

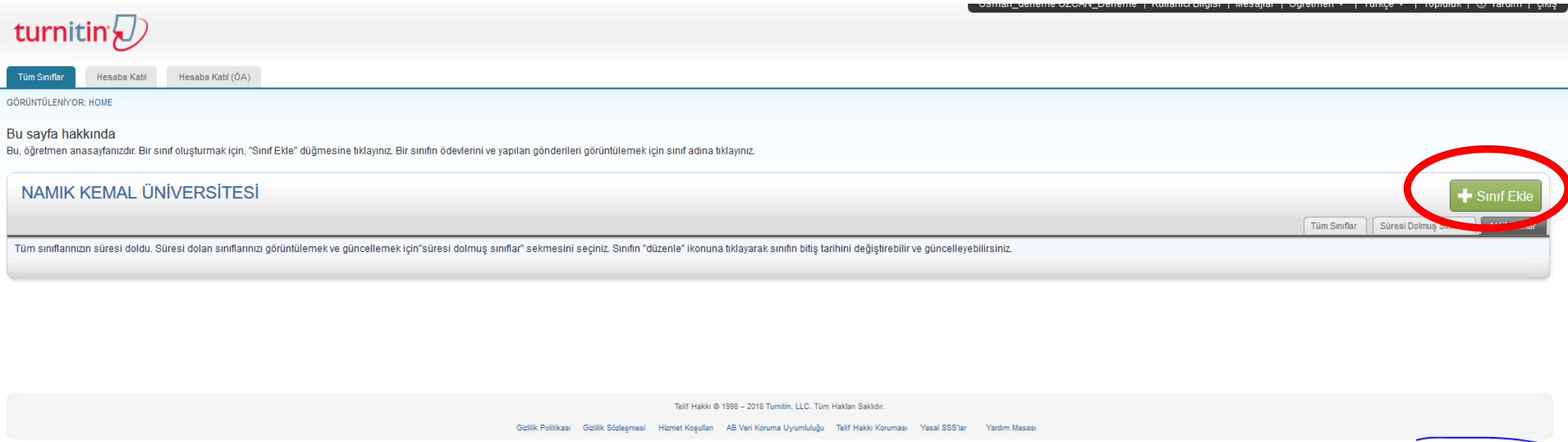


Tez Danışmanları için Turnitin Eğitim Kılavuzu



Turnitin Sınıf ve Ödev Oluşturma

Oturum açtıktan sonra aşağıda gösterilen ekrana ulaşmış olacaksınız. Öncelikle «Sınıf Ekle» butonu ile sınıf oluşturmanız gerekmektedir.



The screenshot displays the Turnitin user interface. At the top left, the Turnitin logo is visible. Below it, there are navigation tabs: 'Tüm Sınıflar', 'Hesaba Katıl', and 'Hesaba Katıl (ÖA)'. The main content area shows a header for 'NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ' and a green button labeled '+ Sınıf Ekle' which is circled in red. Below the header, there is a message: 'Tüm sınıflarınızın süresi doldu. Süresi dolan sınıflarınızı görüntülemek ve güncellemek için "süresi dolmuş sınıflar" sekmesini seçiniz. Sınıfın "düzenle" ikonuna tıklayarak sınıfın bitiş tarihini değiştirebilir ve güncelleyebilirsiniz.' At the bottom, there is a footer with copyright information and various links.

turnitin

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME

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

NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar


Tüm sınıflarınızın süresi doldu. Süresi dolan sınıflarınızı görüntülemek ve güncellemek için "süresi dolmuş sınıflar" sekmesini seçiniz. Sınıfın "düzenle" ikonuna tıklayarak sınıfın bitiş tarihini değiştirebilir ve güncelleyebilirsiniz.

Telif Hakkı © 1998 – 2018 Turnitin, LLC. Tüm Hakları Saklıdır.

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

Turnitin Sınıf ve Ödev Oluşturma

Gerekli bilgileri doldurun.



[Tüm Sınıflar](#) [Hesaba Katıl](#) [Hesaba Katıl \(ÖA\)](#)

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > SINIF OLUŞTUR

[Yeni sınıf oluştur](#)

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

Sınıf ayarları

* Sınıf türü: Standart

* Sınıf adı: FBE Toprak Bölümü ve Bitki Besleme Yüksek Lisans 2018-2019

* Kayıt anahtarı: 12345

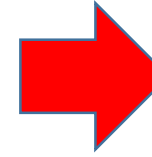
* Ders alan(lar): Mühendislik x Bilim - Doğa/Kimya/Fizik x Diğer x

* Öğrenci düzey(ler): Yüksek Lisans x Doktora x

Sınıf başlangıç tarihi: 12-Ara-2018

* Sınıf bitiş tarihi: 30-Haz-2019

[İptal](#) [Gönder](#)



Sınıf oluşturuldu

Tebrikler! Az önce yeni bir sınıf oluşturduunuz: FBE Toprak Bölümü ve Bitki Besleme Yüksek Lisans 2018-2019
Öğrencilerin bu sınıfa kendilerinin kayıt olmasını istiyorsanız hem seçtiğiniz kayıt anahtarına hem de Turnitin tarafından oluşturulan benzersiz sınıf Numarasına ihtiyaçları olacaktır.

Sınıf Numarası **19856114**
Kayıt anahtarı **12345**

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

Sınıfa giriş yapmak ve ödev oluşturmaya başlamak için sınıfa tıklayınız.

[Devam Et](#)

Turnitin Sınıf ve Ödev Oluşturma

Oluşturmuş olduğunuz sınıfın üzerine tıklayarak açılan sayfada «Ödev Ekle» butonuna tıklayınız.

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)

GÖRÜNTÜLENİYOR: HOME

Tebrیکler! Yeni sınıf oluşturduunuz: FBE Toprak Bölümü ve Bitki Besleme Yüksek Lisans 2018-2019. Sınıf numaranız 19856114 ve kayıt anahtarınız 12345.

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.

NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ

+ Sınıf Ekle

Tüm Sınıflar Süresi Dolmuş Sınıflar Aktif Sınıflar

Sınıf Numarası	Sınıf Adı	Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
19856114	FBE Toprak Bölümü ve Bitki Besleme Yüksek Lisans 2...	Aktif				

Osman_deneme ÖZCAN_Deneme | Kullanıcı Bilgisi | Mesajlar | Öğretmen | Türkçe | Topluluk | Yardım | Çıkış

turnitin

Ödevler Öğrenciler Kütüphaneler Takvim Tartışma Tercihler

GÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > FBE TOPRAK BÖLÜMÜ VE BİTKİ BESLEME YÜKSEK LİSANS 2018-2019

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

FBE Toprak Bölümü ve Bitki Besleme Yüksek Lisans 2018-2019

SINIF ANASAYFASI | QUICKMARK BREAKDOWN

BAŞLANGIÇ TESLİM POSTALAMA DURUM İŞLEMLER

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

+ Ödev Ekle

Turnitin Sınıf ve Ödev Oluşturma

Açılan ekranda bilgileri doldurduktan sonra **KESİNLİKLE** «isteğe bağlı ayarlardan» gerekli ayarlamaları gerçekleştiriniz.

Yeni Ödev

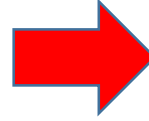
Ödev Başlığı ?
Yüksek Lisans Tezleri 2018-2019 ✓

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

Başlangıç tarihi ?
12-Ara-2018
de 10 : 58

Teslim tarihi ?
30-Haz-2019
de 23 : 59

[+ İsteğe bağlı ayarlar](#)



Evet
 Hayır

Öğrenci gönderisi için Benzerlik Raporları oluştur ?
ilk rapor nihai rapor olacaktır

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

Küçük kaynaklar hariç tutulsun mu ?
 Evet
 Hayır

Öğrencilerin Benzerlik Raporlarını görmelerine izin verilsin mi ?
 Evet
 Hayır

Çeviri Eşleştirme etkinleştirilsin mi? (Beta)
Çeviri Eşleştirme hangi dilleri destekliyor?
 Evet
 Hayır

Ödevleri şuraya gönder: ?
depo yok

Arama seçenekleri:
 Öğrenci ödev deposu
 Mevcut ve arşivlenmiş internet
 Süreli yayınlar, dergiler, & yayınlar
 İleride başka ödevlerde tekrar kullanabilmek için, bu ayarları varsayılan ayarlarınız olarak kaydetmek ister misiniz?

Bu seçenekte «depo yok» olarak seçmeniz şiddetle tavsiye edilmektedir. Eğer tezin nihai durumu değil ise sonraki taramalarda kendisi ile benzerlik gösterecektir.