

# DERS BİLGİLERİNİN BOLOGNA BİLGİ PAKETİNE GİRİLMESİ


TOROS ÜNİVERSİTESİ  
GÜZEL SANATLAR TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ  
2022

Hazırlayanlar: Dr. Öğr. Üyesi Ayşe MANAV  
Arş. Gör. Doğan Can TOPBAŞ  
Arş. Gör. Ebru PEKDAŞ

Öğretim elemanı kendi Bologna ders bilgilerini daha önce okulumuzun eski sisteminde girişini yapmış ise **oibs2.toros.edu.tr** adresinden girmiş olduğu ders bilgilerine ulaşabilir.

Hoş geldiniz...

Türkçe English

  
Toros Üniversitesi  
Öğrenci İşleri Bilgi Sistemi

Sisteme Giriş Öğrenci No. Sorgula

Sisteme girebilmek için **Kullanıcı Adı** ve **Şifre** bilgilerinizi aşağıdaki alanlara girerek, **Giriş** düğmesine basın.

Giriş sırasında sizden rastgele üretilmiş bir doğrulama kodunu girmeniz istenebilir. Bu işlem, sizin güvenliğiniz için, şifrenizin otomatikleştirilmiş deneme yanılma ile tespit edilmesinin engellenmesi için uygulanmaktadır.

Kullanıcı Adı

Şifre

Giriş

Kutucuklarla belirtilen adımları sırasıyla takip etmeniz gerekmektedir. 1. aşama Bologna Bilgi Paketi sekmesinden Birimler&Dersler'e girilir. 2. aşama dersin yılı ve bölüm seçilir. 3. aşama dersin dönemi ve ders seçimi yapılır. 4. aşama olarak alt kısımda bulunan İçeriği Görüntüle butonuna basılır.

Genel İşletim Öğretim Elemanı

Duyurular Ders Kaydı Dersler & Şubeler

Bologna Bilgi Paketi

Birimler & Dersler Sabit İçerikler

Kullanıcı İşlemleri

Mesajlar Ayarlar Güvenli Çıkış

Başlangıç Bologna Birimler & Dersler

Birimler

2019 - 2020

- [ 2020 ] Mimarlık
- [ 2020 ] Mimarlık ( %25 Burslu )
- [ 2020 ] Mimarlık ( %50 Burslu )
- [ 2020 ] Mimarlık ( Tam Burslu )

Program Tanıtım Bilgileri Ders / Şube

1. Dönem Listele

Toplam İş Yüğü: 900, Toplam AKTS: 30

Kodu	Adı	İngilizce Adı	Kredi	İş Yüğü	AKTS
20201003 - TU...	[2019] TÜRK DİLİ I	TURKISH LANGUAGE I	2 - 0 - 2	60	2
20201007 - HI...	[2019] ATATURK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	ATATURK'S PRINCIPLES AND REVOLUTION HISTORY I	2 - 0 - 2	60	2
20201010 - FL...	[2019] İNGİLİZCE I	ENGLISH I	3 - 0 - 3	90	3
20201022 - AR...	[2019] TEMEL TASARIM I	BASIC DESIGN I	4 - 6 - 7	300	10
20201023 - MA...	[2019] MATEMATİK I	MATHEMATICS I	2 - 0 - 2	60	2
20201024 - AR...	[2019] TEKNİK ÇİZİM	TECHNICAL DRAWING	4 - 4 - 5	180	6
20201025 - AR...	[2019] BİNA BİLGİSİ I	BUILDING KNOWLEDGE I	3 - 0 - 3	90	3
20201026 - AR...	[2019] STATİK I	STATICS I	2 - 0 - 2	60	2
20201001 - AR...	[eski] TEMEL TASARIM I	BASIC DESIGN I	4 - 6 - 7	0	0
20201006 - AR...	[eski] SERBEST EL ÇİZİMİ I	FREEHAND DRAWING I	1 - 2 - 2	0	0
20201011 - AR...	[eski] GRAFİK İLETİŞİM I	GRAPHIC COMMUNICATION I	2 - 2 - 3	0	0

Şube - Öğretim Elemanı Bilgi Paketinde Göster

A Şubesi ( Öğr. Gör. Seçil BİBER )

İçeriği Görüntüle

AKTS Hesapla

Bu şekilde bir ekran açılıyor. Bu kısımda sol tarafta dersin Türkçe olarak bilgileri sağ kısımda da İngilizce olarak bilgileri yer almaktadır. Bu bölümden ders bilgilerine ulaşip yeni sisteme ders bilgilerini sekmeler altından metinleri kopyalayarak kullanabilirsiniz.

TOBBUNIVERSİTESİ

Genel İşletim Öğretim Elemanı Bologna Bilgi Paketi

Duyurular Ders Kaydı Dersler & Şubeler Birimler & Dersler Sabit İçerikler

Kullanıcı İşlemleri Mesajlar Ayarlar Güvenli Çıkış

Başlangıç Bologna Birimler & Dersler Bologna - Ders Öğretim Planı

Kaydet Onayla Kopyala Yapıştır Sayfayı Aç

### Türkçe Dili için Bilgiler

**Dersin**

BİM Kodu	Kodu	Adı	Dili
20201007	HIS101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Türkçe

Yarıyıl	Teori (Saat/Hafta)	Uygulama (Saat/Hafta)	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
2019 - 2020 Güz	2	0	2	2

Türü	Seviyesi	Öğretim Sistemi
Zorunlu	Lisans	Yüz Yüze

Ön Koşulu Olan Ders(ler) Staj Durumu

Yok  Var  Yok

Öğretim Elemanları

Öğr. Gör. Anıl ÜZDEN

Önerilen Diğer Hususlar

Yok

Amacı

Türk İstiklal Savaşı ve Türkiye Cumhuriyeti Tarihi hakkında doğru bilgiler vermek. Türk gençliğini, ülkesi, devleti, milleti ile bölünmez bir bütünlük içinde milli hedefler etrafında birleştirmek. Türk aenclini Atatürkcü düşünce

**Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği**

**Kaynaklar**

**Ölçme ve Değerlendirme Sistemi**

**Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri**

**İş Yüğü Tablosu ( Toplam İş Yüğü : 60 )**

### İngilizce Dili için Bilgiler

**Dersin**

BİM Kodu	Kodu	Adı	Dili
20201007	HIS101	ATATURK'S PRINCIPLES AND REVOLUTION HISTORY I	Turkish

Yarıyıl	Teori (Saat/Hafta)	Uygulama (Saat/Hafta)	Ulusal Kredisi	AKTS Kredisi
2019 - 2020 Fall	2	0	2	2

Türü	Seviyesi	Öğretim Sistemi
Required	Bachelor's	Face to Face

Ön Koşulu Olan Ders(ler) Staj Durumu

None  Var  Yok

Öğretim Elemanları

Anıl ÜZDEN

Önerilen Diğer Hususlar

None

Amacı

Turkish War of Independence of the Republic of Turkey and provide accurate information about the date. To unite Turkish youth. countrv. state and nation with national goals in an indivisible intearitv. To educate and strengthen

**Haftalık Ayrıntılı Ders İçeriği**

**Kaynaklar**

**Ölçme ve Değerlendirme Sistemi**

**Dersin Öğrenim Çıktıları ve Program Yeterlilikleri ile İlişkileri**

**İş Yüğü Tablosu ( Toplam İş Yüğü : 60 )**

Okulumuzun eski sisteminde giriş yetkisi olmayan hocalarımız ise Google arama motoruna Toros üniversitesi Mimarlık Bologna yaparak Bologna bilgi paketine ulaşabilir. Eski ders içeriklerini kontrol ve düzeltmeler yaparak kullanabilir.

Toros Üniversitesi - Bilgi Paketi

bologna.toros.edu.tr/?id=/courses&program=15&sinif=1

ÖSYM Görevli İşlem... Giriş | E-Kampüs | T... TOROS ÜNİVERSİTESİ Arkitera - Türkiye'ni... Architizer: Inspiratio... ArchDaily | Broadca... AN The Architect's New... Öğrenci Bilgileri Gö...

0(324) 325 33 00 info@toros.edu.tr

TOROS ÜNİVERSİTESİ  
Bilgi Paketi Ders Kataloğu

Ana Sayfa | 2016-2017 | 2017-2018 | 2018-2019 | 2019-2020 | 2020-2021

**Program Bilgileri**

Genel Bilgiler

Yönetim

Program Çıktıları

Akademik Personel

Ders Programı

1inci Yıl

**1. Dönem Zorunlu Dersleri**

BİM Kodu	Dersin Kodu	Adı	Türü	Dili	T + U + K	AKTS Kredisi
20201003	TUR101	TÜRK DİLİ I	Zorunlu	Türkçe	2 - 0 - 2	2
20201007	HIS101	ATATÜRK İLKELERİ VE İNKILAP TARİHİ I	Zorunlu	Türkçe	2 - 0 - 2	2
20201010	FLE101	İNGİLİZCE I	Zorunlu	Türkçe	3 - 0 - 3	3
20201011	ARC131	GRAFİK İLETİŞİM I	Zorunlu	Türkçe	2 - 2 - 3	
20201013	ARC102	TEMEL TASARIM II	Zorunlu	Türkçe	4 - 6 - 7	0
20201022	ARC101	TEMEL TASARIM I	Zorunlu	Türkçe	4 - 6 - 7	10
20201023	MAT101	MATEMATİK I	Zorunlu	Türkçe	2 - 0 - 2	2
20201024	ARC135	TEKNİK ÇİZİM	Zorunlu	Türkçe	4 - 4 - 5	6
20201025	ARC121	BİNA BİLGİSİ I	Zorunlu	Türkçe	3 - 0 - 3	3
20201026	ARC147	STATİK I	Zorunlu	Türkçe	2 - 0 - 2	2
						30

# E-Kampüs

## BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ

İlk olarak <https://ekampus.toros.edu.tr/Login>  
adresinden sisteme girişi yapıyoruz.

✉ doğancan.topbaş@toros.edu

🔒 .....

Beni Hatırla


**GİRİŞ**

[Şifremi unuttum](#)

Bologna İşlemleri sekmesi kısmından **Ders Planları** kısmına giriyoruz.




Ne Arıyorsunuz?

 Türkçe





DOĞAN CAN TOPBAŞ

 Ana Sayfa

 Ders İşlemleri >

 Öğrenci İşlemleri >


 Akademisyen İşlemleri >


 Bologna İşlemleri >


**Ders Planları**

Program Tanıtım ve Çıktıları

 Belgeler >

 Tanımlamalar >

 İstatistikler >

 Lisansüstü İşlemleri >

Ana Sayfa

 Video Anlatım



TC Kimlik No  
35203898536

Adı Soyadı  
DOĞAN CAN TOPBAŞ

Kadro Tipi  
Akademik Personel

Kurum Sicil No

Emekli Sicil No

Cinsiyet  
Erkek

Doğum Tarihi  
07.04.1994

Kurumsal E-Posta  
doğancan.topbaş@toros.edu.tr

İkincil E-Posta

Memuriyete Başlama Tarihi  
27.11.2020

İşe Başlama Tarihi  
27.11.2020

Dahili Telefon

Adres  
AYDINLIKEVLER MAH. 2036  
SK. CELAL TIRAK...

Cep Telefon  
(545) 313 85 86

IBAN

-

Geribildirim

🏠 Ana Sayfa

📖 Ders İşlemleri >

👥 Öğrenci İşlemleri >

🏛 Akademisyen İşlemleri >

📖 Bologna İşlemleri >

Ders Planları

Program Tanıtım ve Çıktıları

📄 Belgeler >

📁 Tanımlamalar >

📊 İstatistikler >

★ Lisansüstü İşlemleri >

[Ana Sayfa](#) / [OBS\\_BLGNMufredat](#)

+ Ekle

Eğitim Birimi

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLI...x ▾

Program

MİMARLIK x ▾

Müfredat

MİMARLIK 2022-2023 x ▾

Yıl Adı

2022-2023 x ▾

🔍 Ara

📄 📄 📄

#	Sınıf	Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ort. Kat	T	U	L	K	Ders İş Yükü ECTS Kredi	ECTS	Tür	Durum
---	-------	---------	-----------	----------	----------	---	---	---	---	-------------------------	------	-----	-------

Eğitim Birimi, Program ve Müfredat kısımlarını (Mimarlık 2022-2023) görüldüğü gibi girerek **Ara** butonuna basıyoruz



Buradan hangi dersin içeriğini gireceksek o dersin üzerine gelip tıklıyoruz.



Ana Sayfa

Ders İşlemleri >

Öğrenci İşlemleri >

Akademisyen İşlemleri >

Bologna İşlemleri >

Ders Planları

Program Tanıtım ve Çıktıları

Belgeler >

Tanımlamalar >

İstatistikler >

Lisansüstü İşlemleri >

Eğitim Birimi

GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLI..x

Program

MİMARLIK x

Müfredat

MİMARLIK 2022-2023 x

Yıl Adı

2022-2023 x

Ara



#	Sınıf	Yarıyıl	Ders Kodu	Ders Adı	Ort. Kat	T	U	L	K	Ders İş Yüğü ECTS Kredi	ECTS	Tür	Durum	
1	1	1	ARC121	BİNA BİLGİSİ (20201025)	Evet	3	0	0	3	0	3	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
2	1	1	ARC135	TEKNİK ÇİZİM (20201024)	Evet	4	4	0	5	6	6	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
3	1	1	MAT101	MATEMATİK I (20201023)	Evet	2	0	0	2	0	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
4	1	1	ARC101	TEMEL TASARIM I (20201022)	Evet	4	6	0	7	0	10	Zorunlu	Webde Gösterilmiyor	Web de Göster
5	1	1	ARC147	STATİK I (20201026)	Evet	2	0	0	2	0	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Web de Gösterme
6	1	1	TUR101	TÜRK DİLİ I (20201003)	Evet	2	0	0	2	0	2	Zorunlu	Webde Gösteriliyor	Geribildirim

1 Ders içerikleri hem Türkçe hem de İngilizce olarak girilmesi gerekiyor. İlk olarak **Türkçeyi** seçerek bilgileri girmeye başlıyoruz.

2 Ders içerikleri 6 başlık altında kısımlardan oluşmaktadır. (Ders Genel, Ders Öğrenme Çıktıları, Haftalık Ders İçerikleri, Ders Değerlendirme, Ders İş Yükü, Program ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi). Her kısım ayrı olarak girilecektir.

Ne Arıyorsunuz?

Türkçe

DOĞAN CAN TOPBAŞ

Ana Sayfa / BOLOGNA / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçim

Türkçe

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yükü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ders Kodu : ARC135

Ders Adı : TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Ders Türü :

Dersin Seviyesi : Lisans

Geribildirim

3 **Ders Genel** kısmına tıklıyoruz.

Bu kısımda ders ile ilgili bilgileri girmeye başlıyoruz. **Dersin Amacı, Dersin İçeriği, Staj Durumu, Dersin Kitabı, Dersin Öğretim Üyesi** gibi kısımları dolduruyoruz.



- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri >
- Belgeler >
- Tanımlamalar >
- İstatistikler >
- Lisansüstü İşlemleri >

Ders Genel Ders Öğrenme Çıktıları Haftalık Ders İçerikleri Ders Değerlendirme Ders İş Yüğü Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi



Ders Kodu : ARC135  
Ders Adı : TEKNİK ÇİZİM (20201024)  
Ders Türü :  
Dersin Seviyesi : Lisans  
Dersin AKTS Kredisi : 6  
Haftalık Ders Saati (Kuramsal): 4  
Haftalık Uygulama Saati : 4  
Haftalık Laboratuar Saati : 0  
Dersin Verildiği Yarıyıl : 1  
Öğretim Sistemi : Birinci Öğretim  
Eğitim Dili : Seçiniz

Dersin Amacı

Teknik çizim malzemelerinin, temel kurallarının ve mimari çizim tekniklerinin öğrencilere anlatılması.

Dersin Ön Koşulu Olan Dersler

Geribildirim

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi

Türkçe

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi



Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yüğü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Ders öğrenme çıktıları kısmında; satır ekle butonuna tıklayarak ders çıktısı adeti kadar satır ekleyebiliriz. En az 5 en fazla 8 adet ders çıktısı girilebilir.

+ Satır Ekle

1	Teknik çizimde kullanılan araç ve gereçleri tanıır, çizim araç ve gereçlerini birbiri ile koordineli kullanabilir.	
2	Temel formları tanıır ve bu formlardaki objelerin iki boyutlu gösterimlerini anlayabilir.	
3	Objelerin plan, kesit ve görünüşlerini çizebilir ve verilen çizimleri okuyabilir.	
4	Üç boyutlu düşünme yeteneği kazanır ve iki boyutlu çizimler ile üç boyutlu objeleri anlatabilir.	
5	Ölçek kavramını tanımlayabilir ve farklı ölçekler için gereken detaylarda çizim yapabilir.	

Kaydet

Ders çıktıları girildikten sonra KAYDET butonuna basarak diğer kısma geçilmelidir.

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri
- Öğrenci İşlemleri
- Akademisyen İşlemleri
- Bologna İşlemleri
- Belgeler
- Tanımlamalar
- İstatistikler
- Lisansüstü İşlemleri

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi  
Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

Ders Genel Ders Öğrenme Çıktıları Haftalık Ders İçerikleri Ders Değerlendirme Ders İş Yüğü Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

+ Satır Ekle

Haftalık ders içerikleri kısmında; 16 haftalık ders döneminden dolayı 16 satır eklenmelidir. Bu satırlara ders içeriği olarak her hafta planlanan ders içerikleri girilmez. Örnekte uygulamalı bir ders verildiği için uygulama kısmında sınıfta çizim yazılmıştır. Dersin işleniş yöntemine göre uygun kullanılan yöntem uygulama alanına girilmez.

Hafta	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuar
1	Dersin içeriği ve ders araç gereçleri hakkında bilgilendirme.	Sınıfta Çizim	
2	Çizgi çeşitleri ve kalem çeşitleri hakkında bilgilendirme, T cetveli ile çizim çalışmaları	Sınıfta Çizim	
3	Ortografik çizim tekniklerinin anlatımı ve başlangıç düzeyinde uygulama çalışmaları	Sınıfta Çizim	
4	Orta seviye ortografik çizim teknikleri ve uygulama çalışmaları (plan, kesit, görünüş)	Sınıfta Çizim	
5	İleri seviye ortografik çizim teknikleri ve uygulama çalışmaları (plan, kesit, görünüş)	Sınıfta Çizim	
6	1/50 ölçeğinde plan ve kesit çizim tekniklerinin başlangıç seviyede uygulanması	Sınıfta Çizim	
7	1/50 ölçeğinde plan ve kesit çizim tekniklerinin orta seviyede uygulanması	Sınıfta Çizim	

🏠 Ana Sayfa

📖 Ders İşlemleri &gt;

👥 Öğrenci İşlemleri &gt;

🏛️ Akademisyen İşlemleri &gt;

📖 Bologna İşlemleri &gt;

📄 Belgeler &gt;

📁 Tanımlamalar &gt;

📊 İstatistikler &gt;

★ Lisansüstü İşlemleri &gt;

+ Satır Ekle

		Konular			
<input type="checkbox"/>	Hafta	Teorik Dersler	Uygulama	Laboratuar	
<input type="checkbox"/>	1	Dersin içeriği ve ders araç gereçleri hakkında bilgilendirme.	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	2	Çizgi çeşitleri ve kalem çeşitleri hakkında bilgilendirme, T cetveli ile çizim çalışmaları	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	3	Ortografik çizim tekniklerinin anlatımı ve başlangıç düzeyinde uygulama çalışmaları	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	4	Orta seviye ortografik çizim teknikleri ve uygulama çalışmaları (plan, kesit, görünüş)	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	5	İleri seviye ortografik çizim teknikleri ve uygulama çalışmaları (plan, kesit, görünüş)	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	6	1/50 ölçeğinde plan ve kesit çizim tekniklerinin başlangıç seviyede uygulanması	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	7	1/50 ölçeğinde plan ve kesit çizim tekniklerinin orta seviyede uygulanması	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	8	Ara Sınav	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	9	1/50 ölçek tekniğine uygun iki katlı konut planı çizimi	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	10	1/50 ölçek tekniğine uygun iki katlı konut kesiti çizimi	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	11	1/50 ölçek tekniğine uygun iki katlı konut kesiti çizimi	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	12	1/50 ölçek tekniğine uygun iki katlı konut planı çizimi	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	13	1/50 ölçek tekniğine uygun iki katlı konut kesiti çizimi	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	14	1/50 ölçek tekniğine uygun iki katlı konut görünüşü çizimi	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	15	Vaziyet planı hakkında genel bilgilendirme.	Sınıfta Çizim		🔴
<input type="checkbox"/>	16	Final Sınavı	Sınıfta Çizim		🔴

📄 Kaydet

Örnekteki Teknik Çizim dersinde olduğu gibi 8. Hafta Ara Sınav ve 16. Hafta Final Sınavı olarak girilmelidir. Tüm ders içerikleri eklendikten sonra kaydedilerek diğer sekmeye geçilebilir.

Geribildirim

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri >
- Belgeler >
- Tanımlamalar >
- İstatistikler >
- Lisansüstü İşlemleri >

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi  
Türkçe x ▾

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

Ders Genel Ders Öğrenme Çıktıları Haftalık Ders İçerikleri Ders Değerlendirme Ders İş Yükü Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Değerlendirme Türü Seçiniz!



Değerlendirme Türü butonuna tıkladığınızda; dersin değerlendirme puanına etki eden tüm sınavları seçmeniz gerekmektedir. Teknik Çizim dersinde yıl sonu başarı sınavına etki eden Ara Sınav, Ev Ödevi ve Final sınavı mevcuttur. Bu sebeple ile her 3 sınav bu kısımdan seçilerek sayfaya eklenmiştir. Dersin seçilen sınav türüne göre bu sekmeden seçim yapılabilir.

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Ara Sınav	1	60	■
Ev Ödevi	1	40	■
Toplam		100	

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	100	■
Toplam		100	

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	50	■
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	50	■
Toplam	100	

Kaydet

Geribildirim

## Etkinlikler

### Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri

Alan Çalışması	Alan Gezisi	Ara Sınav	Ara Sınav İçin Bireyse...	Ara Sınav İçin Bireyse...	Beyin Fırtınası	Bireysel Çalışma	Bütünleme Sınavı	Deney	Deney Sonrası Quiz	Derse Katılım
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Ev Ödevi	Final Sınavı İçin Birey...	Gösterme	Gözlem	Laboratuvar	Laboratuvar Sınavı	Makale Kritik Etme	Makale Yazma	Multirom CD Çalışması	Okuma	Ödev Problemleri İçin ...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Örnek Vaka İncelemesi	Performans	Problem Çözümü	Proje Hazırlama	Proje Sunma	Proje Tasarımı /Yönetimi	Quiz	Quiz İçin Bireysel Çalı...	Rapor Hazırlama	Rapor Sunma	Rehberli Problem Çöz...
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rol Oynama / Dramati...	Seminer	Soru-Yanıt	Sözlü Sınav	Takım/Grup Çalışması	Tartışma	Toplantı Başkanlığı Ya...	Uygulama/Pratik			
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>			

### Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri

Bütünleme Sınavı	Final Sınavı İçin Birey...	Gözlem	Laboratuvar Ara Sınavı	Makale Yazma	Proje Hazırlama	Proje Sunma	Proje Tasarımı/Yönetimi	Quiz	Rapor	Rapor Hazırlama
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Rapor Sunma	Seminer	Sözlü Sınav	Staj Sonu Sınavı	Üç Ders Sınavı	Yarıyıl Sonu Sınavı					
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>					

Değerlendirme Türü butonuna tıkladığınızda; açılan sayfa içinde Teknik Çizim dersi için Yarıyıl İçi Etkinliklerine etki eden Ara Sınav ve Ev Ödevi seçilmiştir. Yarıyıl Sonu Etkinlikleri olarak geçen Final sınavı ise otomatik olarak tanımlanır. Yani yıl sonu etkinliklerinde seçilmesi gereken bir buton yoktur. Seçim yapıldıktan sonra sağ taraftaki Kaydet butonuna basarak çıkabilirsiniz.

Toplam

100



- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri >
- Belgeler >
- Tanımlamalar >
- İstatistikler >
- Lisansüstü İşlemleri >

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi: Türkçe x

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

Ders Genel | Ders Öğrenme Çıktıları | Haftalık Ders İçerikleri | Ders Değerlendirme | Ders İş Yüğü | Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

**Değerlendirme Türü Seçiniz!**

Teknik Çizim dersinde; Ara Sınav %30, Ev Ödevi %20 ve Yarıyıl Sonu Sınavı %50 olmak üzere toplam %100 olacak şekilde yıl sonu başarı puanını oluşturmaktadır. Ara sınav ve Ev ödevi yüzdeleri ise toplanarak Yarıyıl içi Etkinlikleri puanını oluşturmaktadır. Bu sebeple; ara sınav yıl içi etkinliğe %60 ve ev ödevi %40 etki ederek yıl içi etkinlikleri(sınavı) puanını %100 olacak şekilde oluşturmaktadır. Yani Yıl içi sınavları kendi içinde %100 oranını yakalamalıdır.

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Ara Sınav	1	60	■
Ev Ödevi	1	40	■
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	100	■
<b>Toplam</b>		<b>100</b>	

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	50	■
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	50	■
<b>Toplam</b>	<b>100</b>	

Ara sınav ve ev ödevi birer adet yapıldığı için sayı kısmında 1 yazılmıştır.

Katkı yüzdeleri kısmına, yıl içi etkinlikleri toplamda %100 olacak şekilde sınav oranları yazılmıştır.

Kaydet

Geribildirim

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri >
- Belgeler >
- Tanımlamalar >
- İstatistikler >
- Lisansüstü İşlemleri >

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi  
Türkçe x ▾

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçerği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

Değerlendirme Türü Seçiniz

Ders Genel Ders Öğrenme Çıktıları Haftalık Ders İçerikleri Ders Değerlendirme Ders İş Yüğü Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Yarıyıl (yıl) Sonu Etkinlikleri kısmını Final sınavı oluşturmaktadır. Yapılacak final sınavı sayısı 1 olduğu için sayı kısmına 1 yazılmıştır. Katkı yüzdesi kısmında ise yarıyıl sonu etkinlikleri olarak Final sınavı tek sınav olduğu için bu oran %100 yazılmıştır ve yazılmalıdır.

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Ara Sınav	1	60	■
Ev Ödevi	1	40	■
Toplam		100	

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	100	■
Toplam		100	

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	50	■
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	50	■
Toplam	100	

Kaydet

Geribildirim

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri >
- Öğrenci İşlemleri >
- Akademisyen İşlemleri >
- Bologna İşlemleri >
- Belgeler >
- Tanımlamalar >
- İstatistikler >
- Lisansüstü İşlemleri >

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi  
Türkçe x ▾

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

Değerlendirme Türü Seçiniz

Ders Genel Ders Öğrenme Çıktıları Haftalık Ders İçerikleri Ders Değerlendirme Ders İş Yüğü Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerinin ve yarıyıl(yıl)sonu sınavının başarı notuna katkısı kısmında; başta belirtildiği gibi bu derste ara sınav %30, ev ödevi %20 ve yıl sonu etkinliği olarak final sınavı %50 etki etmektedir. Bu sebeple Yarıyıl sonu etkinliği(final sınavı)nin katkı yüzdesine %50 ve yarıyıl(yıl) içi etkinlikleri( arasınnav%30 + ev ödevi%20) %50 yazılmıştır.

Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Ara Sınav	1	60	✖
Ev Ödevi	1	40	✖
Toplam		100	

Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	Sayı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl Sonu Sınavı	1	100	✖
Toplam		100	

Yarıyıl(yıl) içi etkinliklerin ve yarıyıl(yıl) sonu sınavının başarı notuna katkısı	Katkı Yüzdesi, %	Sil
Yarıyıl (Yıl) Sonu Etkinlikleri	50	✖
Yarıyıl (Yıl) İçi Etkinlikleri	50	✖
Toplam	100	

Kaydet

Tüm oranlar girildikten sonra kaydet seçeneğine basılarak diğer sekmeye geçiş yapılmalıdır.

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri
- Öğrenci İşlemleri
- Akademisyen İşlemleri
- Bologna İşlemleri
- Belgeler
- Tanımlamalar
- İstatistikler
- Lisansüstü İşlemleri

Ana Sayfa / BOLOGNA / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi

Türkçe

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi



Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yüğü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Ders İş Yüğü

Ders İş Yüğü sekmesinde bu ders için toplam iş yükü hesaplanır.

Ders İş Yüğü = Dersin AKTS'si \* 30

İş yükünün hesaplanabilmesi için Ders İş Yüğü sekmesinden dersin çalışma yöntemleri seçilmelidir.



Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)	Sil
Uygulama/Pratik	16	8	128	✖
Final Sınavı için Bireysel Çalışma	1	5	5	✖
Ara Sınav için Bireysel Çalışma	1	5	5	✖
Final Sınavı	1	8	8	✖
Ev Ödevi	13	2	26	✖
Ara Sınav	1	8	8	✖
Toplam İş Yüğü (Saat)			180	

Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30 = 6 ~ 6

Kaydet

Ders İş Yüğü sekmesinden dersin içeriğine ve programına göre gereken bireysel çalışma, uygulama vb. çalışma yöntemleri seçilerek sayfaya eklenmelidir. Örnekte Teknik Çizim dersi uygulamalı bir ders olduğu için Uygulama/Pratik ve sınavlar için bireysel çalışma sekmeleri seçilmiştir. Seçilen metotlara göre bu çalışmalara uygun saat ve süre kısımları girilerek dersin toplam iş yükü hesaplanmıştır. Teknik çizim için iş yükü; 6(dersin AKTS'si)\*30=180(iş yükü)

## Etkinlikler

<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Ders İş Yüğü butonuna tıkladığımızda çıkan sekmede ilk olarak dersin değerlendirmeye dahil olan yıl içi ve yıl sonu sınavları seçilmelidir. Teknik Çizim için bu sınavlar; Ara Sınav, Ev Ödevi ve Final Sınavı'dır. Sonrasında iş yüküne dahil olabilecek çalışmalar seçilmelidir. Örnekteki ders için; Uygulama/Pratik, Ara Sınav için Bireysel Çalışma ve Final Sınavı için Bireysel Çalışma seçilmiştir.

Kaydet Vazgeç

Kapat

Ara Sınav	1	8	8	<input type="checkbox"/>
Toplam İş Yüğü (Saat)			180	
Dersin AKTS Kredisi = Toplam İş Yüğü (Saat) / 30 = 6 ~ 6				

Kaydet

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri
- Öğrenci İşlemleri
- Akademisyen İşlemleri
- Bologna İşlemleri
- Kayıt Yenileme İşlemleri
- Ek Ders
- Not İşlemleri
- Harç İşlemleri
- Belgeler
- Mezuniyet İşlemleri
- Tanımlamalar
- İstatistikler
- E-Devlet İşlemleri
- Yetki İşlemleri
- ÖSYM İşlemleri
- Lisansüstü İşlemleri

Ana Sayfa / BOLOGNA / Ders Bilgileri

Öğretim Yılı / Dönemi	Birim
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK

Dil Seçimi  
Türkçe x v

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak D

Ders Genel | Ders Öğrenme Çıktıları | Haftalık Ders İçerikleri

Program ve öğrenme çıktıları ilişkisi kısmına geçmeden önce ise; 2. sekmede hazırladığınız ders öğrenme çıktılarınızı ve mimarlık bölümü program çıktılarını yeni sekmede açmalısınız.

+ Satır Ekle

1	Teknik çizimde kullanılan araç ve gereçleri tanı, çizim araç ve gereçlerini birbiri ile koordineli kullanabilir.
2	Temel formları tanı ve bu formlardaki objelerin iki boyutlu gösterimlerini anlayabilir.
3	Objelerin plan, kesit ve görünüşlerini çizebilir ve verilen çizimleri okuyabilir.
4	Üç boyutlu düşünme yeteneği kazanır ve iki boyutlu çizimler ile üç boyutlu objeleri anlatabilir.
5	Ölçek kavramını tanımlayabilir ve farklı ölçekler için gereken detaylarda çizim yapabilir.

Kaydet

## MİMARLIK BÖLÜMÜ PROGRAM ÇIKTILARI

- 1- Mimarlık alanında; sosyal, politik ve kültürel konularda mesleki etik davranış ve sorumluluk bilgisini taşıma
- 2- Yerel, bölgesel, ulusal ve küresel bağlamda mimarlık alanında ortaya çıkan birikimi kullanarak farklı mekanlara ve kültürlere göre değerlendirebilecek, karşılaştırabilecek ve eleştirebilecek bilgiye sahip olma
- 3- Mimarlık alanında insan ve yapılı çevre arasındaki ilişkiyi, toplumsal etkenler, kültürel çeşitlilik, insan ve kullanıcı grupları davranışları ve psikolojisi ile ilişkilendirme
- 4- Mimarlık tarihi ve kuramları, sanat kültürü ve estetik değerlerle ilgili bilgiye sahip olma, diğer sanat dalları ile mimarlık alanı arasında olagelen arakesit, kesişme ve etkileşimler ile meslek alanında yapılan çalışmaları takip etme, gerçekleştirilen projeleri yorumlama, karşılaştırma ve değerlendirebilme ve mimarlık alanı ile bağlantısını anlama
- 5- Yaratıcı düşünme ekseninde, mimari tasarım ilkelerinin söylem, kuram ve pratik bütünlüğünü oluşturacak bir şekilde üretim ve projelendirme becerisine sahip olma
- 6- Mimarlık alanı ile ilgili ulusal ve uluslararası gelişmeleri izleyerek, proje konu alanı ve çevresinde araştırma yaparak bilgi toplayabilme; sözlü, yazılı ve görsel kaynaklara ulaşabilme, analiz ve değerlendirme yoluyla verilen konuyu tasarlama, projelendirme, sunabilme ve uygulamaya aktarabilme becerilerinin kazanımı
- 7- Mimarlık alanında çevresel ve evrensel tasarım ilkelerini kullanarak ve sürdürülebilir bir yaklaşımla ekolojik, alternatif, yeşil ve sağlıklı çevrelerin oluşturulması bilgisine, sorumluluğuna sahip olma ve çevreye duyarlı tasarım önerileri yapabilme ve uygulamaya yönelik üretebilme yetisi kazanımı
- 8- Mimarlık alanında kuram, tasarım ve uygulama üzerine lisans düzeyinde edinilen bilginin paylaşılması ve yetkinleşerek üretimi / artışının sağlanabilmesi için mesleki okur-yazarlık; eleştirel düşünme, konuşma ve yazabilme becerilerini verimli bir şekilde kullanma

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri
- Öğrenci İşlemleri
- Akademisyen İşlemleri
- Bologna İşlemleri
- Kayıt Yenileme İşlemleri
- Ek Ders
- Not İşlemleri
- Harç İşlemleri
- Belgeler
- Mezuniyet İşlemleri
- Tanımlamalar
- İstatistikler
- E-Devlet İşlemleri
- Yetki İşlemleri
- ÖSYM İşlemleri
- Lisansüstü İşlemleri

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi

Türkçe

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi



Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yüğü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Ö.Ç.	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14	P.Ç. 15	P.Ç. 16	P.Ç. 17	P.Ç. 18
Ö.Ç. 1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	4	5	2	3	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	5	1	2	2	1	1	1	1
Ö.Ç. 3	1	1	1	3	5	3	1	2	1	2	2	1	4	3	1	1	1	1
Ö.Ç. 4	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 5	1	1	1	3	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1

Kaydet

Program ve öğrenme çıktıları ilişkisi yazan son kısmında ise; 2. sekmede hazırladığınız ders öğrenme çıktılarınızın Ö.Ç.1, Ö.Ç.2 vb. şeklinde kısaltılarak tabloda sol tarafta yer aldığını görebiliyoruz. Tablonun sütunlarında ise her bir bölümün kendisi için belirlemiş olduğu program çıktısı yer almaktadır. Bu sayfada hazırladığınız öğrenim çıktılarınızın mevcut olan program çıktıları ile bağlantısını derecelendirmeniz beklenmektedir.

- Ana Sayfa
- Ders İşlemleri
- Öğrenci İşlemleri
- Akademisyen İşlemleri
- Bologna İşlemleri
- Kayıt Yenileme İşlemleri
- Ek Ders
- Not İşlemleri
- Harç İşlemleri
- Belgeler
- Mezuniyet İşlemleri
- Tanımlamalar
- İstatistikler
- E-Devlet İşlemleri
- Yetki İşlemleri
- ÖSYM İşlemleri
- Lisansüstü İşlemleri

Ders Bilgileri				
Öğretim Yılı / Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz	GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi

Türkçe

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi



Ders Genel	Ders Öğrenme Çıktıları	Haftalık Ders İçerikleri	Ders Değerlendirme	Ders İş Yüğü	Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi
------------	------------------------	--------------------------	--------------------	--------------	---------------------------------------

Ö.Ç.	P.Ç. 1	P.Ç. 2	P.Ç. 3	P.Ç. 4	P.Ç. 5	P.Ç. 6	P.Ç. 7	P.Ç. 8	P.Ç. 9	P.Ç. 10	P.Ç. 11	P.Ç. 12	P.Ç. 13	P.Ç. 14	P.Ç. 15	P.Ç. 16	P.Ç. 17	P.Ç. 18
Ö.Ç. 1	1	1	2	1	1	1	1	4	1	4	5	2	3	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 2	1	1	1	1	1	3	1	1	1	4	5	1	2	2	1	1	1	1
Ö.Ç. 3	1	1	1	3	5	3	1	2	1	2	2	1	4	3	1	1	1	1
Ö.Ç. 4	1	1	1	2	4	3	1	1	1	1	2	1	1	1	1	1	1	1
Ö.Ç. 5	1	1	1	3	4	3	1	1	1	1	3	1	1	1	1	1	1	1

Kaydet

Program ve öğrenme çıktıları arasındaki derecelendirmeyi 1 en az 5 en çok olmak üzere seçip sol taraftaki kutucuktan atayabilirsiniz. Program çıktıları mailde ek olarak gönderilmektedir. Örnekte Teknik Çizim dersi için ilk öğrenim çıktısı olan Ö.Ç. 1'in P.Ç.1 ile ilişkisi çok az bulunup 1 seçilmiştir.



Türkçe olarak bütün sekmeler doldurulduktan sonra bu kısımdan İngilizce seçilir. Ders bilgileri Türkçe olarak girdiğimiz gibi bütün sekmelerin İngilizce olarak doldurulması gerekmektedir.

Ne Arıyorsunuz?

Türkçe

DOĞAN CAN TOPBAŞ

Ana Sayfa / BOLOGNA / Ders Bilgileri

Ders Bilgileri

Öğretim Yılı	Dönemi	Birim	Ders Kodu	Dersin AKTS Kredisi	Ders Adı
Güz		GÜZEL SANATLAR, TASARIM VE MİMARLIK FAKÜLTESİ - MİMARLIK	ARC135	6	TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Dil Seçimi

English

Bologna içeriği girmek için dil seçimini buradan yapınız !

İçeriği Buraya Kopyalanacak Dersi Seç

Ders Seçimi

Ders Genel

Ders Öğrenme Çıktıları

Haftalık Ders İçerikleri

Ders Değerlendirme

Ders İş Yüğü

Program Ve Öğrenme Çıktıları İlişkisi

Ders Kodu : ARC135

Ders Adı : TEKNİK ÇİZİM (20201024)

Ders Türü :

Dersin Seviyesi : Lisans

Geribildirim

Ders öğrenim çıktılarının nasıl hazırlanacağına dair Ankara Üniversitesi Rektörlüğü Eğitim Programları Geliştirme Birimi tarafından hazırlanan bilgilendirme dokümanına bu linkten ulaşabilirsiniz.



[http://bologna.ankara.edu.tr/wp-content/uploads/sites/273/2016/08/ogranme\\_kazanimi\\_yazma.pdf](http://bologna.ankara.edu.tr/wp-content/uploads/sites/273/2016/08/ogranme_kazanimi_yazma.pdf)