

ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, 2023-2024 DÖNEMİ YAZ OKULUNDA DİĞER ÜNİVERSİTELERDEN DERS ALMA BAŞVURU DEĞERLENDİRME ve SONUÇ TABLOSU

Makine Mühendisliği Bölümü Yaz Okulu Başvuruları 03.07.2023-10.														
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ														
Ders Alınacak				Yaz Okulunda DİĞER ÜNİVERSİTEDEN ALINACAK DERSİN;					ETÜ'de, İlgili Bölüm Müfredatındaki EŞDEĞER DERSİN;				ETÜ'de, İlgili Bölüm Müfredatındaki EŞDEĞER DERSİN;	
Sıra	Bölüm	Öğr. No	Üniversite	Ders Kodu	Dersin Adı	Kredi	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Diğer Şart Dersi	Ders Onay Durumu	Açıklama
1	Makine	230305015	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	MAK104	Statik	3	5	MAK102	Statik	3	4		Uygun	
2	Makine	220305026	Karabük Ün.	MEM216	MUKAVEMET	3	4	MAK203	MUKAVEMET	3	5		Uygun	
3	Makine	220305026	Karabük Ün.	MMT303	MAKİNA ELEMANLARI 1	3	3	MAK303	MAKİNE ELEMANLARI-I	3	5		Uygun	
4	Makine	220305026	Karabük Ün.	MEM210	DİNAMİK	3	4	MAK205	DİNAMİK	3	5		Uygun	
5	Makine	220305026	Karabük Ün.	MAT289	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	4	4	MAK201	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	3	4		Uygun	
6	Makine	220305002	Atatürk Ün.	65535	Akışkanlar mekaniği	3	4	MAK204	Akışkanlar mekaniği	3	4		Uygun	
7	Makine	220305002	Atatürk Ün.	65534	Mühendislik Malzemeleri	3	4	MAK202	Mühendislik Malzemeleri	3	4		Uygun	
8	Makine	220305002	Atatürk Ün.	64711	Termodinamik I	3	5	MAK207	Termodinamik I	3	5		Uygun	
9	Makine	220305002	Atatürk Ün.	62868	Diferansiyel Denklemler	3	5	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
10	Makine	220305020	Recep Tayyip Erdoğan Ün.	MEC237	Mukavemet-1	3	5	MAK203	Mukavemet-1	3	3		Uygun	
11	Makine	220305020	Recep Tayyip Erdoğan Ün.	MEC329	Makine Elemanları-1	3	5	MAK303	Makine Elemanları-1	5	5	MAK203	Uygun değil	Makine Elemanları-1 dersi şartlı ders olup, Mukavemet-1 dersinin başarılı olması gerekiyor.

ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, 2023-2024 DÖNEMİ YAZ OKULUNDA DİĞER ÜNİVERSİTELERDEN DERS ALMA BAŞVURU DEĞERLENDİRME ve SONUÇ TABLOSU

NŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			Ders Alınacak	Yaz Okulunda DİĞER ÜNİVERSİTEDEN ALINACAK DERSİN:				ETÜ'de İlgili Bölüm Müfredatındaki EŞDEĞER DERSİN:				Ders Onay		
Sıra	Bölüm	Oğr. No	Üniversite	Ders Kodu	Dersin Adı	Kredi	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Ön Şart Dersi	Durumu	Açıklama
1	İnşaat	200301009	Erzincan Binalı Yıldırım Ün.v.	1.113.020.707	Su Yapıları	3	4	İNS353	Bölüm Seçmeli Ders - III	3	4	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
2	İnşaat	200301009	Erzincan Binalı Yıldırım Ün.v.	1.114.020.303	Diferansiyel Denklemler	3	4	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
3	İnşaat	190301088	Düzcce Ün.v.	İNS332	Kompozit Malzemeler	3	3	İNİM301.	Teknik Seçmeli Ders - I	3	4	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
4	İnşaat	190301088	Karabük Ün.v.	İNS419	Gayrimenkul Değerleme Esasları	3	5	İNİM301.	Teknik Seçmeli Ders - I	3	4	YOK	Uygun değil	Alınacak dersin içeriği uygun değil.
5	İnşaat	190301088	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	TKN 325	Girişimcilik ve Proje Yönetimi	3	5	İNİM301.	Teknik Seçmeli Ders - I	3	4	YOK	Uygun değil	Alınacak dersin içeriği uygun değil.
6	İnşaat	130351007	Dokuz Eylül Ün.v.	İNS3008	Yapı Statik-II		4	İNİM304	Yapı Statik - II	3.5	5	VAR	Uygun değil	Alınacak dersin Kredi ve AKTS uygun değil.
7	İnşaat	130351007	Sakarya Ün.v.	İNİM208	Yapı Statik-II	4	6	İNİM304	Yapı Statik - II	3.5	5	VAR	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
8	İnşaat	130351007	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS301	Yapı Statik-II	3	5	İNİM304	Yapı Statik - II	3.5	5	VAR	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
9	İnşaat	210301006	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	TKN225	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
10	İnşaat	210301006	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS206	Yapı Statik I	3	4	İNİM303	Yapı Statik - I	3	5	VAR	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
11	İnşaat	210301006	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS308	Hidrolik	4	5	İNİM301	Hidrolik	3.5	5	VAR	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
12	İnşaat	210301006	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS301	Yapı Statik II	4	5	İNİM304	Yapı Statik - II	3.5	5	VAR	Uygun değil	Dersin Ön Şartı (başarı) sağlanmamış.
13	İnşaat	210301006	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS104	Malzeme Bilimi ve Laboratuvarı	4	5	İNİM205	Malzeme Bilimi	3.5	5	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
14	İnşaat	190301053	Sakarya Ün.v.	İNİM201	Yapı Statik I	3	4	İNİM303	Yapı Statik - I	3	5	VAR	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
15	İnşaat	190301053	Sakarya Ün.v.	İNİM303	Yapı Dinamiği	4	5	İNİM203	Dinamik	3	5	YOK	Uygun değil	Alınacak dersin içeriği uygun değil.
16	İnşaat	190301053	Sakarya Ün.v.	MAT211	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	4	5	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
17	İnşaat	190301053	Sakarya Ün.v.	İNİM205	Malzeme Bilgisi	4	6	İMİF201	Malzeme Bilimi	3	5	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
18	İnşaat	190301088	Erzincan Binalı Yıldırım Ün.v.	1.113.020.707	Su Yapıları	3	4	İNİM301.	Teknik Seçmeli Ders - I	3	4	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
19	İnşaat	210301007	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS301	Yapı Statik-II	3	5	İNİM304	Yapı Statik - II	3.5	5	VAR	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
20	İnşaat	200301001	Atatürk Ün.v.	FMT203	Diferansiyel Denklemler	3	5	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4	YOK	Uygun değil	Başvuruda, alınacak ders içeriği eksik.
21	İnşaat	200301001	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS104	Malzeme Bilimi ve Laboratuvarı	4	5	İNİM205	Malzeme Bilimi	3.5	5	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
22	İnşaat	200301001	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS206	Yapı Statik-I	3	4	İNİM303	Yapı Statik-I	3	5	VAR	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
23	İnşaat	190301043	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS203	Yapı Malzemesi Laboratuvarı	4	5	İNİM242	Yapı Malzemeleri	3	5	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
24	İnşaat	190301043	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	TKN225	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	4	5	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
25	İnşaat	200301004	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	İNS301	Yapı Statik-II	3	5	İNİM304	Yapı Statik - II	3.5	5	VAR	Uygun değil	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
26	İnşaat	200301004	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.v.	TKN225	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4	YOK	Uygun değil	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.
27	İnşaat	190301088	Kütahya Dumlupınar Ün.v.	131117503	Yol Üst Yapısı	3	4	İNİM301.	Teknik Seçmeli Ders - I	3	4	YOK	Uygun	Yaz Okulunda en fazla 20 AKTS ders alınabilir.

ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, 2023-2024 DÖNEMİ YAZ OKULUNDA DİĞER ÜNİVERSİTELERDEN DERS ALMA BAŞVURU DEĞERLENDİRME ve SONUÇ TABLOSU

CTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			Ders Alınacak	Yaz Okulunda DİĞER ÜNİVERSİTEDEN ALINACAK DERSİN;				ETÜ'de, İlgili Bölüm Müfredatındaki EŞDEĞER DERSİN;				Ders Onay		
Sıra	Bölüm	Öğr. No	Üniversite	Ders Kodu	Dersin Adı	Kredi	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Ön Şart Dersi	Durumu	Açıklama
1	Elektrik-Elektronik	220302013	Düzce Ün.	MAT102	Matematik II	5	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
2	Elektrik-Elektronik	220302013	Düzce Ün.	EEM261	Elektrik Devre Temelleri I	4	4	EEM102	Elektrik Devre Temelleri	3	4		Uygun	
3	Elektrik-Elektronik	220302013	Düzce Ün.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
4	Elektrik-Elektronik	220302013	Düzce Ün.	EEM271	Lojik Devreler	3	4	EEM201	Lojik Devreler	3	5		Uygun	
5	Elektrik-Elektronik	220302034	Düzce Ün.	MAT102	Matematik II	5	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
6	Elektrik-Elektronik	220302034	Düzce Ün.	EEM261	Elektrik Devre Temelleri I	4	4	EEM102	Elektrik Devre Temelleri	3	4		Uygun	
7	Elektrik-Elektronik	220302034	Düzce Ün.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
8	Elektrik-Elektronik	220302034	Düzce Ün.	EEM271	Lojik Devreler	3	4	EEM201	Lojik Devreler	3	5		Uygun	
9	Elektrik-Elektronik	220302015	Düzce Ün.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	6		Uygun	
10	Elektrik-Elektronik	220302015	Düzce Ün.	EEM373	Elektronik 2	4	4	EEM210	Elektronik II	3	5		Uygun	
11	Elektrik-Elektronik	220302015	Düzce Ün.	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	4	EEM206	Sinyaller ve Sistemler	3	5		Uygun	
12	Elektrik-Elektronik	220302015	Düzce Ün.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
13	Elektrik-Elektronik	220302048	Atatürk Ün.	FMT171	Diferansiyel Denklemler	3	5	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
14	Elektrik-Elektronik	230302020	Düzce Ün.	BMM105	Algoritmalar ve Programlama	3	6	MMFBPR	Bilgisayar Programlama	2	4		Uygun	
15	Elektrik-Elektronik	230302020	Düzce Ün.	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	4	EEM102	Elektrik Devre Temelleri	4	6		Uygun	
16	Elektrik-Elektronik	230302020	Düzce Ün.	ENM108	Lineer Cebir	3	4	EEM106	Lineer Cebir	3	4		Uygun	
17	Elektrik-Elektronik	220302008	Atatürk Ün.	62868	Diferansiyel Denklemler	3	5	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
18	Elektrik-Elektronik	220302008	Atatürk Ün.	89457	Olasılık ve İstatistik	3	4	EEM212	Olasılık Teorisi	3	4		Uygun	
19	Elektrik-Elektronik	220302009	Düzce Ün.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
20	Elektrik-Elektronik	220302009	Düzce Ün.	EEM373	Elektronik-2	4	4	EEM210	Elektronik II	3	5		Uygun	
21	Elektrik-Elektronik	220302009	Düzce Ün.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	6		Uygun	
22	Elektrik-Elektronik	220302009	Düzce Ün.	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	4	EEM206	Sinyaller ve Sistemler	3	5		Uygun	
23	Elektrik-Elektronik	230302052	Atatürk Ün.	62868	Diferansiyel Denklemler	3	5	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
24	Elektrik-Elektronik	210302020	Atatürk Ün.	65399	Sayısal Yöntemler	3	4	MMFSAY	Sayısal Yöntemler	3	4		Uygun	
25	Elektrik-Elektronik	220302025	Düzce Ün.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
26	Elektrik-Elektronik	220302025	Düzce Ün.	EEM262	Elektrik Devreleri II	4	4	EEM203	Devre Analizi	4	6		Uygun	
27	Elektrik-Elektronik	220302025	Düzce Ün.	BM106	Olasılık ve İstatistik	3	4	EEM212	Olasılık Teorisi	3	4		Uygun	
28	Elektrik-Elektronik	220302025	Düzce Ün.	BM303	İşaretler ve Sistemler	2	4	EEM206	Sinyaller ve Sistemler	3	5		Uygun değil	Alınacak dersin Kredi ve AKTS uygun değil.
29	Elektrik-Elektronik	22030060	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	TKN225	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
30	Elektrik-Elektronik	210302019	Düzce Ün.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	6		Uygun	
31	Elektrik-Elektronik	210302019	Düzce Ün.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	5		Uygun	
32	Elektrik-Elektronik	210302019	Düzce Ün.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
33	Elektrik-Elektronik	210302019	Düzce Ün.	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	EEM303	Otomatik Kontrol I	3	5		Uygun	
34	Elektrik-Elektronik	210302034	Düzce Ün.	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	5	EEM303	Otomatik Kontrol I (374)	3	5		Uygun	
35	Elektrik-Elektronik	210302034	Düzce Ün.	EEM364	Elektrik Makineleri II	3	4	EEM309	Elektrik Makineleri (376)	3	5		Uygun	
36	Elektrik-Elektronik	190302046	Düzce Ün.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi	3	5		Uygun	
37	Elektrik-Elektronik	190302046	Düzce Ün.	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	4	EEM206	Sinyaller ve Sistemler	3	5		Uygun	
38	Elektrik-Elektronik	190302046	Düzce Ün.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	5		Uygun	
39	Elektrik-Elektronik	190302046	Düzce Ün.	EEM411	Yüksek Gerilim Tekniği	3	4	EEM308	Yüksek Gerilim Tekniği	3	5		Uygun	
40	Elektrik-Elektronik	200302027	Düzce Ün.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi	3	5		Uygun	
41	Elektrik-Elektronik	200302027	Düzce Ün.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	5		Uygun	
42	Elektrik-Elektronik	200302027	Düzce Ün.	US227	Girişimcilik II	2	3	USD452	Afetler ve Koruma	2	3		Uygun	
43	Elektrik-Elektronik	180302082	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	ELM201	Elektronik I	5	6	EEM205	Elektronik I	4	5		Uygun	
44	Elektrik-Elektronik	180302082	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	ELM208	Sayısal Analiz	4	5	MMF301	Sayısal Yöntemler	2,5	4		Uygun	
45	Elektrik-Elektronik	180302082	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	TKN122	Olasılık ve İstatistik	3	6	EEM212	Olasılık Teorisi	2	4		Uygun	
46	Elektrik-Elektronik	170302008	Düzce Ün.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5		Uygun	
47	Elektrik-Elektronik	170302008	Düzce Ün.	EEM428	Optimizasyon Teknikleri	3	4	EEM407	Teknik Seçmeli-I	3	6		Uygun	
48	Elektrik-Elektronik	170302008	Düzce Ün.	EEM430	Nesne Tabanlı Yazılım Geliştirme	3	4	STS401	Serbest Teknik Seçmeli I	3	4		Uygun	
49	Elektrik-Elektronik	170302008	Düzce Ün.	US225	Girişimcilik I	2	3	STO401	Teknik Olmayan Seçmeli II	3	3		Uygun	
50	Elektrik-Elektronik	190302014	Düzce Ün.	MEM224	Sayısal Elektronik	5	6	EEM305	Sayısal Elektronik	3	5		Uygun	

51	Elektrik-Elektronik	190302014	Düze Ünv.	EEM430	Nesne Tabanlı Programlama	3	4	STS401	Görüntü İşlemeye Giriş	3	4		Uygun	
52	Elektrik-Elektronik	190302014	Düze Ünv.	EEM428	Optimizasyon Teknikleri	3	4	EEM-407	Sayısal İşaret İşleme	3	6		Uygun	
53	Elektrik-Elektronik	190302013	Düze Ünv.	EEM411	Yüksek Gerilim Tekniği	3	4	EEM308	Yüksek Gerilim Tekniği	3	5		Uygun	
54	Elektrik-Elektronik	190302013	Düze Ünv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi	3	5		Uygun	
55	Elektrik-Elektronik	190302013	Düze Ünv.	EEM477	Elektrik Enerjisi Dağıtım	3	4	STS402	Nedensel Öğrenmeye Giriş	3	4		Uygun	
56	Elektrik-Elektronik	220302010	Atatürk Ünv.	62868	Diferansiyel Denklemler	3	5	MAT201	Diferansiyel Denklemler	3	4		Uygun	
57	Elektrik-Elektronik	220300010	Atatürk Ünv.	89457	Olasılık ve İstatistik	3	4	EEM212	Olasılık Teorisi	3	4		Uygun	
58	Elektrik-Elektronik	200302029	Düze Ünv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi	3	5		Uygun	
59	Elektrik-Elektronik	200302029	Düze Ünv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	5		Uygun	
60	Elektrik-Elektronik	200302029	Düze Ünv.	EEM262	Elektrik Devre Temelleri II	4	4	EEM203	Devre Analizi	4	6		Uygun	
61	Elektrik-Elektronik	180302039	Düze Ünv.	MM106	İstatistik ve Olasılık	3	3	EEM212	Olasılık Teorisi	2	4		Uygun	
62	Elektrik-Elektronik	180302039	Düze Ünv.	MEM224	Sayısal Elektronik	5	6	EEM305	Sayısal Elektronik	3	5		Uygun	
63	Elektrik-Elektronik	180302039	Düze Ünv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	5		Uygun	
64	Elektrik-Elektronik	180302039	Düze Ünv.	EEM430	Nesne Tabanlı Yazılım Geliştirme	3	4	EEM407	Aydınlatma Tekniği	3	6		Uygun	
65	Elektrik-Elektronik	220302014	Düze Ünv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler (420)	3	4		Uygun	
66	Elektrik-Elektronik	220302014	Düze Ünv.	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	4	EEM206	Sinyaller ve Sistemler (424)	3	5		Uygun	
67	Elektrik-Elektronik	220302014	Düze Ünv.	EEM262	Elektrik Devreleri Temelleri II	4	4	EEM203	Devre Analizi (359)	4	6		Uygun	
68	Elektrik-Elektronik	200302006	Düze Ünv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler (363)	3	4		Uygun	
69	Elektrik-Elektronik	200302006	Düze Ünv.	EEM262	Elektrik Devre Temelleri II	4	4	EEM203	Devre Analizi (359)	4	6		Uygun	
70	Elektrik-Elektronik	200302006	Düze Ünv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi (397)	3	5		Uygun	
71	Elektrik-Elektronik	200302006	Düze Ünv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi (370)	3	5		Uygun	
72	Elektrik-Elektronik	200302004	Düze Ünv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi (370)	3	5		Uygun	
73	Elektrik-Elektronik	200302004	Düze Ünv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi (397)	3	5		Uygun	
74	Elektrik-Elektronik	200302004	Düze Ünv.	EEM262	Elektrik Devreleri II	4	4	EEM203	Devre Analizi (359)	4	6		Uygun	
75	Elektrik-Elektronik	200302005	Düze Ünv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler (363)	3	4		Uygun	
76	Elektrik-Elektronik	200302009	Düze Ünv.	EEM262	Elektrik Devre Temelleri II	4	4	EEM203	Devre Analizi (359)	4	6		Uygun	
77	Elektrik-Elektronik	200302009	Düze Ünv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi (397)	3	5		Uygun	
78	Elektrik-Elektronik	200302009	Düze Ünv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi (370)	3	5		Uygun	
79	Elektrik-Elektronik	200302003	Düze Ünv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi (370)	3	5		Uygun	
80	Elektrik-Elektronik	200302003	Düze Ünv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	5	EEM402	Güç Sistemleri Analizi (397)	3	5		Uygun	
81	Elektrik-Elektronik	200302003	Düze Ünv.	EEM262	Elektrik Devreleri II	4	4	EEM203	Devre Analizi (359)	4	6		Uygun	
82	Elektrik-Elektronik	200302003	Düze Ünv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler (420)	3	4		Uygun	
83	Elektrik-Elektronik	220302033	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ünv.	TKN225	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler (363)	3	4		Uygun	
84	Elektrik-Elektronik	220302033	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ünv.	ELM301	İşaretler ve Sistemler	3	4	EEM206	Sinyaller ve Sistemler (369)	3	5		Uygun	
85	Elektrik-Elektronik	220302033	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ünv.	TKN122	Olasılık ve İstatistik	3	6	EEM212	Olasılık Teorisi (366)	3	4		Uygun	
86	Elektrik-Elektronik	190302048	Düze Ünv.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi (362)	4	5		Uygun	
87	Elektrik-Elektronik	190302048	Düze Ünv.	MEM213	Elektronik 1	5	5	EEM205	Elektronik I (360)	4	5		Uygun	
88	Elektrik-Elektronik	190302048	Düze Ünv.	MEM224	Sayısal Elektronik	5	6	EEM201	Lojik Devreler (358)	3	5		Uygun	
89	Elektrik-Elektronik	180302065	İstanbul Gedik Ünv.	EEM344	Yüksek Gerilim Tekniği	2	6	EEM308	Yüksek Gerilim Tekniği (381)	3	5		Uygun	
90	Elektrik-Elektronik	180302065	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ünv.	ELM307	Mikroişlemciler	4	5	EEM304	Mikroişlemciler ve Uygulamaları (382)	4	6		Uygun	
91	Elektrik-Elektronik	180302065	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ünv.	ELM301	İşaretler ve Sistemler	3	4	EEM206	Sinyaller ve Sistemler (424)	3	5		Uygun	
92	Elektrik-Elektronik	180302065	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ünv.	ELM208	Sayısal Analiz	4	5	MMF301	Sayısal Yöntemler (435)	2,5	4		Uygun	
93	Elektrik-Elektronik	210302036	Düze Ünv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	6	MAT201	Diferansiyel Denklemler (420)	3	4		Uygun	
94	Elektrik-Elektronik	210302036	Düze Ünv.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	5	EEM209	Elektromanyetik Alan Teorisi (419)	4	6		Uygun	
95	Elektrik-Elektronik	210302036	Düze Ünv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	4	EEM208	Elektromanyetik Dalga Teorisi (425)	3	5		Uygun	
96	Elektrik-Elektronik	220302040	Atatürk Ünv.	FMT171	Diferansiyel Denklemler	3	5	MAT201	Diferansiyel Denklemler (363)	3	4		Uygun	
97	Elektrik-Elektronik	22030040	Atatürk Ünv.	FMT207	Olasılık	3	4	EEM212	Olasılık Teorisi (366)	3	4		Uygun	
98	Elektrik-Elektronik	22030040	Atatürk Ünv.	MAT102	Matematik II	3	6	MAT202	Matematik II (412)	4	6		Uygun	
99	Elektrik-Elektronik	210302010	Bursa Uludağ Ünv.	FZK1071	Temel Fizik I	4	6	FIZ101	Fizik I (344)	4	6		Uygun	
100	Elektrik-Elektronik	210302010	Bursa Uludağ Ünv.	MAT1072	Matematik II	4	6	MAT102	Matematik II (356)	4	6		Uygun	

ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, 2023-2024 DÖNEMİ YAZ OKULUNDA DİĞER ÜNİVERSİTELERDEN DERS ALMA BAŞVURU DEĞERLENDİRME ve SONUÇ TABLOSU

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ				Ders Alınacak	Yaz Okulunda DİĞER ÜNİVERSİTEDEN ALINACAK DERSİN;			ETÜ'de, İlgili Bölüm Müfredatındaki EŞDEĞER DERSİN;					Ders Onay		
Sıra	Bölüm	Öğr. No	Müfredat	Üniversite	Ders Kodu	Dersin Adı	Kredi	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	On Şart Dersi	Durumu	Açıklama
1	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210303020	2020	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	BIL 201	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA	4	5	BIL201	İleri Düzey Programlama	4	6	BIL102 - Bilgisayar Programlama II	Uygun	
2	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303053	2020	Düzce Ün.	YBS436	Yapay Zekâ ve Uygulamaları	3	6	BIL407	Yapay Zekâ	4	6		Uygun	
3	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	190303035	2019	Bursa Uludağ Ün.	BMB2009	Nesneye Yönelik Programlama	4	7	BIL-303	Nesne Yönelimli Programlama	3	6	BIL201 - İleri Düzey Programlama	Uygun	
4	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303098	2020	Düzce Ün.	YBS436	Yapay Zekâ ve Uygulamaları	3	6	BIL407	Yapay Zekâ	4	6		Uygun	
5	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303098	2020	Düzce Ün.	ILA402	Kur'an Okuma ve Tecvid VIII	2	5	USD451	Üniversite Seçmeli Ders IV	2	3		Uygun	
6	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303098	2020	Düzce Ün.	ILA404	İslam İbadet Esasları	2	3	USD352	Üniversite Seçmeli Ders III	2	3		Uygun	
7	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303073	2020	Düzce Ün.	YBS436	Yapay Zekâ ve Uygulamaları	3	6	BIL407	Yapay Zekâ	4	6		Uygun	
8	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303063	2020	Ankara Ün.	COM2058	Database Management	4	5	BIL303	Veri Tabanı Yönetimi	4	6		Uygun	
9	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303063	2020	Ankara Ün.	COM2067	Data Structures	4	5	BIL203	Veri Yapıları ve Algoritmalar	4	7	BIL102 - Bilgisayar Programlama II	Uygun	
10	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303063	2020	Ankara Ün.	COM3076	Computer Architecture	4	5	BMU305	Bilgisayar Mimarisi	3	5	BIL202 - Sayısal Mantık Tasarımı	Uygun	
11	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303063	2020	Düzce Ün.	BM309	Veri tabanı Yönetim Sistemleri	4	6	BIL303	Veri Tabanı Yönetim Sistemleri	4	6		Uygun	
12	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303063	2020	Düzce Ün.	SSG401	İş Sağlığı ve İş Güvenliği	3	6	MMFISG	İş Sağlığı ve Güvenliği	2	2		Uygun	
13	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303029	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
14	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303092	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
15	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303092	2020	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
16	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303079	2023	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
17	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303005	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
18	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303005	2020	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
19	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303089	2020	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
20	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303071	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
21	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303012	2020	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	BIL 201	NESNEYE YÖNELİK PROGRAMLAMA	4	5	BMU102	Bilgisayar Programlama II	4	6	BIL 101 - Bilgisayar Programlama I	Uygun	
22	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303025	2023	Atatürk Ün.	FMT171	Diferansiyel Denklemler	5	5	MAT201	Diferansiyel denklemler	3	4		Uygun	
23	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303025	2023	Atatürk Ün.	FST102	Olasılık ve İstatistik	4	4	MMF202	Olasılık ve İstatistik	3	4		Uygun	
24	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303025	2023	Atatürk Ün.	FMT178	Sayısal Yöntemler	4	4	MMFSAY	Sayısal Yöntemler	3	4		Uygun	
25	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303030	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
26	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303030	2020	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
27	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303065	2023	Bursa Uludağ Ün.	BMB2009	Nesneye Yönelik Programlama	4	7	BMU102	Bilgisayar Programlama II	4	6		Uygun	
28	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303065	2023	Bursa Uludağ Ün.	MAT1072	Matematik II	4	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
29	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303065	2023	Bursa Uludağ Ün.	MAT1004	Lineer Cebir II	3	4	MAT104	Lineer Cebir	3	4		Uygun	
30	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303090	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
31	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303090	2020	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
32	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210303043	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
33	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303057	2020	Mersin Ün.	BM103	PROGRAMLAMAYA GİRİŞ I	4	6	BIL101	BİLGİSAYAR PROGRAMLAMA I	4	7		Uygun	
34	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303081	2020	Atatürk Ün.	FKM123	Kimya	6	6	KIM101	Genel Kimya	4	5		Uygun	
35	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210313007	2023	Abdullah Gül Ün.	CHEM101	CHEMISTRY FOR ENGINEERS	4	5	KIM101	GENERAL CHEMISTRY	4	5		Uygun	
36	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210313007	2023	Abdullah Gül Ün.	MATH151	CALCULUS 1	5	6	MAT101	CALCULUS 1	4	6		Uygun	
37	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210313023	2020	Ankara Ün.	COM1002	Computer Programming II	5	5	BIL102	Computer Programming II	4	7	BIL101 - Computer Programming I	Uygun	
38	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210313021	2023	Abdullah Gül Ün.	CHEM101	CHEMISTRY FOR ENGINEERS	4	5	KIM101	GENERAL CHEMISTRY	4	5		Uygun	
39	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210313021	2023	Abdullah Gül Ün.	MATH151	CALCULUS 1	5	6	MAT101	CALCULUS 1	4	6		Uygun	
40	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303052	2020	Atatürk Ün.	FKM123	Kimya	6	6	KIM101	Genel Kimya	4	5		Uygun	
41	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210303015	2020	Bursa Uludağ Ün.	MAT1071	Matematik I	4	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
42	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	210303015	2020	Bursa Uludağ Ün.	MAT1072	Matematik II	4	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
43	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303008	2023	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
44	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303008	2023	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
45	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303063	2023	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
46	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303063	2023	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
47	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303070	2023	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2	6	6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
48	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303019	2020	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	MAT 112	MATEMATİK II	4	6	MAT102	MATEMATİK II	4	6		Uygun	
49	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303019	2020	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	TKN 325	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ	3	5	USD352	Üniversite Seçmeli Ders III	2	3		Uygun	
50	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303019	2020	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	MEK 303	MİKROİŞLEMCİLER	5	5	BMS352	Bölüm Seçmeli Ders IV	3	6		Uygun	
51	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303065	2020	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	BIL 204	BİLGİSAYAR MİMARİSİ VE ORGANİZASYONU	3	5	BMU305	Bilgisayar Mimarisi	3	5	BIL202 - Sayısal Mantık Tasarımı	Uygun	
52	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	200303065	2020	Sakarya Uygulamalı Bilimler Ün.	TKN 325	GİRİŞİMCİLİK VE PROJE YÖNETİMİ	3	5	USD451	Üniversite Seçmeli Ders IV	2	3		Uygun	
53	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303078	2020	Atatürk Ün.	FKM123	Kimya	6	6	KIM101	Genel Kimya	4	5		Uygun	
54	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	220303078	2020	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I	6	6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
55	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	190303013	2017	Atatürk Ün.	PFE002	ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	3	4	PFE004	ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	3	4		Uygun	

56	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	190303073	2017	Atatürk Ün.	PFE002	ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	3	4	PFE004	ÖZEL ÖĞRETİM YÖNTEMLERİ	3	4		Uygun	
57	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303024	2023	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I		6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	
58	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303024	2023	Atatürk Ün.	FMT152	Matematik 2		6	MAT102	Matematik II	4	6		Uygun	
59	Bilgisayar Mühendisliği Bölümü	230303015	2023	Atatürk Ün.	FMT151	Matematik I		6	MAT101	Matematik I	4	6		Uygun	

ETÜ Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi, 2023-2024 DÖNEMİ YAZ OKULUNDA DİĞER ÜNİVERSİTELERDEN DERS ALMA BAŞVURU DEĞERLENDİRME ve SONUÇ TABLOSU

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ			Ders Alınacak				Yaz Okulunda DİĞER ÜNİVERSİTEDEN ALINACAK DERSİN;				ETÜ'de, İlgili Bölüm Müfredatındaki EŞDEĞER DERSİN;				Ders Onay	
Sıra	Bölüm	Oğr. No	Üniversite	Ders Kodu	Dersin Adı	Kredi	AKTS	Ders Kodu	Ders Adı	Kredi	AKTS	Ön Şart Dersi	Durumu	Acıklama		
1	Endüstri Mühendisliği Bölümü	220304013	Düzce Üniv.	MAT102	Matematik II	5	5	MAT102	Matematik II	4	5		Uygun			
2	Endüstri Mühendisliği Bölümü	220304013	Düzce Üniv.	ENM407	Tedarik Zinciri Yönetimi	3	5	ENM 405	Tedarik Zinciri Yönetimi	3	4		Uygun			
3	Endüstri Mühendisliği Bölümü	230304014	Atatürk Üniv.	FMT151	Matematik I	4	6	MAT101	Matematik I	4	5		Uygun			
4	Endüstri Mühendisliği Bölümü	230304007	Atatürk Üniv.	FMT151	Matematik I	4	6	MAT101	Matematik I	4	5		Uygun			
5	Endüstri Mühendisliği Bölümü	230304007	Atatürk Üniv.	FMT178	Sayısal Yöntemler	3	4	MMFSAY	Sayısal Yöntemler	3	4		Uygun			