



2023-2024 GÜZ YARIYILI KAYIT DUYURUSU
Genel İlkeler

1. Ders kayıtlarının 15.09.2023 ile 21.09.2023 arasında yapılması gerekmektedir. Harç yatırması gereken öğrenciler harçlarını 15.09.2023 ile 21.09.2023 tarihleri arasında yatırmalıdır.
2. Ders kaydı danışmanın gözetiminde yapılmalıdır.
3. Ders kaydı yapılırken ders programında çakışan dersler alınmaz. Öncelikle alttan olan dersin alınması gerekir.
4. Seçmeli derslerde dersi alacak öğrenci sayısı sınırlandırılmaktadır. Bu sınır dersi seçebilecek öğrenci sayısı, dersin niteliği ve tüm derslerde dengeli öğrenci dağılımının gözetilmesi gibi durumlar gözetilerek belirlenmektedir. Ders kaydında kotanın dolması halinde kota artırma talebi dikkate alınmayacaktır. Özel durumu olan öğrenciler için (seçebileceği başka seçmeli ders bulunmayan) ekle bırak tarihlerinde ilgili düzenleme yapılacaktır.
5. Artık yıl öğrencisi olup, toplam 4 adet seçmeli dersi bulunan ve mezun durumdaki öğrenciler, seçmeli derslerini güz döneminde alarak tamamlayabilirler. Ancak bu öğrencilerin durumlarını danışmanlarına bildirmeleri gerekmektedir. Bu öğrencilerin ders kayıtları öğrenci işlerinin gözetiminde yapılacaktır.
6. Ders kayıt ile ilgili Üniversite duyurusunu inceleyiniz.

1. Sınıf Öğrencileri

Güz yarıyılında 1. Sınıfların ders kayıtları otomatik olarak yapılacaktır. Öğrencilerin ders kaydı yapmalarına gerek yoktur. Muafiyet nedeniyle üst sınıftan ders seçme hakkı olan öğrenciler danışmanları ile görüşerek kayıtlarını düzenleyebilirler.

2. Sınıf Öğrencileri

2.sınıf öğrencileri öncelikle varsa alttan dersleri olmak üzere bölümümüz 3. Dönem derslerini alacaklardır. Öğrenciler alttan alacakları derslerle birlikte toplam 40 AKTS'lik ders alabilirler. Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi dersi çevrimiçi yapılacaktır.

3. DÖNEM						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Şartlar (İlgili Dersden Devam Almış Olmak)
EEZ205	Diferansiyel Denklemler	4	0	4	7	MAT101 Mat. 1 ve MAT102 Mat. 2
MAT203	Mühendislik Matematiği	4	0	4	6	MAT101 Mat. 1ve MAT102 Mat. 2
EEZ201	Devre Teorisi 1	4	0	4	7	MAT102 Matematik 2
EEZ203	Sinyaller ve Sistemler	3	0	3	6	MAT102 Matematik 2
ATA101	Atatürk İlk. ve İnk. Tar. 1	2	0	2	2	
İSG101	İş Sağlığı ve Güvenliği 1	2	0	2	2	

TOPLAM 19 0 19 30



3. Sınıf Öğrencileri

3.sınıf öğrencileri öncelikle varsa alttan dersleri olmak üzere bölümümüz 5. Dönem derslerini alacaklardır. 5. Dönemde bu dönemde açılan 3 adet Bölüm İçi seçmeli dersten **1 adet bölüm içi seçmeli** ders seçilecektir. Öğrenciler alttan alacakları derslerle birlikte toplam 40 AKTS'lik ders alabilirler. Elektronik Laboratuvarı 4 şube olarak açılmış olup, öğrenciler kendilerine uygun şubeden dersi seçebilirler.

5. DÖNEM						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T	U	K	AKTS	Şartlar (İlgili Dersden Devam Almış Olmak)
EEZ301	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	4	0	4	6	EEZ208 Elektromanyetik Alan Teorisi
EEZ303	Otomatik Kontrol	4	0	4	6	EEZ203 Sinyaller ve Sistemler
EEZ305	Elektronik 2	4	0	4	6	EEZ204 Elektronik 1
EEZ307	Elektronik Laboratuvarı	0	2	1	2	EEZ204 Elektronik 1
EEZ311	Sayısal Elektronik	3	0	3	5	
EESBXXX	Bölüm İçi Seçmeli Ders	3	0	3	5	
TOPLAM		18	2	19	30	

5. DÖNEM BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLER						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T.	U.	K.	AKTS	Şartlar (İlgili Dersden Devam Almış Olmak)
EESB025	Alçak Gerilimli Güç Sistemleri	3	0	3	5	EEZ202 Devre Teorisi 2
EESB037	Elektromagnetik Dalga Teorisi	3	0	3	5	EEZ208 Elektromanyetik Alan Teorisi
EESB044	Olasılık Ve İstatistik	3	0	3	5	MAT102 Matematik 2

4. Sınıf Öğrencileri

Dördüncü sınıf öğrencileri 7. Yarıyıldaki dersleri alacaklardır. 7. Yarıyıldaki öğrenciler açılan 13 adet bölüm içi seçmeli dersten **3 adet bölüm içi seçmeli** dersi ve açılan 4 adet bölüm içi seçmeli laboratuvarından **1 adet bölüm içi seçmeli laboratuvarı** seçeceklerdir. Daha önce ön koşulunu sağlayamadığı için Mühendislikte Tasarım dersini alamayan öğrenciler bu dönem açılan Mühendislikte Tasarım dersini alabileceklerdir. Okulu bitirebilecek olan öğrenciler **Bitirme Projesi** dersini alacaklardır.

7. DÖNEM						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T.	U.	K.	AKTS	Şartlar
EEZ403	Mühendislikte Tasarım	3	2	4	7	150 AKTS'lik dersi başarmış olmak
EESBXXX	Bölüm İçi Seçmeli Ders	3	0	3	5	
EESBXXX	Bölüm İçi Seçmeli Ders	3	0	3	5	
EESBXXX	Bölüm İçi Seçmeli Ders	3	0	3	5	
EESLXXX	Bölüm İçi Seçmeli Laboratuvar	0	2	1	5	
EESXXX	Genel Seçmeli Ders	3	0	3	3	
TOPLAM		15	4	17	30	



7. DÖNEM BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ DERSLER						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T.	U.	K.	AKTS	Şartlar (İlgili Dersden Devam Almış Olmak)
EESB001	Bilg. Destekli Devre Tasarımı	3	0	3	5	EEZ201 ve EEZ204
EESB005	Denetim Sistem Tasarımı	3	0	3	5	EEZ303 Devre Teorisi 2
EESB017	Plc İle Endüstriyel Otomasyon	3	0	3	5	EEZ301 Elektromekanik Enerji Dönüşümü
EESB027	Elektrik Enerjisi Üretimi	3	0	3	5	EEZ301 Elektromekanik Enerji Dönüşümü
EESB029	Güç Sistem Analizi	3	0	3	5	EEZ301 Elektromekanik Enerji Dönüşümü
EESB033	Yüksek Gerilim Tekniği I	3	0	3	5	EEZ208 Elektromanyetik Alan Teorisi
EESB036	Elektrik Tesis Projesi	3	0	3	5	EESB026 Elektrik Tesisleri
EESB040	Antenler Ve Propagasyon	3	0	3	5	EESB037 Elektromanyetik Dalga Teorisi
EESB049	Analog Devre Tasarımı	3	0	3	5	EEZ305 Elektronik 2
EESB053	Sayısal İmge İşlemeye Giriş	3	0	3	5	EEZ203 Sinyaller ve Sistemler
EESB067	Yüksek Frekans Devre Tasarımı	3	0	3	5	EEZ208 Elektromanyetik Alan Teorisi
EESB069	Kaotik Sistemler	3	0	3	5	
MTH001	Bilgi Ağları (Turkcell)	3	0	3	5	

7. DÖNEM BÖLÜM İÇİ SEÇMELİ LABORATUVAR DERSLERİ						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T.	U.	K.	AKTS	Şartlar (İlgili Dersi Almış Olmak)
EESL001	Sayısal Elektronik Laboratuvarı	0	2	1	5	EEZ210 Sayısal Elektronik
EESL002	Otomatik Kontrol Laboratuvarı	0	2	1	5	EEZ303 Otomatik Kontrol
EESL003	Haberleşme Sistemleri Laboratuvarı	0	2	1	5	EEZ203 Sinyaller ve Sistemler
EESL005	Elektrik Makinaları Laboratuvarı	0	2	1	5	EEZ301 Elektromekanik Enerji Dönüşümü

7. DÖNEM GENEL SEÇMELİ DERSLER						
Dersin Kodu	Dersin Adı	T.	U.	K.	AKTS	Şartlar (İlgili Dersi Almış Olmak)
EESG012	İş Hukuku	3	0	3	3	
EESG011	Girişimcilik 2	3	0	3	3	
EESG008	Mesleki İngilizce 2	3	0	3	3	ING 101 İngilizce 1