu davranışlar sergileyebilmektedir. Öğrencilerin sergiledikleri bu farklı davranışlar için pek çok açıklama yapılmıştır. İnsan davranışlarını anlamak ve davranışları açıklayan

Yazdırmak için mevcut görünümün PDF dosyası...
Yazdırmak için Dijital Makbuzun PDF dosyasını ...
Gönderilen dosyayı indir

Filtreler & Ayarlar

FİLTRELER

Alıntıları Çıkar

Bibliyografyayı Dışarda Bırak
Bibliyografya çıkarıldığında benzerlik yüzdesi, sadece kalan içerik baz alınarak tekrar hesaplanacaktır.
[Daha Fazla Bilgi](#)

şundan az eşleşmeleri çıkar:

1 kelimeler
 %
 Boyuta göre çıkarma

İSTEĞE BAĞLI AYARLAR

Çok renkli Işıklandırma

Değiştir Yeni Rapor

Salt-Metin Raporu

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

© TechKnowledge, 2016