AKSARAY ÜNİVERSİTESİ KÜTÜPHANESİ

ADIM ADIM TURNİTİN İNTİHAL PROGRAMI KULLANICI KILAVUZU

1.Kütüphane tarafından mail adresinize gönderilen geçici şifre ve kurumsal mail adresiniz ile sisteme giriş yapınız (Log In).



2.Yeni şifrenizi oluşturunuz ve tekrar onaylayınız.

Welcome to Turnitin!
You have been added as an instructor to the account Firat Üniversitesi.
Before you can get started, we want to confirm your user information and give you the chance to change your password. Please feel free to change your password or any other information as needed. Keep in mind that your password must contain at least one letter and one number.
When you are done, click "next" to continue.
your email •
@firat.edu.tr
new user password •
confirm your new password •
Secret question Please select a secret question.
your first name •
Orhan
vour last name .
Erman
Next

3. Şifrenizi unutmanız ve "Resert Password" butonundan yeni şifre istemeniz durumunda "Secret question" butonundan seçeceğiniz sorunun cevabını sistem isteyecektir. Lütfen kullanıcı adı ve şifreniz ile birlikte bu cevabınızı da not alınız.



4. İleri butonunu tıklayınız ve kullanıcı sözleşmesini onaylayınız.



5.İngilizce ara yüzü değiştirmek isterseniz dil seçeneğinden "Türkçe" seçiniz.

	User Info M	essages Instructor 🔻	English 🔻 Roadmap	⑦ Help Logout
			English	
			English (International)	
			Čeština	
All Classes Join Account Join Account (TA)			Deutsch	
NOW VIEWING: HOME			Español	
			Français	
About this page			Nededande	
This is your instructor homepage. To create a class, click the "Add Class" button. To display a class's assignments and papers, click the class's name.			Polski (Bota)	
			Português	
Fırat Üniversitesi			Română	Add Class
			Suomi	
		All Clas	- ·	Active Classes
No classes have been added to this account. To add your first class, click here.			Tiếng việt	
			Türkçe	
			简体中文	
			日本語	
			한국어	
			Русскии (Beta)	

6."Sınıf Ekle" butonuna tıklayınız.

turnitin	Orhan Erman Kullanıcı Bilgisi Mesajlar Öğretmen 🔻	Türkçe ▼ Roadmap ⑦ Yardım çıkış
Tüm Sınıfar Hesaba Katıl Hesaba Katı (ÖA)		
GÖRÜNTÜLENIYOR ANASAYFA		
Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini ve yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.		
Fırat Üniversitesi		+ Sinif Ekle
	Tüm Sınıflar	
Bu hesaba eklenmiş bir sınıf yok. İlk sınıfınızı eklemek için, buraya tıklayınız.		

7. Önce sınıf oluşturuluyor, sonra oluşturulan sınıfın altına tez/ödev yükleniyor. Yüklenecek olan tez yüksek lisans /doktora ise uygun sınıf adı yazınız. (İsteğe bağlı olarak değişkenlik gösterebilir.)

Kayıt şifresi: Öğrencilerin sizin oluşturduğunuz sınıfa kayıt olabilmeleri için gereklidir. Şifrenizi not almanız önerilir. (Tez/ödev, danışman öğretim üyesi tarafından yükleniyorsa şifrenin bir geçerliliği yoktur.)

Ders alanları tez/ödev konusuna uygun seçilmelidir.

Sınıf bitiş tarihi sınıfın geçerli olacağı son tarihtir. Süresi dolduktan sonra bu sınıfa öğrenci veya öğretmen tez/ödev yüklemesi yapamaz. Her sınıf için önceden belirlenmiş bitiş tarihi 6 ay olarak belirlenmiştir. İleri bir tarihin seçilmesi önerilir. Böylece sınıfın süresi yakın zamanda dolmaz.

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 tıklatın. Temel sınıf için Öğretim Asistanı'nın giriş şifresini de girmeniz gereklidir.

	Siniif	ayarları		
* Sınıf türü	Standart •			
* Sinif adı	Doktora Öğrenci Sınıfı]	
* Kayıt şifresi	123456]	
* Ders alan(lar)ı	Bilim - Yaşam/Biyoloji 🗙	~		
* Öğrenci düzey(ler)i	Doktora x	~		
Sınıf başlangıç tarihi	11-Ağu-2016			
Sınıf bitiş tarihi	31-Ara-2019			
	İptal	Gönder		

8. Sınıf numarası sınıf adının yanında yer almaktadır. Kayıt şifrenizi not alınız. "Devam Et" butonunu tıklayınız.

Tüm Sınıflar Hesaba Katıl Hesaba Katıl (ÖA)		
DRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA		
🥑 Tebrikler! Yeni bir sınıf oluşturdunuz: Doktora Öğrenci Sınıfı. Sınıf numaranız 13138687 ve kayıt şifreniz 1	123456.	
u sayfa hakkında , öğretmen anasayfanızdır. Bir sınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın ödevlerini v	e yapılan gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.	
Fırat Üniversitesi	Sınıf oluşturuldu	
Sinif Numarası Sınıf adı 13138687 Doktora Öğrenci Sınıfı	Tebrikler! Az önce yeni bir sınıf oluşturdunuz: Doktora Öğrenci Sınıfı Öğrenciler bu sınıfa kayıt yaptırabilmek için sizlın seçtiğiniz kayıt şifresi ve Tumitin tarafından oluşturulan özgün sınıf numarasına ihtiyaç duyacaktır: Sınıf Numarası 13138687 Kayıt Şifresi 123456 Not: Sınıf numarası sınıf listenizde, sınıf adının solunda bulunan numaradır. Sınıfı dözenleyerek kayıt şifrenizi görüntüleyebilir veya değiştirebilirsiniz. Sınıfa giriş yapmak ve ödev oluşturmaya başlamak için sınıf adına tıklayınız.	İsta

9. Oluşturduğunuz sınıf sayfanızda görünmektedir. Sınıfın üzerine tıklayınız ve bu sınıf altına tez/ödev yükleyiniz.

(Örnek olarak doktora sınıfı oluşturuldu. Ayrıca yüksek lisans öğrencilerinin tezlerini de sisteme yüklemeniz gerekirse "Sınıf Ekle" butonundan yeni sınıflar oluşturabilirsiniz.)

umuny							
Tüm Sınıflar Hesaba Katıl	Hesaba Katıl (ÖA)						
3ÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA							
Bu sayfa hakkında Bu, öğretmen anasayfanızdır. Bir s Fırat Üniversitesi	ınıf oluşturmak için, "Sınıf Ekle" düğmesine tıklayınız. Bir sınıfın (devlerini ve yapıları gönderileri görüntülemek için sınıf adına tıklayınız.					Sinif Ekle
					Т	ūm Sınıflar 🛛 Süresi Dolmuş Sınıfla	r Aktif Sınıflar
Sinif Numarasi	Sinif adı		Durum	İstatistikler	Düzenle	Kopyala	Sil
13138687	Doktora Öğrenci Sınıfı		Aktif		0		ά .

10. Yeni tez/ödev yüklemek için sınıf ana sayfasındaki "Ödev Ekle" butonunu tıklayınız.

Ödevler	Öğrenciler	Not Defteri	Kütüphaneler	Takvim	Tartışma	Tercihler					
ÖRÜNTÜLENİ	YOR: ANASAYFA >	DOKTORA ÖĞRE!	NCİ SINIFI								
3u sayfa h	akkında										
iu, sınıfınızın önderebilirsini	ana sayfasıdır. Sı z.	nıfınızın ana sayfa	asına ödev eklemek	için "Ödev ekle	e" düğmesini tık	atın. Ödev ge	en kutusunu ve bu ödeve yapılan teslimleri ç	jörmek için ödevi ya da ödeve ait "Gö	rüntüle" düğmesini tıklatın. (Ödevin "Diğer eylemler" menüsündeki "Gönder	" seçeneğini tıklatarak teslimlerinizi
Doktor	ra Öğrenc	i Sınıfı									🕂 Ödev Ekle
SINIF ANAS	AYFASI		TES	ім		POSTALAM		DUDUM	ISI FMI FD		
Öärencileriniz	: bir ödev aöndern	neden önce, sizin l	bir ödev olusturmanı	z aerekmekted	ir.	TUSIALAI		DURUM	Tylemeen		
5	3			5							

11. Ödev başlığına tezin/ödevin adını yazınız.(En fazla 100 karakter kabul etmektedir.100 karakteri geçmesi durumunda son kelimeleri silerek " ... "koyabilirsiniz)

Puan değeri "100" yazınız.

"Sadece Turnitin tarafından orijinallik kontrolünün..." seçiniz. ("Tüm dosya türlerine izin ver" seçilirse sistem orijinallik raporu vermez.)

"İSTEĞE BAĞLI AYARLAR" butonundan kesinlikle "DEPO YOK" seçilmelidir.



12. Önerilen ayarlar aşağıda gösterilmektedir.

"Ödevleri şuraya gönder" seçeneğinden kesinlikle "DEPO YOK" seçilmelidir.

"Standart yazılı ödev deposu" na eklenen belge daha sonra öğretmen tarafından kaldırılsa bile Turnitin sisteminin ödev deposundan silinmeyecektir. Benzerlik oranı istenilen orandan yüksek çıkar ise düzeltme yapılıp tekrar sisteme yüklendiğinde benzerlik %100 çıkar. (Tezi/ödevi sadece yurt dışı temsilcileri silebilir. Silinme işlemi birkaç günü alabilir.)

Orijinallik raporunu oluştur bölümünde "Hemen oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür.)" seçilmelidir.

Alıntılar benzerlik indeksinden çıkarılmamalıdır.

Kaynakça benzerlik indeksinden çıkarılmalıdır. (Benzerlik oranının daha düşük çıkması için kaynakça, İçindekiler, ekler, kabul ve onay, teşekkür bölümleri çıkarılarak dosyanın yüklenmesi önerilir.)

```
"Gönder" butonunu tıklayınız.
```

Özel tal	limat giriniz 📀
- Evet	gunu geçtikten sonra ödev gönderilmesine izin verilsin mi? 💙
 Hayı 	r
Orijinal	llik Raporu
Gönder	rimlerin Orijinallik Raporu olusturulsun mu?
Evet	
36. u	
Öğrenc	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur 📀
Öğrenc hemen	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur 🕐 oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼
Öğrenc hemen	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♥ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödeylerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi'
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♥ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♥
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls © Evet	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi* an mı ? ♀
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls • Evet Hayır	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♀ r
Öğrenc hemen Bu ödev çıkarıls ● Evet ● Hayın	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' an mı ? ♀ r
Öğrenc hemen Bu ödev çıkarıls © Evet O Hayın Bu ödev	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls © Evet Bu öder © Evet	ci gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' sın mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls © Evet Bu öder © Evet © Hayın	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' in mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls © Evet Hayın Bu öder © Evet © Hayın	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m
Öğrenc hemen Bu öde çıkarıls © Evet Du öde Evet © Evet © Hayın Küçük o	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♥ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ♥ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♥ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r
Öğrenc hemen Bu öde çıkarıls © Evet Du öde Evet © Hayın Küçük (© Evet	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi* in mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi* nden çıkarılsın m r eşleşmeler çıkarılsın mı? ♀
Öğrenc hemen Bu öde çıkarıls © Evet © Hayın Küçük o © Evet © Hayın	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r eşleşmeler çıkarılsın mı? ♀ r
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls © Evet © Hayın Küçük de © Evet © Hayın	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' in mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r eşleşmeler çıkarılsın mı? ♀ r
Öğrenc hemen Bu öde çıkarıls © Evet Bu öde Evet © Evet Küçük o © Evet Hayıı Küçük o	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ₽ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r eşleşmeler çıkarılsın mı? ₽ r
Öğrenc hemen Bu öde çıkarıls © Evet Du öde Evet © Evet © Hayın Küçük e © Evet D Hayın ile e	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r eşleşmeler çıkarılsın mı? ♀ r
Öğrenc hemen Bu öde çıkarıls © Evet © Hayın Küçük o © Evet © Hayın ile e	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r eşleşmeler çıkarılsın mı? ♀ r r işleşenleri çıkar:* Kelime Sayısı: 5 kelimeler
Öğrenc hemen Bu öder çıkarıls © Evet © Hayın Küçük o © Evet © Hayın ile e ©	i gönderimlerinin Orijinallik Raporlarını oluştur ♀ oluştur (teslim tarihine kadar raporların üzerinde değişiklik yapmak mümkündür) ▼ ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki bibliyografik materyaller Benzerlik Endeksi' ın mı ? ♀ r ve gönderilen tüm yazılı ödevlerdeki alıntılar Benzerlik Endeksi' nden çıkarılsın m r eşleşmeler çıkarılsın mı? ♀ r >şleşenleri çıkar:* Kelime Sayısı: 5 kelimeler

(a)	
Hayn	
Ödevler	i şuraya gönder: 😗
depo y	ok 🔻
Arama	seçenekleri: 🕐
Øğre	nci ödev deposu
Meve Meve	ut ve arşivlenmiş internet
Süre	i yayınlar, dergiler, & yayınlar
Grade	Mark
Bu öde	ve bir performans değerlendirme ölçeği/formu eklensin mi? 📀
Not: Öğ	renciler ekteki performans değerlendirme ölçeğini/formu göndermeden önce içeriği
görebile	ceklerdir.
Bir per	ormans deăerlendirme ölceăi olustur 🔻 Performans Deăerlendirme Ölceăi/Form Yöneticisini
Başlat	
Turpitir	, Öğrətim Aracları'ndaki ödəviniz icin doğru performans değərləndirmə ölcəğini
bulun	(Sadoce İngilizce)
buluit	
FTOR	
ETS®	e-rater® Ayarlar (Beta)
ETS® e-rater®	<i>e-rater</i> ® Ayarlar (Beta) > technolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi? 😗
ETS® e-rater® © Evet ® Have	e- <i>rater</i> ® Ayarlar (Beta) > technolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi?
ETS® <i>e-rater</i> ® © Evet ® Hayn	e- <i>rater</i> ® Ayarlar (Beta) > technolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi? 🕐
ETS® e-rater® © Evet ® Hayn Not: Tur	e- <i>rater</i> ® Ayarlar (Beta) > technolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi? nitin for iPad® şu an ETS® e-rater®'i desteklememektedir;. ETS® e-rater® sonuçları
ETS® e-rater® Evet Hayn Not: Tur doğruda	e <i>-rater</i> ® Ayarlar (Beta) > technolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi? - nitin for iPad® şu an ETS® e-rater®'i desteklememektedir;. ETS® e-rater® sonuçları nTurnitin aracılığıyla olmalıdır.
ETS® e-rater® Evet Hayn Not: Tur doğruda Ilerid	e- <i>rater</i> ® Ayarlar (Beta) > technolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi? ? r nitin for iPad® şu an ETS® e-rater®'i desteklememektedir;. ETS® e-rater® sonuçları nTurnitin aracılığıyla olmalıdır. e başka ödevlerde tekrar kullanabilmek için, bu ayarları varsayılan ayarlarınız olarak
ETS® e-rater® Evet Hayn Not: Tur doğruda Ilerid kaydetn	e- <i>rater</i> ® Ayarlar (Beta) > technolojisi kullanarak dilbilgisi kontrolü etkinleştirilsin mi? ? nitin for iPad® şu an ETS® e-rater®'i desteklememektedir;. ETS® e-rater® sonuçları nTurnitin aracılığıyla olmalıdır. e başka ödevlerde tekrar kullanabilmek için, bu ayarları varsayılan ayarlarınız olarak nek ister misiniz?

13. Tez/ödev artık sayfada görünmektedir. Dosyayı yüklemek için "Daha Fazla İşlem" sekmesi altından "Gönder" i tıklayınız.

(Benzerlik oranının istenilen değerden yüksek çıkması durumunda yüklenen tezi/ödevi silmek isterseniz "Daha Fazla İşlem" sekmesi altından "Ödev sil" i tıklayınız. Düzeltme yaptıktan **24 saat sonra** yeniden tez/ödev yükleyebilirsiniz,

Bir sınıfa birden çok ödev yüklenmesi durumunda ödev detayı için "İşlemler" altındaki "Görünüm" ü tıklayınız.

turn	itin)									
Ödevler	Öğrenciler	Not Defteri	Kütüphaneler	Takvim	Tartışma	Tercihler					
GÖRÜNTÜLEN	YOR: ANASAYFA	> DOKTORA ÖĞRI	ENCÎ SINIFI								
Bu sayfa h Bu, sınıfınızın gönderebilirsini	akkında ana sayfasıdır. S z.	Sinifinizin ana say	fasına ödev eklemek	için "Ödev ekle	e" dūğmesini tıl	klatın. Ödev ge	en kutusunu ve bu ödeve yapılan teslimleri görmek içir	n ödevi ya da ödeve ait "Görüntüle	" düğmesini tıklatın. Ödevin "E	Viğer eylemler" menüsündeki "Gönder" seçeneğini tıklatarı	ak teslimlerinizi
Dokto SINIF ANAS	ra Öğren AYFASI	ci Sınıfı									+ Ödev Ekle
		BAŞL	ANGIÇ		TESLİM		POSTALAMA	DURUM	İŞLEMLER		
DENEYS	EL HİPERKOLI	ESTEROLEMİ O	LUŞTURULMUŞ R	ATLARDA KO	LESTEROL)ÜZEYLERİ v	OKSIDATIF				
ÖDEV		11-Ağ 11:19AN	u-2016		18-Ağu-2 11:50PM	2016	19-Ağu-2016 12:004M	0 / 0 gönderildi	Görünüm	Daha Fazla İşlem ▼	
										Ayarlan düzenle Gönder Ödevi sil	
							Telif Hakkı © 1998 – 2016 Tumitin, LLC. 1	Tüm Hakları Saklıdır.			
							Kullanım Politikası Gizlilik Sözleşmesi	Yardım Masası			

14. Tez/ödev yazarının adı, soyadı yazılmalıdır. Gönderi başlığına tezin tam adı yazılmalıdır. "Bu bilgisayardan seç" butonuna tıklayarak tezi/ödevi sisteme yükleyiniz.

önder: Tek Dosya Yüklemesi *	
azar	
Kayıtlı olmayan öğrenci 🔹	
h	
yadı	
onderi Başlığı	
DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ	
Gönderdiğiniz dosya hiçbir depoya eklenmeyecek.	
e gönderebilirim?	
rnitin' e vükleceğiniz dosvayı seçin:	
Bu bilgisayardan seç	
Standar Seç	
🝐 Google Drive'dan seçin	

15.Göndermek istediğiniz dosyanın doğruluğunu onaylayınız.

	ciler	Not Defteri	Kütüphaneler	Takvim	Tartışma	Tercihler		
TULENIYOR: AN	ASAYFA > D	OKTORA ÖĞRI	NCİ SINIFI > DENEY	SEL HİPERKOL	.ESTEROLEMİ	OLUŞTURULMUŞ	RATLARDA KOLI	ESTEROL DÜZEYLERİ VE (
önder: Tel	Dosya	Yüklem	esi					
Gönderm	ek isted	iğiniz dos	yanın bu oldu	ığunu ona	ylayın.			
Yazar:					~	Sayfa 1	»	
Ödev başlığı: DENEYSEL H OLUŞTURUL DÜZEYLERİ	IİPERKOLI MUŞ RATI ve OKSİDA	ESTEROLEM LARDA KOLE	i STEROL			Y.C. FIRAT ÖNINDRATION FOR DELVE DE ENVERTING		
Gönderi başlı DENEYSEL H OLUŞTURUL DÜZEYLERİ LİKOPENİN B	ğı: IİPERKOLI MUŞ RATI Ve OKSİDA TKİLERİ	ESTEROLEM LARDA KOLE TÍF STRES Ú	Í STEROL ÚZERÍNE					
Dosya adı:	1.08	.2016.docx .d	locx			DENE VSK LUPPERKOLIST EROLIST OF NYTHER MYS IS TLARDA ROLE FUTUR DUZYLLER OF OKSIN FY PERSO DUZIE LENOPEND ETROLEMI DENA TESSARIN DATA DEN TO ANDREA TESSARIN	ot. Ne	
Sayfa sayısı:						EYLCL-2016		
Kelime sayısı 17563								
Karakter sayı 126814	51:							

16. Makbuzun ekran alıntısını word dosyasına yapıştırarak çıktısını alınız. Sonra "Ödev Kutusuna Git" butonunu tıklayınız. (Enstitüler benzerlik raporu ile birlikte bu belgeyi de isteyebilir.)

Görüntüleyicide yazdırabilirsiniz.	dijital makbunuzdur. Bu makbuzu Dokuman	
Yazar:	« Sayfa 1 »	
Ödev başlığı: DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTEROL DÜZEYLERİ ve OKSİDATİF	THE Y CONTRACTOR	
Gönderi başlığı: DENEYSEL HIPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTEROL DÜZEYLERİ ve OKSİDATIF STRES ÜZERİNE LİKOPENİN ETKİLERİ		
Dosva adı: 1.08.2016.docx .docx	ENSY VALLIFERENCE ANT ENGLANT CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A MARKET AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A MARKET AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A CONTRACT AND A MARKET AND A CONTRACT	
2.78M Sayfa sayısı:	andidas Inda Toda qil I Yangana Janiya I Yangana Janiya	
Kelime sayısı: 17563		
Karakter sayısı: 126814		
Gönderim Tarihi: 11-Ağu-2016 11:26 EEST		
Gönderim Numarası: 694930194		

17. Tez/ödev sisteme yüklendi. "Benzerlik" alanında oran belirtilecektir.

Ödevler	Öğrenciler	Not Defteri	Kütüphaneler	Takvim	Tartışma	Tercihler

3ÖRÜNTÜLENİYOR: ANASAYFA > DOKTORA ÖĞRENCİ SINIFI > DENEYSEL HİPERKOLESTEROLENİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTEROL DÜZEYLERİ VE OKSİDATİF

Bu sayfa hakkında

3u sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, berzelik kolorundaki orijinalik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durunda değilse, orijinallik raporu heniz oluşturulmamış demektir.

DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA...

3ELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER 🔻

Dosya	yı Gönder						GradeMar	k Raporu Ödev ayarlarını düze	enle E-posta bildirmeyenler
	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	-	ANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
		DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ			1		۵	694930194	11-Ağu-2016

18. Tezin sayfa sayısına göre beş dakika, yarım saat, bir saat... benzerlik hesaplaması sürebilir. Lütfen bekleyiniz ve tarayıcınızın yenile (f5) tuşunu tıklayınız.

turn	itin 💭)						www.turnitin.com web sitesinin mesaji: Bu rapora şu an erişilemiyor. Lütfen daha sonra tekrar deneyiniz. D Bu sayfanın ek iletişim kutusu oluşturmasına izin verme.	×	
Ödevler	Öğrenciler	Not Defteri	Kütüphaneler	Takvim	Tartışma	Tercihler		Tamar	1	
GÖRÜNTÜLEN	İYOR: ANASAYFA	> DOKTORA ÖĞRE	ENCİ SINIFI > DENEY	SEL HİPERKOL	LESTEROLEMİ (DLUŞTURULMUŞ F	RATLAF			

Bu sayfa hakkında

Bu sizin ödev gelen kutunuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzelik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, or

DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA...

GELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENİYOR: YENİ ÖDEVLER 🔻

Dosy	ayı Gönder			
	YAZAR	BAŞLIK	BENZERLİK	PUANL
		DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ		1

19. Hesaplama sonrasında ekranda beliren benzerlik oranına tıklayınız.

turnitin (J)

Ödevler	Öğrenciler	Not Defteri	Kütüphaneler	Takvim	Tartışma	Tercihler

ÖRÜNTÜLENIYOR: ANASAYFA > DOKTORA ÖĞRENCİ SINIFI > DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTEROL DÜZEYLERİ VE OKSİDATİR

lu sayfa hakkında

u sizin ödev gelen kuturuzdur. Bir ödevi görüntülemek için, ödev başlığına tıklayın. Orijinallik Raporu'nu görmek için, benzelik kolonundaki orijinallik raporu ikonuna tıklayın. Bu ikon tıklanabilir durumda değilse, orijinallık raporu henüz oluşturulmamış demektir.

)ENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA...

ELEN KUTUSU | GÖRÜNTÜLENÍYOR: YENİ ÖDEVLER 🔻

Dosyayı Gönder			_		GradeMark	Raporu Ödev ayarlarını düze	enle E-posta bildirmeyenler
YAZAR	BAŞLIK	BENZERLÍK	PUANLA	CEVAP	DOSYA	ÖDEV NUMARASI	TARİH
	DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ	%8	1	0	۵	694930194	11-Ağu-2016

20. Metin içerisinde benzerlik olan bölümlerin hangi web sayfasından alındığı rakam ve renkler ile gösterilmektedir. Metin içerisinde renkli alanların üzerine tıklayınca web sayfasındaki benzerlik kaynağı (ana kaynak) ve ne kadarının alındığı görülmektedir. Turnitin Orijinallik Raporunu almak için sağ alt tarafta "Salt-Metin Raporu" tıklayınız.



21. Metin içerisinde benzerlik olan bölümlerin hangi web sayfasından alındığını rakam ve renkler ile gösteren dokümanı bilgisayarınıza indirmek/yazdırmak isterseniz "Yazdırmak için mevcut görünümün PDF dosyası" nı tıklayınız.

Tez/ödev yükleme esnasında karşınıza çıkan dijital makbuzu bilgisayarınıza indirmek/yazdırmak isterseniz "Yazdırmak için Dijital Makbuzun PDF dosyası" nı tıklayınız.



21. Salt metin raporu tıkladıktan sonra sağ üst tarafta tıklayınız.



ferences			
Internet Constant and a second to the second		Benzerlik Endeksi %8 %8 %8 % % % % % % % % % % % % % % %	947 954 951
Dilek Aleşşahin tarafından Alem okar İbibiyasaráyon debil et 2. kelime > okaralen salasmaler ¥		modi 🛛 en yüksek eşleşme oranlarını bir arada göster 🔻	a 🗸 🗔
T.C. FIRAT ÜNIVERSITESI FEN BILINLERI ENSTTÜSÜ DENEYSEL HIPERKÖLESTERÖLEMI ÖLUŞTURULNUŞ RATLARDA KOLESTERÖL DÜZEYLERI ve ÖKSIDATIF STRES ÜZERINL ELKÖPENIN ETKILERI DİRA ATEŞŞAHİN DAKTOR TA ARABIN DAI: BİYOĞİP ÖRQƏRNI: ZƏNĞİ FIYÜL: 2016 T.C. FIŞ Nı BİLINLERI ENSTTÜSÜ DENEYSEL HIPERKÖLESTERÖLEMI ÖLUŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTERÖL DÜZEYLERI ve ÖKSIDATIF STRES ÜZERIN NI BİLINLERI ENSTTÜSÜ DENEYSEL HIPERKÖLESTERÖLEMI ÖLÜŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTERÖL DÜZEYLERI VE ÖKSIDATIF STRES ÜZERIN	ezi iE 1	%1 eşleşme (02-Haz-2015 tarihli internet) http://nigde.edu.tr	
Einörlisine Einstlittige Verildiği: Tezin Savunulduğu Tarih: Tez Damşman: Diğer Jüri Öyeleri: 4	6	%1 eşleşme (25-Haz-2015 tarihli internet) http://dergi.omu.edu.tr	123
EUCU-2016 0ZET Bu çalışmada, Niperkolesterolemi oluşturulmuş sıçanlarda oksidatif stres parametreleri ve serum kolesterol düzeyleri üzerine likopenin muhtemel koruyuculuğunun araştırılması amaçlanmıştır. Çalışmada Sprague- Dawley irlu 20 adıt etiklis içan,	3	%< 1 eşleşme (29-Tem-2016 tarihli internet) http://docplayer.biz.tr	8
her grupta 7 havvan olacek şeklide toplam 4 gruba avridu.	9 4	%< 1 eşleşme (20-May-2015 tarihli internet) http://acikerisim.selcuk.edu.tr:8080	10
Caligma süresil 8 hafta olarak belirlendi. Gruplar Kontrol, Likopen (10 mg/kg likopen), Hiperkolesteroleni (HK, %2 kolesterol+%0,5 kollk asit içeren yem) ve HK+Likopen olarak belirlendi. Çalışmanın	5	%< 1 eşleşme (09-Tem-2016 tarihli internet) http://readgur.com	10
sonunda siçanlar dekapite editerek karacığer, bölrek, kalp ve bayın dokuları 2	0 6	%< 1 eslesme (09-Haz-2016 tarihli internet) http://www.journalagent.com	12
biyokimyaal parametreler joji, karadiger, bottevi va aott dokulari avnca histopatolojik incelemeter igin alindi. Lipit parametreleri ve karadiger fonksiyon testleri igin kan ornekleri topiandi. Hi grudu siçanlar Kontrol grudu ile karadisetindiğinde, karadiger dokuset NDA, GSH düzevjeti ve CAT aktivitelerinde azalma görüdü (p<0,05). HK+Likopen grubunda MDA düzevjinde hertengi bir değişiklik sağlamazken, GSH düzevjene aniamik (p<0,05) artışlar sağlamıştır. HK grudu siçanlarda Kontrole göre,	7	%< 1 eşleşme (21-Eki-2015 tarihli internet) http://acikerisim.selcuk.edu.tr:8080	8
böbrek dokusu MDA ve GSH düzeyleri ile SOD, GSH-Px	9 8	%< 1 eşleşme (14-Nis-2016 tarihli internet) http://derolpark.ulakbim.gov.tr	63
ve CAT aktivitelerinde anlamit bir değişikliğe neden olmadı. HK grubu kalp dokusu GSH düzeylerinde anlami azalmalar (p<0,05) olduğu, eş zamanlı likopen uygulamaları artışa neden olmuştur (p>0,05). HK grubunda beyin dokusu b düzeylerinde artışlar olurken	MDA 9	%< 1 eşleşme (15-Tem-2015 tarihli internet) http://teknolojikarastirmalar.com	63
(p<0,05), diger okidatif stres parametrelerinde anlamit bir degişiklik çodenmed (p>0,05).	1 10	%< 1 eslesme (10-Eki-2015 tarihli internet) http://www.frattipdergial.com	8
Hiperkolesterelemik dirytära (zs.c.05), et anametrelemik (total kolestere), trigligerit, LDL, VLD) artysa (zs.c.003), eg zamanli likopen nyugamasanis bena parametrelemik kolesteri ligit parametrelemik (total kolestere), trigligerit, LDL, VLD) artysa (zs.c.003), eg zamanli likopen nyugamasanis bena parametrelemik kolesteri ligit parametrele	Tve ojik e 11	%< 1 eşleşme (14-Mar-2016 tarihli internet) http://www.tubas.org.tr	
tevels and oxidative stress on experimentally induced hypercholesterolemia in rats	12	%< 1 eşleşme (09-Haz-2016 tarihli internet) http://openaccess.inonu.edu.tr:8080	
The aim of the present study is to investigate the possible effects of lycopene on oxidative stress and 3	5	%< 1 eșleșme (30-Ara-2010 tarihli internet)	
lipid parameters in rats induced hypercholesterolemia experimentally.	-	http://www.canibaisereis.com	

22. Turnitin Orijinallik Raporunun ilk sayfasını ekran alıntısı yaparak word dosyasına yapıştırınız ve çıktı alınız.

(Enstitüler genellikle orijinallik raporu ile birlikte tez/ödev yükleme esnasında kaydettiğiniz dijital makbuzun da çıktısı istemektedir. Bu iki belgeyi enstitünüze teslim ediniz.)

Turnitin Orijinallik Raporu
DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTEROL DÜZEYLERİ ve OKSİDATİF STRES ÜZERİNE LİKOPENİN ETKİLERİ tarafından
DENEYSEL HİPERKOLESTEROLEMİ OLUŞTURULMUŞ RATLARDA KOLESTEROL DÜZEYLERİ ve OKSİDATİF (Doktora Öğrenci Sınıfı) den
 11-Ağu-2016 11:33 EEST' de işleme kondu NUMARA: 694930194 Kelime Sayısı: 17563
Benzerlik Endeksi
‰ Kaynağa göre Benzerlik
Internet Sources: %7 Yayınlar:
%4 Öğrenci Ödevleri: %1
kaynaklar:
1% match (02-Haz-2015 tarihli internet)
http://nigde.edu.tr/ckfinder_portal/userfiles/files/411246.pdf
2 1% match (25-Haz-2015 tarihli internet) http://dergi.omu.edu.tr/omujecm/article/viewFile/1009001937/1009002010
3 < 1% match (29- lem-2016 tarihli internet) <u>http://docplayer.biz.tr/10690761-T-c-gaziosmanpasa-universitesi.html</u>
<pre>4 1% match (20-May-2015 tarihli internet)</pre>
http://acikerisim.selcuk.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/941/335305.pdf? sequence=1
5 < 1% match (09-Tem-2016 tarihli internet)
<u>nttp://readgur.com/doc/652813/view-open</u>
<pre>6 < 1% match (09-Haz-2016 tarihli internet) http://www.journalagent.com/turkderm/pdfs/TURKDERM_49_2_134_138.pdf</pre>
7 < 1% match (21-Eki-2015 tarihli internet) <u>http://acikerisim.selcuk.edu.tr:8080/xmlui/bitstream/handle/123456789/1488/306196.pdf?</u> <u>sequence=1</u>