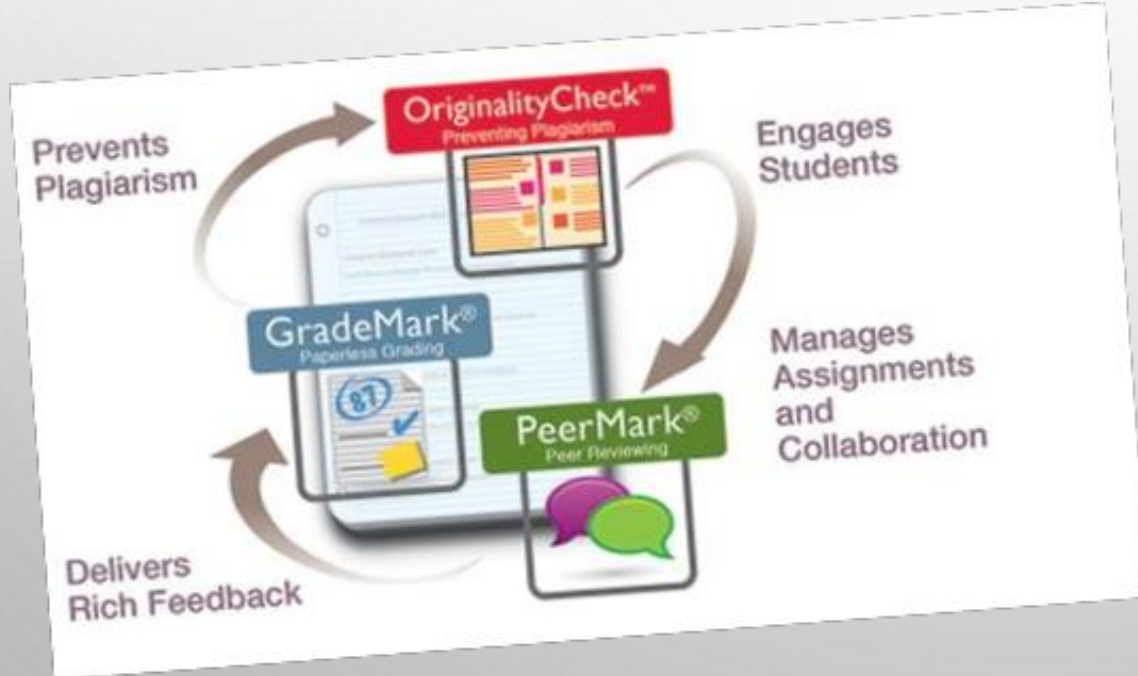


(Danışmanlar için)

Turnitin Kullanma Kılavuzu

*Akdeniz Üniversitesi
Eğitim Bilimleri Enstitüsü*



Not: Bu kılavuz, A.Ü. Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nün Tez Orjinallik Raporu hazırlama prosedürlerine göre hazırlanmıştır.

Tez Orjinallik Raporu Hazırlama Süreci

TURNİTİN DANIŞMAN
ÖĞRETİM ÜYELERİ İÇİNDİR.
ÖĞRENCİLER KAYITLANMAYACAKTIR.

DANIŞMANIN GÖREVLERİ

Danışman, Akdeniz Üniversitesi Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Referans Birimine* kayıt başvurusu yapar.

Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Referans Birimi kaydı gerçekleştirip danışmana mail ile kullanıcı adı bilgilerini verir

Danışman, enstitüye teslim edilecek tezi TURNİTİN ile tarar.

Tez Orjinallik Raporu, bilgisayara .pdf olarak indirilir/ kaydedilir.

Danışman, öğrenciye Tez Orjinallik Raporunu iletir

ÖĞRENCİNİN GÖREVLERİ

Öğrenci, danışmandan Tez Orjinallik Raporunu alır.

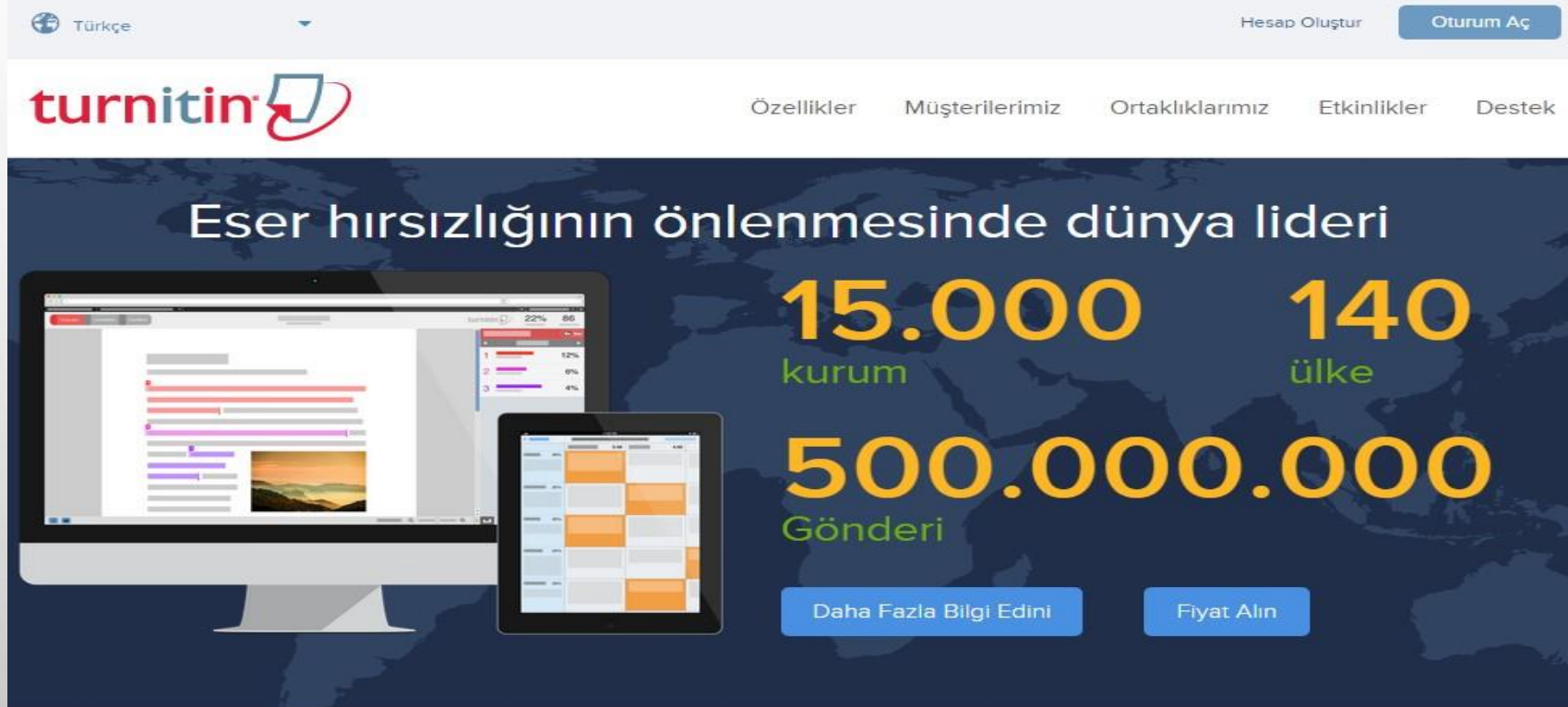
Bir kopyasını tezine ekleyerek tezi enstitüye teslim eder.

Sipiral ciltli tezini jüri üyelerine ulaştırır.

*Turnitin Danışman Kayıtlanma Başvurusu: Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı Referans Biriminden Mutlu Kaan COŞKUN'a (mutlukcoskun@akdeniz.edu.tr) mail atarak kullanıcı şifresi alınabilir

Turnitin'e Giriş için www.turnitin.com/tr

adresine girerek Oturum Aç'a tıklayın.



Türkçe Hesap Oluştur Oturum Aç

turnitin

Özellikler Müşterilerimiz Ortaklıklarımız Etkinlikler Destek

Eser hırsızlığının önlenmesinde dünya lideri

15.000 kurum 140 ülke

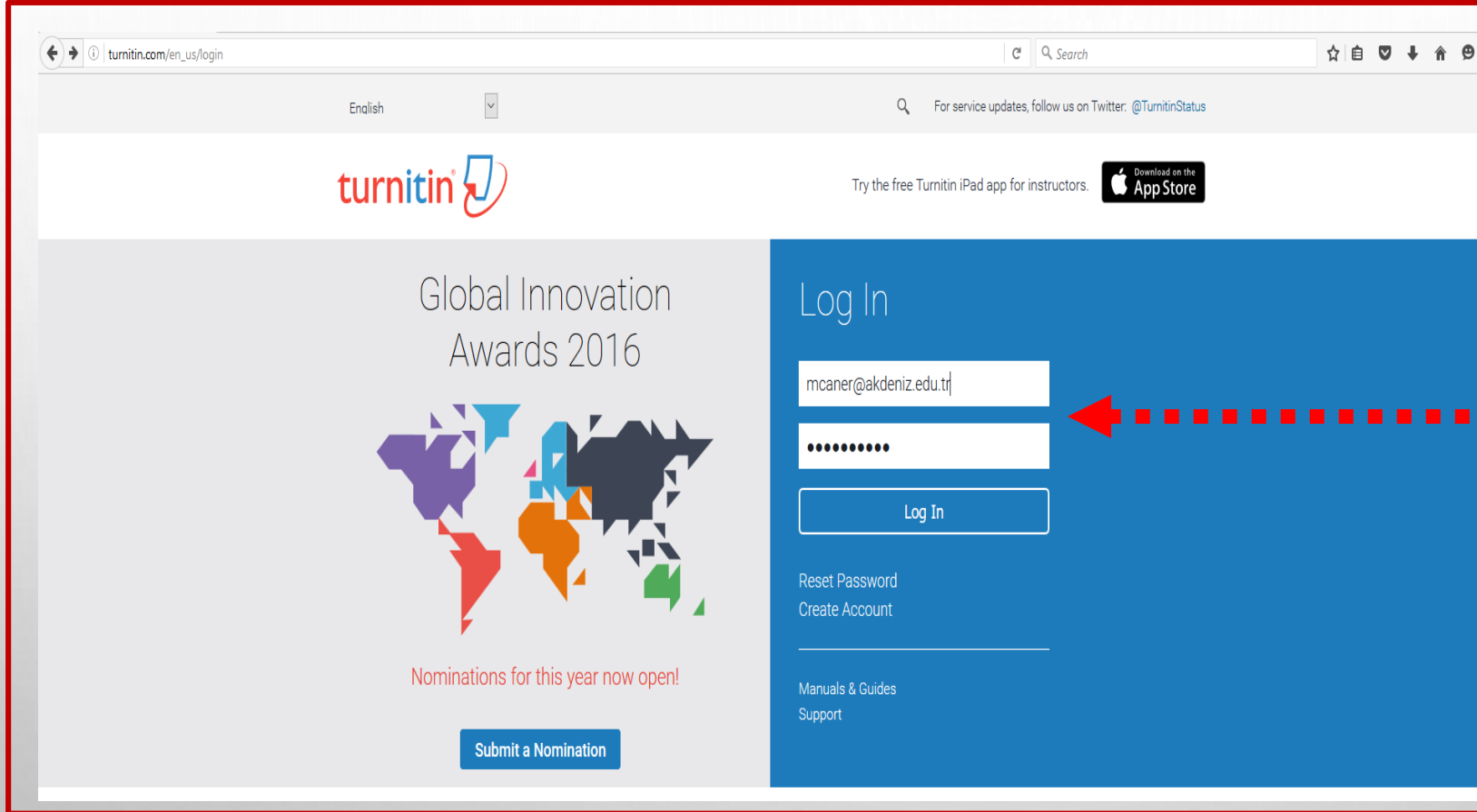
500.000.000 Gönderi

Daha Fazla Bilgi Edini Fiyat Alın

Oturum Aç'a tıklayarak Kütüphanenin size sağladığı Kullanıcı adı ve şifreyi giriniz.

İntihali adresleme ve zengin geri bildirimde dünya lideri

Turnitin'e Giriş - Oturum Açma



turnitin.com/en_us/login

English

For service updates, follow us on Twitter: @TurnitinStatus

Turnitin

Try the free Turnitin iPad app for instructors. Download on the App Store

Global Innovation Awards 2016

Nominations for this year now open!

Submit a Nomination

Log In

mcaner@akdeniz.edu.tr

Log In

Reset Password
Create Account

Manuals & Guides
Support

Kütüphane tarafından size yönlendirilen Turnitin Kayıtlanma e-postasındaki bilgileri bu alana giriniz.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 1

Mustafa Caner | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çıkış



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.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Süresi Dolmuş Sınıflar

Aktif Sınıflar

Bu hesaba eklenmiş bir sınıf yok. İlk sınıfınızı eklemek için, buraya tıklayınız.

Sisteme girdikten sonra Eğitim Bilimleri Enstitüsü adı altında sizin için önceden oluşturulmuş öğretmen anasayfanız açılacaktır.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 2



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.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Süresi Dolmuş Sınıflar

Aktif Sınıflar

Bu hesaba eklenmiş bir sınıf yok. İlk sınıfınızı eklemek için, buraya tıklayınız.

Bir sınıf eklemek için 'Sınıf Ekle' sekmesine tıklayın.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 3



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

Temel

* Ana sınıfın adı

YDE_Yüksek Lisans Tezler

Not: Bir temel sınıfa öğretim bölümlerinin eklenmesinin iki yolu vardır. Bölümleri kendiniz oluşturabilirsiniz ya da öğretim asistanlarınızın temel sınıfınıza giriş yapıp, kendi bölümlerini oluşturmasını sağlayabilirsiniz. Kendiniz bölüm eklemek isterseniz "Oluştur" seçeneğini tıklayın ve ardından ana sayfanızda bu temel sınıfın adının yanındaki "bölüm ekle" düğmesine basın. Asistanlarınızın kendilerinin giriş yapmalarını isterseniz, kullanacakları şifreyi lütfen aşağıya girin.

* ÖA katılım şifresi

123456

* Ders alan(lar)

Yabancı Dil x Sosyal Bilimler x Diğer x

* Öğrenci düzey(ler)

Yüksek Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi

11-May-2016

* Sınıf bitiş tarihi

12-Kas-2016



İptal

Gönder

Sınıf eklerken sınıf türünü 'temel' olarak seçmeniz daha sonraki adımlar için önemlidir.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 4



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 Temel ▼

* Ana sınıfın adı YDE_Yüksek Lisans Tezler

Not: Bir temel sınıfa öğretim bölümlerinin eklenmesinin iki yolu vardır: Bölümleri kendiniz oluşturabilirsiniz ya da öğretim asistanlarınızın temel sınıfınıza giriş yapıp, kendi bölümlerini oluşturmalarını sağlayabilirsiniz. Kendiniz bölüm eklemek isterseniz "Oluştur" seçeneğini tıklayın ve ardından ana sayfanızda bu temel sınıfın adının yanındaki "bölüm ekle" düğmesine basın. Asistanlarınızın kendilerinin giriş yapmalarını isterseniz, kullanacakları şifreyi lütfen aşağıya girin.

* ÖA katılım şifresi 123456

* Ders alan(lar)ı

Yabancı Dil x Sosyal Bilimler x Diğer x

* Öğrenci düzey(ler)i

Yüksek Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi 11-May-2016

* Sınıf bitiş tarihi

12-Kas-2016

İptal

Gönder

**“Ana Sınıf Adı”
tercihe bağlı olarak
kendi adınızı ya da
programınızın adını
kullanabilirsiniz**

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 5



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 Temel ▼

* Ana sınıfın adı YDE_Yüksek Lisans Tezler

Not: Bir temel sınıfa öğretim bölümlerinin eklenmesinin iki yolu vardır: Bölümleri kendiniz oluşturabilirsiniz ya da öğretim asistanlarınızın kendi sınıflarına giriş yapıp, kendi bölümlerini oluşturmalarını sağlayabilirsiniz. Kendiniz bölüm eklemek isterseniz "Oluştur" seçeneğini tıklayın ve ardından ana sayfanızda bu temel sınıfın adının yanındaki "bölüm ekle" düğmesine basın. Asistanlarınızın kendilerinin giriş yapmalarını isterseniz, kullanacakları şifreyi lütfen aşağıya girin.

* ÖA katılım şifresi 123456

* Ders alan(lar)ı

Yabancı Dil x Sosyal Bilimler x Diğer x

* Öğrenci düzey(ler)i

Yüksek Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi 11-May-2016

* Sınıf bitiş tarihi

12-Kas-2016

İptal

Gönder

Yeni sınıf oluşturma aşamasında bir **"sınıf adı"** ve **"ÖA katılım şifresi"** oluşturmanız gerekir. Katılım şifresi tez öğrencilerinizin sınıfınıza kayıt olması ve tezlerini sisteme kendileri yükleyebilmeleri için gereklidir. Bu şifreyi kolay hatırlanabilir harflerden/rakamlardan seçmenizi tavsiye edilir.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 6



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 Temel ▼

* Ana sınıfın adı YDE_Yüksek Lisans Tezler

Not: Bir temel sınıfa öğretim bölümlerinin eklenmesinin iki yolu vardır. Bölümleri kendiniz oluşturabilirsiniz ya da öğretim asistanlarınızın temel sınıfınıza giriş yapıp, kendi bölümlerini oluşturmasını sağlayabilirsiniz. Kendiniz bölüm eklemek isterseniz "Oluştur" seçeneğini tıklayın ve ardından ana sayfanızda bu temel sınıfın adının yanındaki "bölüm ekle" düğmesine basın. Asistanlarınızın kendilerinin giriş yapmalarını isterseniz, kullanacakları şifreyi lütfen aşağıya girin.

* ÖA katılım şifresi 123456

* Ders alan(lar)ı

Yabancı Dil x Sosyal Bilimler x Diğer x

* Öğrenci düzey(ler)i

Yüksek Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi 11-May-2016

* Sınıf bitiş tarihi

12-Kas-2016

İptal

Gönder

Yeni sınıf oluşturma aşamasında Ders Alan(lar)ı kısmına öğrencinizin tez konusunu tanımlayan anahtar kelimelerden bir ya da bir kaçını seçmelisiniz.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 7



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 Temel ▼

* Ana sınıfın adı YDE_Yüksek Lisans Tezler

Not: Bir temel sınıfa öğretim bölümlerinin eklenmesinin iki yolu vardır. Bölümleri kendiniz oluşturabilirsiniz ya da öğretim asistanlarınızın temel sınıfınıza giriş yapıp, kendi bölümlerini oluşturmasını sağlayabilirsiniz. Kendiniz bölüm eklemek isterseniz "Oluştur" seçeneğini tıklayın ve ardından ana sayfanızda bu temel sınıfın adının yanındaki "bölüm ekle" düğmesine basın. Asistanlarınızın kendilerinin giriş yapmalarını isterseniz, kullanacakları şifreyi lütfen aşağıya girin.

* ÖA katılım şifresi 123456

* Ders alan(lar)ı

Yabancı Dil x Sosyal Bilimler x Diğer x

* Öğrenci düzey(ler)i

Yüksek Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi 11-May-2016

* Sınıf bitiş tarihi

12-Kas-2016

İptal

Gönder

Yeni sınıf oluşturma aşamasında Öğrenci Düzeyleri kısmına öğrencinizin düzeyini tanımlayan anahtar kelimelerden birini seçmelisiniz.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 8



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 Temel ▼

* Ana sınıfın adı YDE_Yüksek Lisans Tezler

Not: Bir temel sınıfa öğretim bölümlerinin eklenmesinin iki yolu vardır. Bölümleri kendiniz oluşturabilirsiniz ya da öğretim asistanlarınızın temel sınıfınıza giriş yapıp, kendi bölümlerini oluşturmasını sağlayabilirsiniz. Kendiniz bölüm eklemek isterseniz "Oluştur" seçeneğini tıklayın ve ardından ana sayfanızda bu temel sınıfın adının yanındaki "bölüm ekle" düğmesine basın. Asistanlarınızın kendilerinin giriş yapmalarını isterseniz, kullanacakları şifreyi lütfen aşağıya girin.

* ÖA katılım şifresi 123456

* Ders alan(lar)ı

Yabancı Dil x Sosyal Bilimler x Diğer x

* Öğrenci düzey(ler)i

Yüksek Lisans x

Sınıf başlangıç tarihi 11-May-2016

* Sınıf bitiş tarihi

12-Kas-2016

İptal

Gönder

Yeni sınıf oluşturma aşamasında sadece Tez Orjinallik Raporu almak isteniyorsa **Sınıf Başlangıç tarihi** kısmına herhangi bir işlem yapmanız gerekmemektedir. Sistem sınıfın oluşturulma gününü başlangıç, bitiş tarihini de 6 ay sonrası gün olacak şekilde otomatik olarak atayacaktır. Sınıf oluşturma işlemini "**Gönder**" sekmesine tıklayarak tamamlayınız.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 9



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

✓ Tebrikler! Yeni bir sınıf oluşturduunuz: YDE_Yüksek Lisans Tezler. Sınıf numaranız 12679160 ve kayıt şifreniz 123456.

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.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü

+ Sınıf Ekle

Sınıf Numarası	Sınıf adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
12679160	YDE_Yüksek Lisans Tezler + Bölüm	Aktif				

Not: Sınıf ekleme özelliği, yazılımın sık kullanıldığı durumlarda (ödev kontrolleri gibi) öğrencileri sınıflara bölmek için kullanılmaktadır. Sınıf oluşturulduktan sonra, sadece tez orijinallik raporu alma aşamasında bu özelliğe ihtiyaç yoktur.

Turnitin'de Sınıf Oluşturma 10

Mustafa Caner | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çık



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

✓ Tebrikler! Yeni bir sınıf oluşturduunuz: YDE_Yüksek Lisans Tezler. Sınıf numaranız 12679160 ve kayıt şifreniz 123456.

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.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Süresi Dolmuş Sınıflar

Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası

Sınıf adı

Durum

İstatistikler

Düzenle

Kopyala

Sil

12679160

YDE_Yüksek Lisans Tezler

Bölüm

Aktif



Oluşturduğunuz **Ana Sınıf** artık listenizde görünecektir.

Sınıf Adının solunda kalan rakamlar, **sınıf numarasıdır**.

Öğrencilerinizin kaydolup tezlerini kendilerinin yükleyebilmeleri için sınıf numarasını ve önceden belirlediğiniz kayıt şifresini onlarla paylaşabilirsiniz.

Turnitin'de Bölüm Oluşturma 1

Mustafa Caner | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çık



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

✓ Tebrikler! Yeni bir sınıf oluşturduunuz: YDE_Yüksek Lisans Tezler. Sınıf numaranız 12679160 ve kayıt şifreniz 123456.

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.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Süresi Dolmuş Sınıflar

Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası

Sınıf adı

Durum

İstatistikler

Düzenle

Kopyala

Sil

12679160

YDE_Yüksek Lisans Tezler [+ Bölüm](#)

Aktif



Sınıf oluşturduktan sonraki aşama **bölüm oluşturma** aşamasıdır.

Bölüm sekmesine tıklayarak danışan öğrenci(ler)inizin ödev (tez) gönderebilecekleri alanı oluşturmalısınız. Örneğin 2015-2016 öğretim Yılı, vb. gibi

Turnitin'de Bölüm Oluşturma 2

Mustafa Caner

Kullanıcı Bilgisi

Mesajlar

Öğretmen

Türkçe

Roadmap

Yardım

Çıkış



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA

Yeni bölüm oluştur

Sınıfınıza bölüm eklemek için Öğretim Asistanı'nın bilgilerini girin. Buraya girdiğiniz bilgiler, Turnitin'in nasıl kullanılacağı hakkında açıklamalarla birlikte ÖA'nın e-posta adresine gönderilecektir. ÖA'nın Turnitin ile henüz bir profili yoksa, kullanıcı şifresi oluşturacağız ve e-posta ile birlikte göndereceğiz.

Öğretim asistanı bilgileri (adım 1/2)

* Öğretim Asistanı'nın adı

Mustafa

* Öğretim Asistanı'nın soyadı

CANER

* Öğretim Asistanı'nın e-posta adresi

mcaner@akdeniz.edu.tr

İptal

Gönder

Sınıf oluşturduktan sonraki aşama **bölüm oluşturma** aşamasıdır. Bölüm oluştururken bir öğretim asistanı tanımlamanız gerekmektedir. Sistemi sadece Tez tarama amaçlı kullanacaksanız bu aşamada ilgili sekmelere kendi bilgilerinizi girebilirsiniz

Turnitin'de Bölüm Oluşturma 3

Mustafa Caner | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | ÇIKIŞ



Tüm Sınıflar

Hesaba Katıl

Hesaba Katıl (ÖA)

Yeni bölüm oluştur

Bölüm bilgisi (Adım 2 / 2)

Bölüm adı ya da numarası

2015-16 Tezler

* Bölüm kayıt şifresi

|

İptal

Gönder

Bölüm adı sekmesine örnekte olduğu gibi dönem bilgileri ya da başka bir ad kullanabilirsiniz
Bölüm kayıt şifresi olarak da kolay hatırlanabilecek bir şifre belirleyebilirsiniz.
İlgili yönetmelik gereği, Tez orijinallik kontrolünün danışman tarafından yapılması gerektiği unutulmamalıdır.

Turnitin'de Bölüm Oluşturma 4

Mustafa Caner | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çıkış



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.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar

Süresi Dolmuş Sınıflar

Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası

Sınıf adı

Durum

İstatistikler

Düzenle

Kopyala

Sil

12729708

YDE Yüksek Lisans Tezler [+ Bölüm](#)

Aktif



12729743

2015-16 Tezler (Mustafa Caner)

Aktif



Bölüm oluşturulduktan sonra tez yükleme aşamasına geçmek üzere bu sekmeye tıklayınız.

Tez Gönderme Havuzu Oluşturma

Turnitin, ödevlerdeki metinlerin benzeşim oranlarını belirleme ve detaylandırma üzerine tasarlanmış web tabanlı bir eğitim teknolojisidir.

Bu sistemi kullanırken karşınıza çıkan «**ÖDEV**» ifadeleri, **Tez Orjinallik Raporu Hazırlama** amacı doğrultusunda «**TEZ**» olarak düşünölmelidir.

Mustafa Caner | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen ▼ | Türkçe ▼ | Roadmap | ? Yardım | çıkış



Ödevler

Öğrenciler

Not Defteri

Kütüphaneler

Takvim

Tartışma

Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > YDE YÜKSEK LİSANS TEZLER: 2015-16 TEZLER

Bu sayfa hakkında

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

YDE Yüksek Lisans Tezler: 2015-16 Tezler

SINIF ANASAYFASI

+ Ödev Ekle

BAŞLANGIÇ

TESLİM

POSTALAMA

DURUM

İŞLEMLER

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

Bilgisayarınıza kayıtlı Tez dosyasını (MS Word olması tavsiye edilir) yüklemek üzere **+ödev ekle** sekmesine tıkkatınız.

Bu aşamada **Ödev Ekle** sekmesine tıkkatarak Tez gönderme havuzunun niteliksel özellikleri belirleyebilirsiniz

Tez Gönderme Havuzunun Niteliklerinin Belirlenmesi



Ödevler Öğrenciler Not Defteri Kütüphaneler Takvim Terchiler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > YDE_YÜKSEK LİSANS TEZLER (ANA 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, "isteğe bağlı ayarlar" düğmesine tıklayınız.

Yeni Ödev

Ödev Başlığı ?

Puan değeri ?

İsteğe bağlı

Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün yapılabileceği dosya türlerine izin ver

Tüm dosya türlerine izin ver ?

İsteğe bağlı ayarlar

Gönder

Başlangıç tarihi ?

18-May-2016

de 19 : 21

Teslim tarihi ?

25-May-2016

de 23 : 59

Gönderim Tarihi ?

26-May-2016

de 0 : 00

Ödev Başlığı olarak Tez öğrencinizin adı ve tez başlığını yazabilirsiniz

Puan değeri sekmesi Notlandırma yapılmayacağı için boş kalmalı.

ÖNEMLİ!

Tez orijinallik raporu için gerekli kriterleri belirlemek için **isteğe bağlı ayarlar** sekmesine tıklayın.

Tez gönderme havuzunun, yüklemeye açılma tarih

Tez gönderme havuzunun, tez gönderimine kapanacağı tarih.

Tez gönderim havuzunun, gönderilen tezleri nihai (değiştirilemez) raporlama tarihi.

Not: Tarihler belirlenirken **tez taramasının** danışman öğretim üyesi tarafından yapılacağı unutulmamalıdır.

Tez Gönderme Havuzuna Yüklenen Tezlerin, Benzeşim Oranlarının Hesaplama Kriterlerinin Belirlenmesi - 1

Seçenekleri kapat

Özel talimat giriniz ?

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)

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

Sadece benzeşim oranını görüntülemeyi değil tarafımızca indirilebilir bir rapor (.pdf) oluşturulmasını istediğimiz için «Evet» seçeneğini tıklayın.

«Hemen Oluştur» seçeneği, incelenen tezdeki benzeşim oranını analiz bitince hemen görüntülemenizi sağlayacaktır.

«Evet» seçeneğini seçerek, tezdeki kaynakça bölümünü, benzeşim oranından düşürün.

«Evet» seçeneğini seçerek, tırnak içindeki (alıntılama kurallarına uygun) alıntıları benzeşim oranından düşürün.

Tez Gönderme Havuzuna Yüklenen Tezlerin, Benzeşim Oranlarının Hesaplama Kriterlerinin Belirlenmesi - 2

Küçük eşleşmeler çıkarılsın mı? ?

- Evet
 Hayır

Beş kelimedenden az olan benzeşimleri, benzeşim oranından düşürmelisiniz.

ile eşleşenleri çıkar:*

- Kelime Sayısı: 5 kelimeler
 Yüzdelik: % 0

Öğrencilerin Orijinallik Raporları'nı görmelerine izin verilsin mi? ?

- Evet
 Hayır

Çeviri benzeşimlerinin saptanması için kriteri **hayır** seçebilirsiniz. *Evet seçilirse, rapor üzerinde, çeviri benzeşimlerinin tekrar incelenmesi gereklidir.*

Çeviri Eşleştirme etkinleştirilsin mi? (Beta) ?

- Evet
 Hayır

Ödevleri şuraya gönder: ?

depo yok

**ÇOK
ÖNEMLİ!**

Arama seçenekleri: ?

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

Bu alan için **DEPO YOK** ifadesini seçmeniz gerekmektedir. Aksi durumda benzerlik oranını inceleyeceğiniz materyal, genel **tez gönderim havuzuna** kalıcı olarak eklenerek tez bir daha tarandığında kendi havuzunuzdaki ilk haliyle eşleşip **%100 benzerlik oranıyla** görüntülenmesine neden olacaktır.

Tez Gönderme Havuzuna Yüklenen Tezlerin, Benzeşim Oranlarının Hesaplama Kriterlerinin Belirlenmesi - 3

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

GradeMark

Bu ödevde 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)

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

Daha sonra yeni bir tez gönderme havuzu oluşturduğunuzda, bu seçtiğiniz değerlerin yeni havuz için geçerli olmasını istiyorsanız, işaretleyiniz ve **Gönder** sekmesine tıklayınız

Gönder

Tez Yükleme 1



Ödevler

Öğrenciler

Not Defteri

Kütüphaneler

Takvim

Tartışma

Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > YDE YÜKSEK LİSANS TEZLER: 2015-16 TEZLER

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

Bu sayfa hakkında

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

YDE Yüksek Lisans Tezler: 2015-16 Tezler

SINIF ANASAYFASI

+ Ödev Ekle

BAŞLANGIÇ

TESLİM

POSTALAMA

DURUM

İŞLEMLER

Bahar Dönemi

ÖDEV

20-May-2016
2:27PM

27-May-2016
11:59PM

28-May-2016
12:00AM

0 / 0
gönderildi

Görünüm

Daha Fazla İşlem ▼

[Ayarları düzenle](#)

[Gönder](#)

[Ödevi sil](#)

Ödev sayfanız artık oluşturduunuz. Şimdi adım adım Bilgisayarınızda kayıtlı olan Tez'i programa yükleme işlemlerini yapacağız.

Bu aşamada ilk olarak "**Daha fazla işlem**" sekmesine tıklayınız. Açılan küçük sekmede "**Gönder**" seçeneğini seçiniz.

Turnitin'de Ödev (TEZ) Yükleme 2

https://turnitin.com/t_submit.asp?r=48.7492755314172&svr=01&lang=tr&aid=49710984

isi Mesajlar Öğretmen Türkçe Roadmap Yardım çıkış



Ödevler Öğrenciler Not Deferi Kütüphaneler Takvim Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > YDE_YÜKSEK LİSANS TEZLER (ANA SINIF) > MUSTAFA CANER YÜKSEK LİSANS TEZİ

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:

Bu bilgisayardan seç

Dropbox'dan seç

Google Drive'dan seçin

Yükle

İptal

Kayıtlı olmayan öğrenci sekmesi için her hangi bir işlem yapmanız gerekmiyor. Orjinallik taraması yapmak istediğiniz Tez yazarının **adını, soyadını ve tez başlığını** ilgili sekmelere kısaltma yapmadan yazınız.

Yükleyeceğiniz Tez dosyasının bulunduğu konumu seçerek Tez yükleme işlemi **altta bulunan** **Yükle** sekmesine tıklayarak tamamlayınız.

Turnitin'de Ödev (TEZ) Yükleme 3

Göndermek istediğiniz dosyanın bu olduğunu onaylayın.

Yazar:

Örnek ÖRNEKOĞLU

Ödev başlığı:

Bahar Dönemi

Gönderi başlığı:

Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Düzeyleri

Dosya adı:

Örnek.docx

Dosya boyutu:

272.56K

Sayfa sayısı:

9

Kelime sayısı:

1528

Karakter sayısı:

11443



Sayfa 1



TC AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YABANCI DİLLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
İNGİLİZ DİLİ VE EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ÖĞRETİM ADAYLARININ TEKNOLOJİK İÇERİK BİLGİSİ
DÜZEYLERİ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

Örnek ÖRNEKOĞLU
1111443

Deneyim: Yrd. Doç. Dr. Mustafa CANER

Anadokü 2014

Göndermek istediğiniz dosyanın doğruluğunu onaylayın

Onayla

İptal

Turnitin'de Ödev (TEZ) Yükleme 4



Sayfa 1



Yazar:

Örnek ÖRNEKOĞLU

Ödev başlığı:

Bahar Dönemi

Gönderi başlığı:

Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Düzeyleri

Dosya adı:

Örnek.docx

Dosya boyutu:

272.56K

Sayfa sayısı:

9

Kelime sayısı:

1528

Karakter sayısı:

11443

Gönderim Tarihi:

20-May-2016 14:48 EEST

Gönderim Numarası:

676497877



Bir sonraki aşamaya geçmek için “ödev kutusuna git” sekmesine tıklayınız

[Ödev kutusuna git](#)

[Başka bir dosya gönder](#)

[Ödevler](#)[Öğrenciler](#)[Not Defteri](#)[Kütüphaneler](#)[Takvim](#)[Tartışma](#)[Tercihler](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > YDE YÜKSEK LİSANS TEZLER: 2015-16 TEZLER > BAHAR DÖNEMİ

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.

Bahar Dönemi

GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER ▼

[Dosyayı Gönder](#)[GradeMark Raporu](#) | [Ödev ayarlarını düzenle](#) | [E-posta bildirmeyenler](#)

<input type="checkbox"/>	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
<input type="checkbox"/>	Ömek Örnekoğlu	Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagoji...			.		676497877	20-May-2016

Tezin benzeşim oranının hesaplanması ve detaylandırılması, sayfa sayısına ve sistemin yoğunluğuna göre değişmekle beraber 10 dakikadan uzun sürebilmektedir. İşlem bittikten sonra (Tarama bitene kadar bu alan tıklanamaz durumda olacaktır.) bu alanda rakamsal ifadeler göreceksiniz ve bu ifadelere tıklayarak benzeşim oranının detaylarını görüntüleyip üzerinde çalışabileceksiniz.

Benzeşim Oranı ve Detayları Üzerine Çalışma Alanı -1

Danışman olarak, **bu alan** üzerinden sistemin doğru tespit edemediği ya da intihal olmayan benzeşimleri, benzeşim oranından düşürebilirsiniz.

Originality GradeMark PeerMark

Oğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgi Düzeyleri

ÖRNEK ÖRNEKOĞLU TARAFINDAN

turnitin %30 BENZER 0 ÜZERİNDEN

Eşleşmeyi Gözden Geçir

1 dergi.firat.edu.tr %10
İnternet kaynağı

2 www.tojqi.net %5
İnternet kaynağı

3 www.efdergi.hacettepe... %3
İnternet kaynağı

4 openaccess.inonu.edu... %2
İnternet kaynağı

5 www.j-humansciences... %2
İnternet kaynağı

6 slideplayer.biz.tr %1
İnternet kaynağı

7 www.jret.org %1
İnternet kaynağı

8 www.egitimkomisyonu... %1
İnternet kaynağı

TC AKDENİZ ⁸UNİVERSİTESİ
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YABANCI DİLLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
İNGİLİZ DİLİ VE EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ÖĞRETMEN ADAYLARININ TEKNOLOJİK İÇERİK BİLGİSİ
DÜZEYLERİ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

Örnek ÖRNEKOĞLU
2113542047

Tez bazında sadece tezin orijinalliği üzerine çalışılacağı için, **Originality** ifadesinin seçilmiş olması gereklidir.

Örnek metinde **lacivert** renkle ve **8** rakamıyla işaretlenmiş metin, sağ tarafta 8. alıntıya denk geliyor. Renk ve sayılara göre yapılan eşleştirmeleri bu şekilde inceleyebilirsiniz

Benzeşim Oranı ve Detayları Üzerine Çalışma Alanı -2

Örnekte metin içinde **kırmızı** ve **1** rakamı ile gösterilen alıntı için kaynakça verildiği ancak system tarafından **%10** oranında başka kaynaktan aktarılmış gibi gösterildiğini ve toplam alıntı oranını **%30** oranında yansıttığı görülüyor. **1. nolu benzeşim sekmesine tıklayarak kaynakları çıkar** sekmesinden uygun gördüğünüz alıntı kaynaklarını silebilirsiniz.

YDE Yüksek Lisans Tezler

Bahar Dönemi - TESLİM TARİHİ27-May-2015

Roadmap

1 / 1

Originality

GradeMark

PeerMark

Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Düzeyleri

ÖRNEK ÖRNEKOĞLU TARAFINDAN

turnitin

%30

--

0 ÜZERİNDEN

geliştirilmesi bilgisidir.

- ✓ **1** Teknolojik Pedagojik Bilgi: belirli teknolojiler belirli yollarla kullanıldığında öğrenme ve öğretme nasıl değişebilir sorusunu yanıtlamada kullanılan bilgisidir.
- ✓ **1** Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi: teknolojiyi, içeriği ve pedagojiyi birbirinden ayırmadan aralarındaki karmaşık ilişkiyi bir sistem içinde tanımlayan, içeriğe uygun pedagojilerle bütünleştirilmiş teknolojik kaynaklar ve uygulamaları içeren sürecin tamamını ifade etmektedir (Çil ve Çakmak; 2014, Kabakçı-Yurdakul, Odabaşı, Kılıçer, Çoklar, Birinci ve Kurt; 2014, Öz; 2015).

Bu 7 bilgi alanının çerçevesi ve birbirleriyle olan ilişkileri görsel olarak Şekil 1 de özetlenmiştir.

Eşleşme Arızası

1 dergi.firat.edu.tr
İnternet kaynağı %10

1in9 Eşleşmesi

• dergi.firat.edu.tr
İnternet kaynağı - 2 urls %10

• index.php/turk-jes/article/dow... %10

• index.php/turk-jes/article/vie... %4

• slideplayer.biz.tr
İnternet kaynağı %4

• ÜNAL TUTGUN, Aylin, İNA...
Yayın %1

• egitim.ege.edu.tr
İnternet kaynağı %1

• USTA, Ertuğrul and MAHİR...
Yayın %1

• ÇAKMAK, Ebubekir and C... %1

Kaynakları Çıkar

Benzeşim Oranı ve Detayları Üzerine Çalışma Alanı -3

Tüm Kaynakları görüntüleyip en alttaki kaynakları çıkar ifadesine tıkladığınızda, intihal olmadığını tespit ettiğiniz alıntılarınızı benzeşim oranından seçerek çıkarabilirsiniz ve %30 olan toplam benzeşim oranının **%20** ye düşmesini sağlayabilirsiniz.

YDE Yüksek Lisans Tezler Bahar Dönemi - TESLİM TARİHİ 27-May-... Roadmap 1/1

Originality GradeMark PeerMark Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Düzeyleri

ÖRNEK ÖRNEKOĞLU TARAFINDAN

turnitin %20 BENZER 0 ÜZERİNDEN

TC AKDENİZ ÜNİVERSİTESİ
EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YABANCI DİLLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
İNGİLİZ DİLİ VE EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ÖĞRETMEN ADAYLARININ TEKNOLOJİK İÇERİK BİLGİSİ
DÜZEYLERİ

YÜKSEK LİSANS TEZİ

Örnek ÖRNEKOĞLU
2113542047

Eşleşmeyi Gözden Geçir

1	www.tojqi.net İnternet kaynağı	%5
2	www.efdergi.hacettepe... İnternet kaynağı	%3
3	openaccess.inonu.edu... İnternet kaynağı	%2
4	www.j-humansciences.... İnternet kaynağı	%2
5	www.jret.org İnternet kaynağı	%1
6	www.egitimkomisyonu.... İnternet kaynağı	%1
7	Canakkale Onsekiz Ma... Öğrenci ödevi	%1
8	HORZUM, Mehmet Bar... Yayın	%1

Benzeşim Oranı Raporu Alma 1

Tüm benzeşim oranları kontrol edildikten sonra benzeşim raporunuzu bilgisayara indirmek/çıktısını almak için sayfanın sol alt tarafında görünen küçük **yazıcı** sekmesine tıklayarak tercihinize uygun seçeneği seçiniz.

YDE Yüksek Lisans Tezler Bahar Dönemi - TESLİM TARİHİ27-May-... Roadmap 1/1

Originality GradeMark PeerMark Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Düzeyleri ÖRNEK ÖRNEKOĞLU TARAFINDAN turnitin %20 BENZER 0 ÜZERİNDEN

ÖZEL İZMİR EKİNGİZ ÜNİVERSİTESİ
EGİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ
YABANCI DİLLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI
İNGİLİZ DİLİ VE EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

ÖĞRETMEN ADAYLARININ TEKNOLOJİK İÇERİK BİLGİSİ
DÜZEYLERİ

YÜKSEK LİSANS TEZİ
Örnek ÖRNEKOĞLU
2113542047

Önemli: Tez'e eklemek üzere bu sayfanın "print screen" görüntüsünü kullanmayınız lütfen.

Rapor için .pdf oluşturabileceğiniz sekme

Benzeşim oranları Salt metin raporu olarak incelemek için bu sekme kullanılabilir

Eşleşmeyi Gözden Geçir

6	www.egitimkomisyonu.... internet kaynağı	%1
7	Canakkale Onsekiz Ma... Öğrenci ödevi	%1
8	HORZUM, Mehmet Bar... Yayın	%1
9	ilkogretim-online.org.tr internet kaynağı	%1
10	Sımşek, Ahmet. "Sınıf v... Yayın	%1
11	acikerisim.bingol.edu.tr... internet kaynağı	%1
12	kefad.ahievran.edu.tr internet kaynağı	%1
13	jyx.jyu.fi internet kaynağı	%1

SAYFA: 1 / 9

Salt-Metin Raporu

Benzeşim Oranı Raporu Alma 2

Tüm benzeşim oranları kontrol edildikten sonra benzeşim raporunuzu bilgisayara indirmek/çıkartmasını almak için izlenebilecek ikinci bir yol ise bir önceki sayfada işaret edilen **salt metin raporu** sayfasında ok ile gösterilen sekmelerden birisini seçmek olabilir.

preferences

turnitin Orijinallik Raporu İşleme kondu: 20-May-2016 14:50 EEST NUMARA: 676497877 Kelime Sayısı: 1528 Gönderildi: 1

Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Örnek Örnekoğlu tarafından

Doküman Görüntüleyici

Benzerlik Endeksi %20

Kaynağa göre Benzerlik

Internet Sources:	%19
Yayınlar:	%11
Öğrenci Ödevleri:	%5

alıntılar dahil et bibliyografayı dahil et 5 kelime > çıkarılan eşleşmeler mod: en yüksek eşleşme oranlarını bir arada göster

TC AKDENİZ

ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YABANCI DİLLER EĞİTİMİ ANABİLİM DALI İNGİLİZ DİLİ VE EĞİTİMİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI 7

ÖĞRETMEN ADAYLARININ TEKNOLOJİK İÇERİK BİLGİSİ DÜZEYLERİ YÜKSEK LİSANS TEZİ Örnek ÖRNEKOĞLU 2113542047 Danışman: Yrd. Doç. Dr. Mustafa CANER Antalya, 2016 Öğretmen Adaylarının Teknolojik İçerik Bilgisi Düzeyleri Giriş 2000li yılların başlarından itibaren teknoloji her boyutuyla bireylerin yaşantılarının içine girmiş ve hızlı bir şekilde toplumları etkilemeye başlamıştır. Bu hızlı yayılmanın kaçınılmaz bir sonucu olarak, teknoloji kullanımı eğitim dünyasına da girmiş ve eğitimin her aşamasında kullanılmaya başlanmıştır. Uluysal, Demiral, Kurt ve Şahin'e (2014) göre toplumlar, eğitim vasıtasıyla bireylerin teknoloji konusunda bilgi sahibi olmaları, bilgiye ulaşmada teknolojiyi kullanmaları ve ulaştıkları bilgiyi yaşam boyu kullanmaları için kendi eğitim politikaları çerçevesinde değişik çalışmalar yapmaktadır. Bu çalışmalar yoluyla, teknolojinin öğretim ve öğretim ortamlarıyla entegrasyonu gündeme gelmiştir. Öğretimde gerçekleştirilen bu teknoloji entegrasyonu süreci,

öğretim ortamlarında ve eğitim programlarında güncel teknolojilerin yer almasıyla birlikte öğrencilerin bu teknolojileri 1

kullanmalarını sağlayarak öğrenme sürecini daha etkili kılmaktadır (Uluysal ve ark., 2014). Çil ve Çakmak (2014)'in da vurguladığı gibi eğitim teknolojilerinin öğretim ortamlarına entegrasyonu eğitim kalitesinin yükseltilmesinden, öğrenmenin kolay ve hızlı gerçekleşmesine, öğrenmenin eğlenceli bir hale getirilerek daha kolay yapılandırılmasına, soyut kavramların somutlaştırılmasına yardımcı olarak öğrenmenin kalıcılığının artmasına kadar birçok boyutta hem öğrenen hem de öğretmen için oldukça önemlidir. Bu önem dikkate alınarak eğitim politikacıları ve program geliştiricileri teknolojinin öğretim ortamlarına aktarılabilmesi için değişik girişim ve yatırımlarda bulunmuşlardır. Bu konuyla bağlantılı olarak Türk Eğitim Derneği (2009)'nin öğretmen veterlikleri üzerine hazırladığı raporda belirtildiğine göre

1 %5 eşleşme (30-Eki-2015 tarihli internet) <http://www.tojqi.net>

2 %3 eşleşme (16-Şub-2015 tarihli internet) <http://www.efdergi.hacettepe.edu.tr>

3 %2 eşleşme (20-Ara-2015 tarihli internet) <http://openaccess.inonu.edu.tr:8080>

4 %1 eşleşme (18-Kas-2014 tarihli internet) <http://www.j-humansciences.com>

5 %1 eşleşme (25-May-2015 tarihli internet) <http://www.jret.org>

6 %1 eşleşme (26-Kas-2015 tarihli internet) <http://www.j-humansciences.com>

7 %1 eşleşme (11-Haz-2015 tarihli internet) <http://www.egitimkomisyonu.hacettepe.edu.tr>


8 %1 eşleşme (yayınlar) [HORZUM, Mehmet Barış. "Web Pedagojik İç:erik Bilgisi](http://www.horzum.com)

Benzeşim Oranı Raporu Alma 3

Bilgisayarınıza indirdiğiniz benzeşim oranı raporu ilk sayfası aşağıdaki gibidir ve tezin uzunluğuna bağlı olarak sayfa sayısı fazla olabilir. Tez'e eklenecek olan kısım bu raporun **ilk** sayfasıdır. Danışman öğretim üyesi ve öğrenci tarafından sayfanın uygun bir bölümüne paraf yapılması unutulmamalıdır.

Turnitin Orijinallik Raporu

Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Düzeyleri tarafından

Örnek Örnekoğlu 

Bahar Dönemi (YDE Yüksek Lisans Tezler) den

- 20-May-2016 14:50 EEST' de işleme konu
- NUMARA: 676497877
- Kelime Sayısı: 1528

Benzerlik Endeksi

%20

Kaynağa göre Benzerlik

Internet Sources:

%19

Yayımlar:

%11

Öğrenci Ödevleri:

%5

kaynaklar:

1

5% match (30-Eki-2015 tarihli internet)

http://www.tojq.net/articles/TOJQI_5_4/TOJQI_5_4_Article_2.pdf

2

3% match (16-Şub-2015 tarihli internet)

<http://www.efdergi.hacettepe.edu.tr/201530-1EVR%C4%B0M%20BARAN.pdf>

3

2% match (20-Ara-2015 tarihli internet)

<http://openaccess.inonu.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/11616/1338/333815.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

Tez Benzeşim Durumunun Raporlanması (Tez Orjinallik Raporu)

Sıra	Kaynak	Benzeşim Oranı
1	dergi.firat.edu.tr İnternet kaynağı	%10
2	www.tojqi.net İnternet kaynağı	%5
3	www.efdergi.hacettepe... İnternet kaynağı	%3
4	openaccess.inonu.edu... İnternet kaynağı	%2
5	www.j-humansciences... İnternet kaynağı	%2
6	slideplayer.biz.tr İnternet kaynağı	%1
7	www.jret.org İnternet kaynağı	%1
8	www.egitimkomisyonu... İnternet kaynağı	%1
9	www.egitimkomisyonu... İnternet kaynağı	%1
10	www.egitimkomisyonu... İnternet kaynağı	%1
11	acikerisim.bingol.edu.tr... İnternet kaynağı	%1
12	kefad.ahievran.edu.tr İnternet kaynağı	%1
13	jyx.jyu.fi İnternet kaynağı	%1

Turnitin Orjinallik Raporu

Öğretmen Adaylarının Teknolojik Pedagojik İçerik Bilgisi Düzeyleri tarafından

Örnek Örnekoğlu Turnitin

Bahar Dönemi (YDE Yüksek Lisans Tezler) den

- 20-May-2016 14:50 EEST' de işleme konu
- NUMARA: 676497877
- Kelime Sayısı: 1528

Benzeşim Endeksi
%20
Kaynağa göre Benzerlik

İnternet Sources:
%19
Yayınlar:
%11
Öğrenci Ödevleri:
%5

kaynaklar:

- 1 5% match (30-Eki-2015 tarihli internet)
http://www.tojqi.net/articles/TOJQI_5_4/TOJQI_5_4_Article_2.pdf
- 2 3% match (16-Şub-2015 tarihli internet)
<http://www.efdergi.hacettepe.edu.tr/201530-1EVR%C4%B0M%20BARAN.pdf>
- 3 2% match (20-Ara-2015 tarihli internet)
<http://openaccess.inonu.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/11616/1338/333815.pdf?sequence=1&isAllowed=y>

- PDF olarak açılan Tez Orjinallik Raporu, tezin tümünü içermekte olup bu şekilde kaydedilerek Enstitüye ve Jüri Üyelerine iletilebilir. Tez'e sadece ilk sayfanın eklenmesi yeterli olacaktır.
- Bu örnek çalışmada %30 olan benzeşim oranı, danışman tarafından denetlenmiş ve intihal olmadığına kanaat getirilen %10'luk benzeşim çıkartılarak nihai olarak %20'lik benzeşim oranı belirlenmiştir.
- **Not:** Benzeşim oranı değiştirilen tezlerin raporunu sistem üzerinden yenilemek için **filtreler** kısmına girilerek «**Yeni Rapor**» sekmesi tıklanmalıdır.