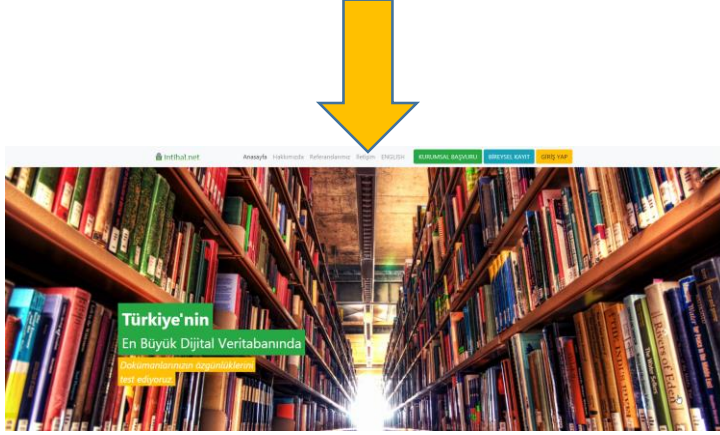


İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri (Öğretim Üyesinin Yapacağı İşlemler)

<https://intihal.net/> sitesine girildikten sonra

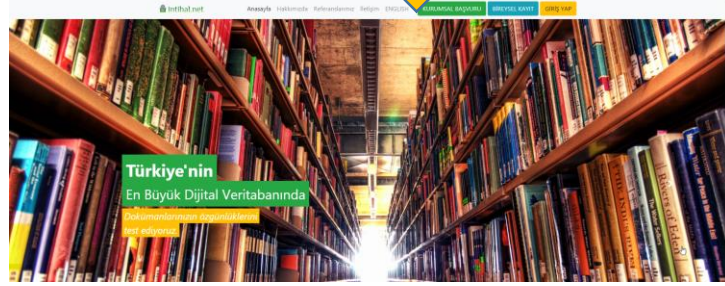


Bilgiler
doldurulduktan
sonra kayıt ol butonu
seçilmelidir.

A screenshot of the intihal.net registration form. The form is titled 'Hesabınız yok mu? Hemen kayıt olun.' and contains the following fields: 'İsim Soyisim', 'Kurumsal E-Posta', 'Telefon', 'Şifre', 'Tekrar Şifre', 'Üniversite Seçiniz' (dropdown), 'Hesap Tipi Seçiniz' (dropdown), a checkbox for 'Kullanım sözleşmesini okudum.', a checkbox for 'Ben robot değilim' with a reCAPTCHA icon, and a blue 'KAYIT OL' button (highlighted with a black border). Below the button is a 'Oturum Aç' button.

İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri (Öğretim Üyesinin Yapacağı İşlemler)

<https://intihal.net/> sitesine kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra



KURUMSAL BAŞVURU

BİREYSEL KAYIT

GİRİŞ YAP



intihal.net

OTURUM AÇ

sirc@sakarya.edu.tr

.....

Beni Hatırla

OTURUM AÇ

Şifremi unuttum!! | Dil Seçenekleri

Hesabınız yok mu? Hemen kayıt olun.

KAYIT OL

Sisteme giriş yapılır

İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri (Öğretim Üyesinin Yapacağı İşlemler)

intihal.net

AKADEMİSYEN

Doküman Yükle

Dokümanlarım

Benimle Paylaşılanlar

Dokümanlarım

Sayfada 10 kayıt göster Ara:

#ID	Başlık	Yazar	Yüklenme Tarihi	Oran	Durum
Tabloda herhangi bir veri mevcut değil					

Kayıt yok

Önceki Sonraki

Yardım

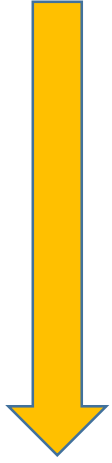
Dokümanım depoya ekleniyor mu? Dokümanımın farklı versiyonlarını yüklemem durumunda sorun olur mu?

Dokümanımın benzerlik testi sonucunu ne kadar sürede alabilirim?

Sınıf oluşturma işlemi nasıl yapılıyor?

Sınıf oluşturmak istiyorum tarih seçmek zorunda mıyım?

Dokümanımı sistemden sildiğimde DEPO'dan da siliniyor mu?



AKADEMİSYEN

Doküman Yükle

Dokümanlarım

Benimle Paylaşılanlar

KLASÖRLER

Genel

2020-2021 güz tasarım bitirme (Klasör Kodu: : 1659)

+ Yeni Klasör

Yeni Klasör

Klasör Adı 2020-2021 güz tasarım bitirme

Başlangıç Tarihi 05/01/2021

Bitiş Tarihi 01/01/2022

Öğrenci Doküman Yüklere Raporunu Görsün

Bu seçenek aktif edilmelidir.

iptal Oluştur

İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri

(Öğretim Üyesinin Yapacağı İşlemler)

Öğrenciler çalışmalarını sisteme yüklediklerinde bu klasörde intihal oranları gözükmemektedir. Klasör oluşturmada öğrenci raporu görsün seçeneği aktif edilirse eş zamanlı olarak öğrenci de bu raporu görebilecektir.

KLASÖRLER + Yeni Klasör

Genel

2020-2021 güz tasarım bitirme (Klasör Kodu: : 1659)

Yardım

Dokümanım depoya ekleniyor mu?
Dokümanımın farklı versiyonlarını yüklemem -
durumunda sorun olur

Dokümanımın benzeri testi sonucunu ne

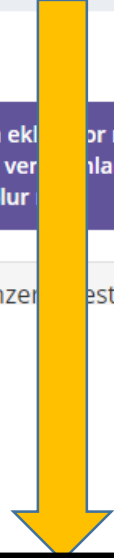
Genel

Sayfada

#ID	Başlık	Yazar	Yazar	Yüklenme Tarihi	Oran	Durum
181822	KARTEZYEN KOORDİNATLARDA ÇALIŞAN ÇİZİM YAPAN ROBOT DİZAYNI	Mehmet GÜNEŞ		2021-01-05 11:12:47.0	25%	Detaylı Rapor Özet Rapor

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

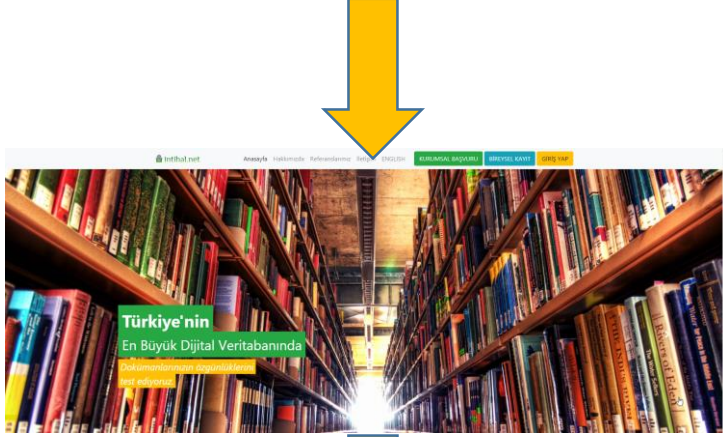
Önceki 1 Sonraki



Öğrenciler ile bu kısımda gözüken **klasör kodu** paylaşılmalıdır.

İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri (Öğrencinin Yapacağı İşlemler)

<https://intihal.net/> sitesine girildikten sonra



KURUMSAL BAŞVURU

BİREYSEL KAYIT

GİRİŞ YAP



Hesabınız yok mu? Hemen kayıt olun.

İsim Soyisim

Kurumsal E-Posta

Telefon

Şifre

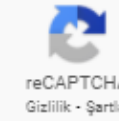
Tekrar Şifre

Üniversite Seçiniz

Hesap Tipi Seçiniz

Kullanım sözleşmesini okudum.

Ben robot değilim

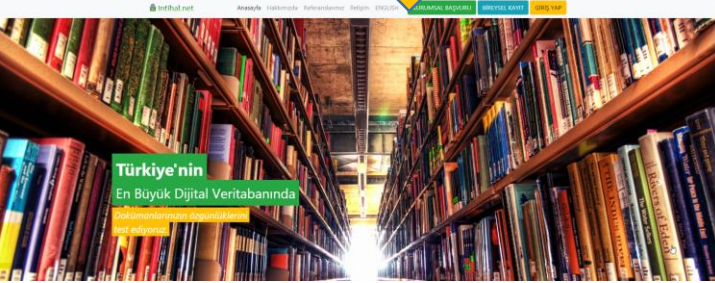


KAYIT OL

Oturum Aç

İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri (Öğrencinin Yapacağı İşlemler)

<https://intihal.net/> sitesine kayıt işlemleri tamamlandıktan sonra



KURUMSAL BAŞVURU

BİREYSEL KAYIT

GİRİŞ YAP



intihal.net

OTURUM AÇ

siric@sakarya.edu.tr

.....



Beni Hatırla

OTURUM AÇ

Şifremi unuttum!! | Dil Seçenekleri

Hesabınız yok mu? Hemen kayıt olun.

KAYIT OL

Sisteme giriş yapılır

İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri (Öğrencinin Yapacağı İşlemler)

intihal.net

ÖĞRENCİ

Doküman Yükle

Dokümanlarım

Başlık: Başlık

Kaynakça Çıkartılsın mı?

Klasör Kodu: Klasör Kodu **SEÇ**

Yardım%>

Dokümanım depoya ekleniyor mu?
Dokümanımın farklı versiyonlarını yüklemem -
durumunda sorun olur mu?

Dokümanımın benzerlik testi sonucunu ne
kadar sürede alabilirim? +

Çalışmanın başlığı ve dersin öğretim üyesi tarafından gönderilen klasör kodu girildikten sonra SEÇ ikonu ile doküman sisteme yüklenir.

Kaynakçı çıkarılsın mı seçeneği aktif olmalıdır.

intihal.net

ÖĞRENCİ

Doküman Yükle

Dokümanlarım

DOKÜMANLARIM

Sayfada 10 kayıt göster

#ID	Başlık	Akademisyen	Oran	Rapor	Klasör	Yükleme Tarihi
181822	KARTEZYEN KOORDİNATLARDA ÇALIŞAN ÇİZİM YAPAN ROBOT DİZAYNI	SEDAT İRİÇ	25%	Detaylı Rapor	»2020-2021 güz tasarım bitirme	2021-01-05 11:12:47.0

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki

Öğretim üyesi öğrenci raporu görsün seçeneğini aktif etmiş ise öğrenci raporu görebilmektedir.

İntihal.net kayıt ve kontrol işlemleri (Öğrencinin Yapacağı İşlemler)

intihal.net

ÖĞRENCİ

Doküman Yükle

Dokümanlarım

Dokümanlarım

Sayfada 10 kayıt göster

Ara:

#ID	Başlık	Akademisyen	Oran	Rapor	Klasör	Yükleme Tarihi
181822	KARTEZYEN KOORDİNATLARDA ÇALIŞAN ÇİZİM YAPAN ROBOT DİZAYNI	SEDAT İRİÇ	25%	Detaylı Rapor	»2020-2021 güz tasarım bitirme	2021-01-05 11:12:47.0

1 kayıttan 1 - 1 arasındaki kayıtlar gösteriliyor

Önceki 1 Sonraki

Detaylı rapor ikonu seçildikten sonra açılan pencereden Rapor ikonu seçilir.

%25 veya daha az olan benzerlik oranlarını belgeleyen doküman öğretim üyesinin onayı ile tasarım/bitirme çalışmasının sonuna eklenmelidir.

intihal.net

Yazar : Sayfa Sayısı : 54 Kelime Sayısı : 5523 Karakter Sayısı : 48908

ORJİNALLİK RAPORU

ORJİNALLİK RAPORU	İNTERNET KAYNAKLARI	YAYINLAR	ÖĞRENCİ ÖDEVLERİ
%25	-	-	-

BİRİNCİL KAYNAKLAR

1	Yüzüncü Yıl Üniversitesi - Bilgisayar destekli vektörel çizim yapan kartezyen robot tasarımı ve programlanması	%8
2	WEB - Internet Source	%2
3	Giresun Üniversitesi - Conway-Maxwell-Poisson regresyon modeli	<%1
4	Uşak Üniversitesi - Basınçlı infiltrasyon yöntemi ile üretilen AA2024 ve AA6061 matrisli, B4C ve SiC takviyeli kompozitlerin üretimi içyapı, fiziksel ve mekanik özelliklerinin incelenmesi	<%1
5	WEB - Internet Source	%1
6	Harran Üniversitesi - Scara robot tasarımı, imalatı ve uygulaması	<%1
7	Kocaeli Üniversitesi - Polimerik malzemelerde yüzey çizime direncinin ölçülmesi	<%1

T.C.
SAKARYA ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ
BİTİRME ÇALIŞMASI
KARTEZYEN KOORDİNATLARDA ÇALIŞAN ÇİZİM YAPAN ROBOT DİZAYNI

Rapor İşlenmiş Rapor Orjinal Doküman Kapat

Eşleşen Sonuçlar Filtreleri Temizle

Benzerlik Oranı : %25

1	İşaretle Alan	%8
2	İşaretle Alan	%2
3	İşaretle Alan	<%1
4	İşaretle Alan	<%1
5	İşaretle Alan	%1
6	İşaretle Alan	<%1