

# Ders saydırma işlemi rehberi

Öğrenci İşleri Otomasyonunda ders kaydı yapılırken

başarısız/devamsız olup alttan alınacak seçmeli dersleri değiştirmek istediğinizde hata mesajı ile karşılaşabilirsiniz. Bunun için seçmeli ders değişimi için ders saydırma işlemi yapılmalıdır.

Ders saydırma şu şekilde yapılmaktadır:

- Alınmak istenen yeni seçmeli ders, ders kaydına eklenmeli,
- Alttaki seçilen dersler listesinde, dersin yanındaki «zincir» simgeli «Saydır» a basılmalı,
- Açılacak olan yeni pencerede, başarısız olunan derslerden artık bırakılacak olan ders satırının solundaki «Bu Derse Saydır» a basılmalı
- Gelen pencereler onaylanarak işlem tamamlanır.

Rehberin devamında bu işlemler görsel olarak detaylandırılarak anlatılmıştır.

Benzer şekilde ders saydırma işleminin iptali de verilmiştir.

## Ders saydırma işlem adımları

1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri 3. Sınıf Dersleri 4. Sınıf Dersleri Müfredat/Bölüm Dışı Dersler  Güz Yarıyılı Dersleri  Bahar Yarıyılı Dersleri  Tümü

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Snf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
EEZ403	MÜHENDİSLİK TASARIMI	Z	2	7	4	<b>Değiştirmek istediğimiz ders bu olsun</b>	
EESB3[3]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	5	4	EESB-017(36), EESB-049(34), EESB-005(11)	
EESG3[1]	GENEL SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	3	4	EESG-012(62)	
EESL1[1]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ LABORATUAR DERSLERİ I	S	1	5	4	EESL-001(76)	

2 Yerine almak istediğimiz ders için buraya tıklayalım

Altıya kadar seçebilirsiniz

Kontrol Et

Öğrenci Onay Durumu : **Onaylanmadı!** Ders Kayıt Onaylanıncaya kadar hiç bir ders kontenjanına dahil edilemeyecek ! (Ödeme Onayı Bekliyor) Danışman Onay Durumu : **Onaylanmadı !**

Seçilen Dersler

Ders Seçilmedi

Toplam Kredi : 0 AKTS : 0 Saat : 0/40 Ders Sayısı : 0

Kırmızı Renkli Dersler : Çıkarılan Derslerin Danışman Onayı ile Kesinleşen Derslerdir

Derse ait ön koşul veya açıklama varsa görüntülenir.

Daha önce başarılı olduğunuz bir dersi yükseltme olarak almanız durumunda son not geçerli olacaktır.

## Ders saydırma işlem adımları

Müfredattan Seçilen Dersin Kodu: EESB3 / BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLERİ III Tipi: Seçmeli  
Gruplu Dersten Zorunlu Seçilecek En Az Ders Adedi :3

Ders Kod/Ad  Öğretim Elemanı  Ek İşlemler

Birim  Program

Şube	Ders Kod	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Öğretim Elemanı	Snf	Açma Nedeni	Grup Kod	
<input type="checkbox"/>	1	MTH001	BİLGİ AĞLARI	S	3	3	5	Dr. Öğr. Üyesi HÜSEYİN ACAR	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-001	BİLGİSAYAR DESTEKLİ DEVRE TASARIMI	S	3	3	5	Doç.Dr. MUSTAFA CANSIZ	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-005	DENETİM SİSTEM TASARIMI	S	3	3	5	Prof.Dr. İBRAHİM KAYA	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-017	PLC İLE ENDÜSTRİYEL OTOMASYON	S	3	3	5	Dr. Öğr. Üyesi MUHAMMET ALİ ARSERİM	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-027	ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİMİ	S	3	3	5	Dr. Öğr. Üyesi YURDAGÜL BENTEŞEN YAKUT	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-029	GÜÇ SİSTEM ANALİZİ	S	3	3	5	Dr. Öğr. Üyesi YURDAGÜL BENTEŞEN YAKUT	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-033	YÜKSEK GERİLİM TEKNİĞİ I	S	3	3	5	Öğr.Gör. SADİ SERDAR GÜNELİ	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-036	ELEKTRİK TESİS PROJESİ	S	3	3	5	Dr. Öğr. Üyesi CEM HAYDAROĞLU	4	Dönemsel	EESB3
<input type="checkbox"/>	1	EESB-040	ANTENLER VE PROPAGASYON	S	3	3	5	Prof.Dr. MUHAMMED BAHADDİN KURT	4	Dönemsel	EESB3

9 - 1/1 1

**Yerine almak istediğimiz ders için buraya basalım**

## Ders saydırma işlem adımları

1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri 3. Sınıf Dersleri 4. Sınıf Dersleri Müfredat/Bölüm Dışı Dersler  Güz Yarıyılı Dersleri  Bahar Yarıyılı Dersleri  Tümü

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Snf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
EEZ301	ELEKTROMEKANİK ENERJİ DÖNÜŞÜMÜ	Z	4	6	3	EEZ301(29)	
EEZ303	OTOMATİK KONTROL	Z	4	6	3	EEZ303(9)	
EEZ305	ELEKTRONİK II	Z	4	6	3	EEZ305(2)	
EEZ307	ELEKTRONİK LABORATUVARI	Z	1	2	3	EEZ307(74)	
EEZ311	SAYISAL ELEKTRONİK	Z	3	5	3	EEZ311(60)	
EESB1[1]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLER I	S	3	5	3	EESB-037(0)	Kayıtlı(EESB-025)

6 - 1/1 1

Altan Dersleri Göster Kontrol Et

Öğrenci Onay Durumu : **Onaylanmadı!** Ders Kayıt Onaylanıncaya kadar hiç bir ders kontenjanına dahil edilemeyecek ! (Ödeme Onayı Bekliyor) Ders Kayıt Onay Durumu : Onaylanmadı !

Seçilen Dersler

Şb. Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Snf	Alış	Açma Nedeni	Grup Kod
1	EESB-025	S	3+0	3	5	3	Altan	Dnm.	EESB1

1 - 1/1 1













Toplam Kredi : 3 AKTS : 5 Saat : 3/40 Ders Sayısı : 1

**Saydır** Diğer Bilgiler

## Ders saydırma işlem adımları

Saydırılacak Ders : 1 EESB-029 GÜÇ SİSTEM ANALİZİ(EESB3)

Başarısız Dersler (Altan Ders İçin Saydırma)

	Dönem	Sb.	Ders Kod	Ders Ad	Z/S	Snf	Krd	AKTS	Geçme Durum	NOT	Ders Alındı
	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-022	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK	S	4	3	5	Kaldı	30	
	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-052	SİSTEM MODELLEME VE SİMÜLASYON	S	4	3	5	Kaldı	22	
	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EEZ208	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	Z	2	4	6	Kaldı	30	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-005	DENETİM SİSTEM TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	11	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-017	PLC İLE ENDÜSTRİYEL OTOMASYON	S	4	3	5	Kaldı	36	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-037	ELEKTROMAGNETİK DALGA TEORİSİ	S	3	3	5	Kaldı	5	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-049	ANALOG DEVRE TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	34	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ203	SİNYALLER VE SİSTEMLER	Z	2	3	6	Kaldı	21	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ303	OTOMATİK KONTROL	Z	3	4	6	Kaldı	27	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ305	ELEKTRONİK II	Z	3	4	6	Kaldı	19	
	2021-2022 Bahar Dönemi	1	EEZ302	STAJ II	Z	3	0	5	Devamsızlıktan Kaldı	D	
	2020-2021 Bahar Dönemi	1	EEZ210	STAJ I	S	2	0	4	Devamsızlıktan Kaldı	D	

12 - 1/1 1

NOT : Öğrencinin Ders kaydı sırasında seçtiği ders, önceki dönemlerinde alınan bir dersin alttan veya not yükseltme şeklindeki bir tekrarı şeklinde ise saydırılacak

## Ders saydırma işlem adımları



## Ders saydırma işlem adımları

Saydırılacak Ders : 1 EESB-029 GÜÇ SİSTEM ANALİZİ(EESB3)

Başarısız Dersler (Alttan Ders İçin Saydırma)

**SAYDIRMA işlemi Başarıyla Yapıldı**

**Pencereyi kapatalım**

	Dönem	Şb.	Ders Kod	Ders Ad	Z/S	Snf	Krd	AKTS	Geçme Durum	NOT	Ders Alındı
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-022	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK	S	4	3	5	Kaldı	30	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-052	SİSTEM MODELLEME VE SİMÜLASYON	S	4	3	5	Kaldı	22	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EEZ208	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	Z	2	4	6	Kaldı	30	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-005	DENETİM SİSTEM TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	11	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-017	PLC İLE ENDÜSTRİYEL OTOMASYON	S	4	3	5	Kaldı	36	EESB-029 (Devamsız Alttan)
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-037	ELEKTROMAGNETİK DALGA TEORİSİ	S	3	3	5	Kaldı	5	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-049	ANALOG DEVRE TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	34	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ203	SİNYALLER VE SİSTEMLER	Z	2	3	6	Kaldı	21	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ303	OTOMATİK KONTROL	Z	3	4	6	Kaldı	27	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ305	ELEKTRONİK II	Z	3	4	6	Kaldı	19	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2021-2022 Bahar Dönemi	1	EEZ302	STAJ II	Z	3	0	5	Devamsızlıktan Kaldı	D	
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2020-2021 Bahar Dönemi	1	EEZ210	STAJ I	S	2	0	4	Devamsızlıktan Kaldı	D	

**İstlenen saydırma görüntüledi**

NOT : Öğrencinin Ders kaydı sırasında seçtiği ders, önceki dönemlerinde alınan bir dersin alttan veya not yükseltme şeklindeki bir tekrarı şeklinde ise saydırılacak dersin yanında bulunan "Bu Derse Saydır" butonu kullanılarak dersler ilişkilendirilir. Saydırma işlemi yapılmadığı takdirde öğrencinin ortalamaları hatalı hesaplanacaktır.

Ders Gruplandırma İşlemleri

Dersin Grup Kodu

NOT : Öğrencinin ders kaydında aldığı ders, müfredatında gruplandırılmış bir ders ise bu grup kodu ders kaydına yansıtılır. Öğrencinin müfredatında bulunan gruplu ve grupsuz müfredat dersleri

## Ders saydırma işlem adımları

1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri 3. Sınıf Dersleri 4. Sınıf Dersleri Müfredat/Bölüm Dışı Dersler  Güz Yarıyılı Dersleri  Bahar Yarıyılı Dersleri  Tümü

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Snf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
EEZ403	MÜHENDİSLİK TASARIMI	Z	2	7	4		
EESB3[3]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	5	4	EESB-017(36),EESB-049(34),EESB-005(11)	Kaytlı(EESB-029)
EESG3[1]	GENEL SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	3	4	EESG-012(62)	
EESL1[1]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ LABORATUAR DERSLERİ I	S	1	5	4	EESL-001(76)	

4 - 1/1 1

**Ders saydırma işlemi tamamlandı!** Yeni ders eklendi

Alttan Dersleri Göster Kontrol Et

Öğrenci Onay Durumu : **Onaylanmadı!** Ders Kayıt Onaylanıncaya kadar hiç bir ders kontenjanına dahil edilemeyecek! (Ödeme Onayı Bekliyor) Danışman Onay Durumu : Onaylanmadı!

Seçilen Dersler

Şb.	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Snf	Alış	Açma Nedeni	Grup Kod
1	EESB-029	GÜÇ SİSTEM ANALİZİ	S	3+0	3	5	4	Devamsız Alttan	Dnm.	EESB3

1 - 1/1 1

Toplam Kredi : 3 AKTS : 5 Saat : 3/40 Ders Sayısı : 1

Ders saydırma işleminin iptali

## Ders saydırma iptal adımları

1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri 3. Sınıf Dersleri 4. Sınıf Dersleri Müfredat/Bölüm Dışı Dersler  Güz Yarıyılı Dersleri  Bahar Yarıyılı Dersleri  Tümü

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Snf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
EEZ403	MÜHENDİSLİK TASARIMI	Z	2	7	4		
EESB3[3]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	5	4	EESB-017(36),EESB-049(34),EESB-005(11)	Kayıtlı(EESB-029)
EESG3[1]	GENEL SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	3	4	EESG-012(62)	
EESL1[1]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ LABORATUAR DERSLERİ I	S	1	5	4	EESL-001(76)	

**Saydırması iptal edilmek istenen ders bu olsun**

Alttan Dersleri Göster

Öğrenci Onay Durumu : **▲ Onaylanmadı!** Ders Kayıt Onaylanıncaya kadar hiç bir ders kontenjanına dahil edilemeyecek! (Ödeme Onayı Bekliyor) Danışman Onay Durumu : Onaylanmadı!

Seçilen Dersler

Şb.	Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Snf	Alış	Açma Nedeni	Grup Kod
1	EESB-029	GÜÇ SİSTEM ANALİZİ	S	3+0	3	5	4	Devamsız Alttan	Dnm.	EESB3





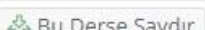
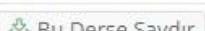

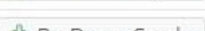



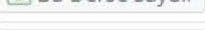
**Saydır**

Toplam Kredi : 3 AKTS : 5 Saat : 3/40 Ders Sayısı : 1

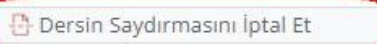
## Ders saydırma iptal adımları

Saydırılacak Ders : 1 EESB-029 GÜÇ SİSTEM ANALİZİ(EESB3)


Başarısız Dersler (Altan Ders İçin Saydırma)

	Dönem	Şb.	Ders Kod	Ders Ad	Z/S	Snf	Krd	AKTS	Geçme Durum	NOT	Ders Alındı
	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-022	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK	S	4	3	5	Kaldı	30	
	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-052	SİSTEM MODELLEME VE SİMÜLASYON	S	4	3	5	Kaldı	22	
	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EEZ208	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	Z	2	4	6	Kaldı	30	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-005	DENETİM SİSTEM TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	11	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-017	PLC İLE ENDÜSTRİYEL OTOMASYON	S	4	3	5	Kaldı	36	EESB-029 (Devamsız Altan)
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-037	ELEKTROMAGNETİK DALGA TEORİSİ	S	3	3	5	Kaldı	5	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-049	ANALOG DEVRE TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	34	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ203	SİNYALLER VE SİSTEMLER	Z	2	3	6	Kaldı	21	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ303	OTOMATİK KONTROL	Z	3	4	6	Kaldı	27	
	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ305	ELEKTRONİK II	Z	3	4	6	Kaldı	19	
	2021-2022 Bahar Dönemi	1	EEZ302	STAJ II	Z	3	0	5	Devamsızlıktan Kaldı	D	
	2020-2021 Bahar Dönemi	1	EEZ210	STAJ I	S	2	0	4	Devamsızlıktan Kaldı	D	

NOT : Öğrencinin Ders kaydı sırasında seçtiği ders, önceki dönemlerinde alınan bir dersin alttan veya not yükseltme şeklindeki bir tekrarı şeklinde ise saydırılacak dersin yanında bulunan "Bu Derse Saydır" butonu kullanılarak dersler ilişkilendirilir. Saydırma işlemi yapılmadığı takdirde öğrencinin ortalamaları hatalı hesaplanacaktır.



Ders Gruplandırma İşlemleri

Dersin Grup Kodu  

NOT : Öğrencinin ders kaydında aldığı ders, müfredatında gruplandırılmış bir ders ise bu grup kodu ders kaydına yansıtılır. Öğrencinin müfredatında bulunan gruplu ve grupsuz müfredat dersleri kullanarak öğrencinin müfredatında olup olmadığı dersler tesbit edilebilir. Müfredat derslerindeki gruplandırma öğrencinin sorumlu olduğu derslerin tesbitinde yardımcı bir unsurdur.

## Ders saydırma iptal adımları



Dersin Saydırmasını İptal Etmek İstediyinizden Emin misiniz?



SAYDIRMA\_İPTAL İşlemi Başarıyla Yapıldı



## Ders saydırma iptal adımları

Saydırılacak Ders : 1 EESB-029 GÜÇ SİSTEM ANALİZİ(EESB3)

Başarısız Dersler (Altan Ders İçin Saydırma)

**SAYDIRMA İPTAL İşlemi Başarıyla Yapıldı**

**Pencereyi kapatabiliriz**

Dönem	Şb.	Ders Kod	Ders Ad	Z/S	Snf	Krd	AKTS	Geçme Durum	NOT	Ders Alındı
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-022	ENDÜSTRİYEL ELEKTRONİK	S	4	3	5	Kaldı	30
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EESB-052	SİSTEM MODELLEME VE SİMÜLASYON	S	4	3	5	Kaldı	22
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Bahar Dönemi	1	EEZ208	ELEKTROMANYETİK ALAN TEORİSİ	Z	2	4	6	Kaldı	30
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-005	DENETİM SİSTEM TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	11
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-017	PLC İLE ENDÜSTRİYEL OTOMASYON	S	4	3	5	Kaldı	36
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-037	ELEKTROMAGNETİK DALGA TEORİSİ	S	3	3	5	Kaldı	5
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EESB-049	ANALOG DEVRE TASARIMI	S	4	3	5	Kaldı	34
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ203	SİNYALLER VE SİSTEMLER	Z	2	3	6	Kaldı	21
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ303	OTOMATİK KONTROL	Z	3	4	6	Kaldı	27
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2022-2023 Güz Dönemi	1	EEZ305	ELEKTRONİK II	Z	3	4	6	Kaldı	19
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2021-2022 Bahar Dönemi	1	EEZ302	STAJ II	Z	3	0	5	Devamsızlıktan Kaldı	D
<input type="button" value="Bu Derse Saydır"/>	2020-2021 Bahar Dönemi	1	EEZ210	STAJ I	S	2	0	4	Devamsızlıktan Kaldı	D

**Saydırma kalktı**

NOT : Öğrencinin Ders kaydı sırasında seçtiği ders, önceki dönemlerinde alınan bir dersin alttan veya not yükseltme şeklindeki bir tekrarı şeklinde ise saydırılacak dersin yanında bulunan "Bu Derse Saydır" butonu kullanılarak dersler ilişkilendirilir. Saydırma işlemi yapılmadığı takdirde öğrencinin ortalamaları hatalı hesaplanacaktır.

Ders Gruplandırma İşlemleri

Dersin Grup Kodu

NOT : Öğrencinin ders kaydında aldığı ders, müfredatında gruplandırılmış bir ders ise bu grup kodu ders kaydına yansıtılır. Öğrencinin müfredatında bulunan gruplu ve grupsuz müfredat dersleri

Derste saydırma işlemi olup olmadığını ders bilgilerinden de kontrol edebiliriz

## Ders bilgileri kontrolü

1. Sınıf Dersleri 2. Sınıf Dersleri 3. Sınıf Dersleri 4. Sınıf Dersleri Müfredat/Bölüm Dışı Dersler  Güz Yarıyılı Dersleri  Bahar Yarıyılı Dersleri  Tümü

Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	KRD	AKTS	Snf	Önceki Dönemler Tekrar Durumu	Aktif Dönem Kayıt Durumu
EEZ403	MÜHENDİSLİK TASARIMI	Z	2	7	4		
EESB3[3]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	5	4	EESB-017(36),EESB-049(34),EESB-005(11)	Kayıtlı(EESB-029)
EESG3[1]	GENEL SEÇMELİ DERSLERİ III	S	3	3	4	EESG-012(62)	
EESL1[1]	BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ LABORATUAR DERSLERİ I	S	1	5	4	EESL-001(76)	

4 - 1/1 1

Alttan Dersleri Göster Kontrol Et

Öğrenci Onay Durumu : ▲ Onaylanmadı! Ders Kayıt Onaylanıncaya kadar hiç bir ders kontenjanına dahil edilemeyecek ! (Ödeme Onayı Bekliyor) Danışman Onay Durumu : Onaylanmadı !

Seçilen Dersler

Sb. Ders Kodu	Ders Adı	Z/S	T+U	Krd	AKTS	Snf	Alış	Açma Nedeni	Grup Kod
1 EESB-029	GÜÇ SİSTEM ANALİZİ	S	3+0	3	5	4	Devamsız Alttan	Dnm.	EESB3

1 - 1/1 1

Toplam Kredi : 3 AKTS : 5 Saat : 3/40 Ders Sayısı : 1

## Ders bilgileri kontrolü



### Diğer Bilgiler

Dersin Fakülte Bölüm Programı	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
Dersin Kontenjan Durumu	0/999
Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi YURDAGÜL BENTEŞEN YAKUT
Ders Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Yüz Yüze

Tamam

Saydırma olmayan ders bilgileri



### Diğer Bilgiler

Dersin Fakülte Bölüm Programı	MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
Dersin Kontenjan Durumu	0/999
Öğretim Elemanı	Dr. Öğr. Üyesi YURDAGÜL BENTEŞEN YAKUT
Önceki Harf Notu	(EESB-017) 36
Ders Dili	Türkçe
Öğretim Şekli	Yüz Yüze

**Dersin bilgilerinde bu dersin saydırıldığı bir ders olduğu anlaşılmakta**

Tamam

Saydırma yapılmış ders bilgileri