

**2019 YAZ DÖNEMİNDE TEKNOLOJİ FAKÜLTESİ ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ
ÖĞRENCİLERİNİN BAŞKA BÖLÜMLERDEN ALABİLECEĞİ DERSLER**

Teknoloji Fak. Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü:				Bizim Bölümdeki Eşdeğer Dersler					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	Ders Kodu	Dersin Adı	T	U		
ESM-210	Elektrik Makinaları	4	1	EET-303	Elektrik Makinaları	3	2		
				EET-345	Elektrik Makinaları-I	3	0		
EST-301	Elektrik Makinaları	3	1	EET-303	Elektrik Makinaları	3	2		
				EET-345	Elektrik Makinaları-I	3	0		

Teknoloji Fak. Adli bilişim Mühendisliği Bölümü:				Bizim Bölümdeki Eşdeğer Dersler					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	Ders Kodu	Dersin Adı	T	U		
ABM-101 ABM-105	Algoritma ve Programlama	3	2	EET-103	Algoritma ve Programlama	2	2		
				EET-109	Algoritma ve Programlama	2	0		

Teknoloji Fak. Otomotiv Mühendisliği Bölümü:				Bizim Bölümdeki Eşdeğer Dersler					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	Ders Kodu	Dersin Adı	T	U		
OTO-202	Sayısal Analiz	3	0	EET-221	Sayısal Analiz	2	0		

Teknoloji Fak. Yazılım Mühendisliği Bölümü:				Bizim Bölümdeki Eşdeğer Dersler					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	Ders Kodu	Dersin Adı	T	U		
YMH-111	Algoritma ve Programlama	3	2	EET-103	Algoritma ve Programlama	2	2		
				EET-109	Algoritma ve Programlama	2	0		
YMH 214	Sayısal Analiz	2	2	EET-221	Sayısal Analiz	2	0		

Mühendislik Fak. Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü:				Bizim Bölümdeki Eşdeğer Dersler					
Ders Kodu	Dersin Adı	T	U	Ders Kodu	Dersin Adı	T	U		
BMÜ-117	Algoritma ve Programlama	2	2	EET-103	Algoritma ve Programlama	2	2		
				EET-109	Algoritma ve Programlama	2	0		
İŞL-451	Girişimcilik-1	2	0	ISL-461	Girişimcilik ve Küçük İşl.Yön.	2	0		
EEM-226	Elektromanyetik Alanlar-2	2	0	EET-220	Elektromanyetik-II	2	0		
EEM-303	Elektrik Makinaları-1	3	0	EET-345	Elektrik Makinaları-I	3	0		
EEM-304	Elektrik Makinaları-2	3	0	EET-326	Elektrik Makinaları-II	3	0		
				EET-320	Elektrik Makinaları-II	2	2		
EEM-313	Sinyaller ve Sistemler	3	0	EET-353	Sinyaller ve Sistemler	3	0		
				EET-311	Sinyaller ve Sistemler	3	0		
EEM-358	Mikroişlemciler	2	2	EET-342	Mikroişlemciler	3	0		
EEM-400	Yüksek Gerilim Tekniği	3	0	EET-404	Yüksek Gerilim Tekniği	2	0		
EEM-333	Otomatik Kontrol-I	3	0	EET-341	Kontrol Sistemleri	3	0		

NOT:

- Bazı bölümlerde açılan dersler bizim hem yeni hem de eski müfredat derslerini karşılamaktadır. Örneğin Yazılım Mühendisliği Bölümü’nde açılacak olan YMH-111 kodlu Algoritma ve Programlama dersi, bizim bölümde hem EET-103 hem de EET-109 kodlu Algoritma ve programlama derslerine eşdeğerdir.
- Bizim bölümde açılacak olan EET-349 Güç elektroniki-I dersi EET-331 kodlu güç elektroniki dersine eşdeğerdir.
- Ders programında çakışma olması halinde öğrenciler teknoloji fakültesi enerji sistemleri mühendisliği bölümünden EST-333 kodlu güç elektroniki dersini alabilirler.(hem yeni hem de eski müfredat) Aksi takdirde bizim bölümde açılacak olan dersi almaları gereklidir.
- Ders programında çakışma olması halinde öğrenciler mühendislik fakültesi makine mühendisliği bölümünden MKN-102 kodlu Bil.Des.Tek.Resim dersini alabilirler.(hem yeni hem de eski müfredat) Aksi takdirde bizim bölümde açılacak olan dersi almaları gereklidir.
- Öğrencilerin başka Üniversiteden ders alabilmeleri için alacağı derslerin çoğunluğunun bizim üniversitemizde açılmamış olması gereklidir.
- Öğrenci, almak istediği derslerin çoğunluğu ilgili yılda programın taban puanı daha yüksek olan başka bir üniversitede açılmış ise, derslerini ilgili üniversiteden alabilir. Aksi takdirde açılan dersleri Üniversitemizden alması zorunludur
- Başka üniversiteden alınacak dersin teorik ve uygulama saatlerinin/kredilerinin bizim bölümdeki dersin teorik ve uygulama ders saatine/kredisine eşit ya da yüksek olması gereklidir. Aynı zamanda dersin içeriğinin en az %80'ının uyumlu olması gereklidir.

- 8) Öğrencilerin başka üniversiteden getirecekleri ders içeriklerinin ıslak imzalı veya e-imzalı olması gereklidir. Bizim üniversitedeki açılan dersler için, ders içeriklerine gerek yoktur.
- 9) Sinyaller ve Sistemler ile güç elektroniği dersleri yaz okulunda açıldığından bu derslerin yerine sayısal analiz dersi alınamayacaktır.
- 10) Staj dersleri listede bulunmuyor fakat bu dersler de yaz okulunda açılacaktır. Yaz Okulunda ders alan öğrenci, eşzamanlı olarak yaz stajı yapamaz. Yaz Okulu ve yaz stajı günleri kısmen de olsa çakışamaz. Dersler başlamadan önce stajın bitmiş olması gereklidir.
- 11) Mezuniyet için sadece bitirme ödevi kalan öğrenci bu dersi yaz okulunda alabilir.
- 12) Yaz okulunda üniversitemiz bölümlerinde açılmayan bir seçmeli ders yerine aynı seçmeli ders grubundan başka bir ders alınabilir. Seçmeli ders grubundaki dersler açılmış ise başka ders alınamaz.