

T.C.
SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU KARARLARI

Toplantı Tarihi	Toplantı Sayısı	Karar Sayısı
19.06.2018	364	01

01- Mezuniyetler hk.

Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 19.06.2018 tarih ve 161386 sayılı yazısı ve ekleri incelendi.

Bölüm öğretim programındaki derslerini ve stajlarını başarı ile tamamladıkları anlaşılan aşağıda adı soyadı bölümü numarası belirtilen 04 (dört) öğrencinin mezuniyetinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

S.N.	ADISOYADI	NUMARASI	BÖLÜMÜ
01	Kübra KIZILCA	1211012023	Bilgisayar Müh.
02	Sinan DURGUT	1321012026	Bilgisayar Müh.
03	Berfin KURTOĞLU	1321012099	Bilgisayar Müh.
04	Aykut TURAN	1221012042	Bilgisayar Müh.

02-Not Düzeltmeleri hk.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 18.06.2018 tarih ve 160794 sayılı, Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 19.06.2018 tarih ve 161600 sayılı, Maden Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 18.06.2018 tarih ve 160474 sayılı, 19.06.2018 tarih ve 161732 sayılı, Çevre Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 18.06.2018 tarih ve 160646 sayılı, 19.06.2018 tarih ve 161417 sayılı, Tekstil Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 19.06.2018 tarih ve 161761 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 19.06.2018 tarih ve 161500, 161498 sayılı, Bilgisayar Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 19.06.2018 tarih ve 161391 sayılı, Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 18.06.2018 tarih ve 161398 sayılı yazıları ile ekleri incelendi.

Ekli listede adı soyadı ve numarası yazılı öğrencilerin karşılarında belirtilen dersin ara/final/büt. notuna itirazı ile sınav notlarında maddi hata yapıldığı dersin öğretim üyesi tarafından tespit edildiğinden, aşağıda belirtilen not değişikliğinin öğrenci işlerindeki kayıtlara işlenmesinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Öğrencinin Numarası	Adı Soyadı	Dersin Adı	Eski Notu Vize Final		Yeni Notu Vize Final		Ort.	Harf Notu
1411001099	Betül KARAKUZU	Betonarme I		40		45	54	CC
1411001084	Ersoy KARNIKARA	Betonarme I		39		46	64	CB
1411001026	İsmail BİNGÖL	Betonarme I		44		51	62	CB
1321014104	Muhammet Yusuf ABACI	Makine Teorisi ve Dinamiği		-2		31	35	FF
1121014022	Buket ŞALKACI	Makine Teorisi ve Dinamiği		-2		27	35	FF
1321014080	Mustafa AYDIN	Makine Teorisi ve Dinamiği		-2		18	35	FF
0811004053	S. Engin ERCAN	Mermer Teknolojisi		52		62		CB
0921004030	Tuğba DİLER	Madenlerde Nakliyat ve Su Atımı		45		55	51	CC
1511006019	Çağla ÇELİK	İçme Sularının Arıtılması		-2		75	61	CC
1521006016	Ömer YAMAN	Biyolojik Temel İşlemler		-2		10		
1521006047	Ahmet URHAN	Biyolojik Temel İşlemler		-2		25		
1421006042	Sefa ERTÜRK	İçme Sularının Arıtılması		80		85	83	BA
1111007075	Yasin UÇAR	Pamuk İplikçiliği II		33		35	39	DD
1211007056	Ekrem BİLA	Pamuk İplikçiliği II		33		35	43	DC
1211007049	Hazal KOÇOĞLU	Pamuk İplikçiliği II		32		35	37	DD
1321008039	İbrahim Melih KÖKSAL	Biyomedikal Teknolojisi		61		91	91	AA
1121008003	Engin ÇELİKÖRS	Elektronik Devreleri II		60		65	45	CC
1411012017	Büşra PALA	Tasarım I		0		95	90	AA
1111012014	Elif TOPAL	Tasarım I		0		90	90	AA
1621012003	Mehmet USLU	Biçimsel Diller ve Otomatlar		60		78	60	BB
1311012125	Ruhi ÇELİK	Bitirme Ödevi II		0		100	100	AA
1411012062	Tuğba IRMAK	Optimizasyon Algoritmaları		45		49	55	DD
1321012036	Fatma GECEGİDER	Optimizasyon Algoritmaları		55		57	59	CC
1311012018	Furkan İNCE	Optimizasyon Algoritmaları		20		35	55	DD
1211012051	Ali TOPAL	Bilgisayar ve Ağ Güvenliği		94		97	73	BB
1221012058	Ahmet Muhammet VURAL	Bilgisayar ve Ağ Güvenliği		70		90	76	BB
1211016032	Osman Burak AKBAYRAK	Bilgisayar ve Ağ Güvenliği		90		97	75	BB

Öğrencinin Numarası	Adı Soyadı	Dersin Adı	Eski Notu		Yeni Notu		Ort.	Harf Notu
			Vize	Final	Vize	Final		
1321012031	Arda ZAMAN	Algoritmaların Analizi		46		55	75	DD
1321012047	Merve KÖK	Algoritmaların Analizi		68		72	75	CC
1221012018	Metin Nafiz TANIR	Nesneye Yönelik Programlama		65		90	57	AA
1711013059	Osman ÜSTÜN	Genel Kimya II		31		39	37	DD
1511013011	Yiğit KAYA	Isı ve Kütle Transferi		22		49	43.4	DC
1111013039	Rıfat DERİN	Özel Gıdalar Teknolojisi	-2		37			

03-Öğrenci Burçin ARI'nın Not Dönüşümü hk.

İnşaat Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 18.06.2018 tarih ve 160856 sayılı yazısı ile ekleri incelendi.

Fakültemiz İnşaat Mühendisliği Bölümü 1111001075 nolu öğrencisi Burçin ARI'nın 2017-2018 eğitim öğretim yılı bahar yarıyılında Akdeniz Üniversitesinde özel öğrenci olarak aldığı aşağıdaki dersin Bölüm Komisyonu görüşü doğrultusunda sayılmasının uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

Dersin Kodu	Dersin Adı	SDÜ Harf Notu
INS-401	Betonarme II	CB

05-Fakültemiz Öğrencilerinin Yaz Okulunu Başka Üniversitelerden Alma İstekleri hk.

Makine Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 19.06.2018 tarih ve 161755 sayılı, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 13.06.2018 tarih ve 159842 sayılı, Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 19.06.2018 tarih ve 160597 sayılı, Kimya Mühendisliği Bölüm Başkanlığı'nın 18.06.2018 tarih ve 160430 sayılı yazıları ile ekleri incelendi.

Fakültemiz bölümlerinde öğrenim gören aşağıda isimleri ve öğrenci numaraları yer alan öğrencilerin "2017-2018 eğitim öğretim yılı yaz okulunda alacakları derslerin kredi ve içeriklerinin" bölüm programlarıyla uyum sağladığı dersin ilgili öğretim üyeleri tarafından tespit edildiğinden öğrencilerimizin 2017-2018 eğitim öğretim yılı yaz okulunda belirtilen dersleri başka üniversitelerden alma isteklerinin uygunluğuna oy birliği ile karar verildi.

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU BAŞVURULARI

Öğrencinin Adı- Soyadı	Öğrenci No	Gideceği Üniversite	Gideceği Üniversiteden Alacağı Dersler	Başka Üniversiteden Alacağı Dersin SDÜ Eşdeğeri	Toplam AKTS
Ali Anıl BAŞTÜRK	0921029015	Balıkesir Üniversitesi	MKI4236 Mühendislik Ekonomisi MTR4230 Akım Makineleri MMS4202 Girişimcilik II	MAK-424 İşletme Ekonomisi MAK-486 Hidrolik Makineler MAK-524 Girişimcilik	4 4 4
Nuri Berkay SİLLELİ	1311014127	Balıkesir Üniversitesi	TRS1101 Teknik Resim I MTR2140 Termodinamik I MTB2131 Yüksek Matematik	MAK-103 Teknik Resim MAK-209 Termodinamik MAK-203 Mühendislik Mat. I	7 5 5
Handan BAŞTAŞ	1321014031	Balıkesir Üniversitesi	MTR2140 Termodinamik I MTR2231 Akışkanlar Mekaniği I MAT1202 Matematik II MEN3230 Motorlar I	MAK-209 Termodinamik MAK-301 Akışkanlar Mekaniği MAT-128 Matematik II MAK-302 Enerji Teknolojileri II	6 6 5 3

Berkay ŞENEL	1421014041	Balıkesir Üniversitesi	MTR2140 Termodinamik I MTR2231 Akışkanlar Mekanik I	MAK-209 Termodinamik MAK-301 Akışkanlar Mekanik I	6 6
Ali Aytaç TUNER	1421014102	Balıkesir Üniversitesi	TRS1101 Teknik Resim MTR2231 Akışkanlar Mekanik I MTR2140 Termodinamik I	MAK-103 Teknik Resim MAK-301 Akışkanlar Mekanik I MAK-209 Termodinamik	7 6 6
Emrah Ogün ÇETİN	1421014245	Balıkesir Üniversitesi	MKI4122 Hidrolik ve Pnömatik MTR4230 Akım Mekanik I YKI4230 Bilgisayar Tümlleşik Üretim MTR2140 Termodinamik I MTR2231 Akışkanlar Mekanik I	MAK-417 Hidrolik ve Pnömatik Sis. Tasarımı MAK-486 Hidrolik Makineler MAK-324 Bilgisayar Tümlleşik Üretim MAK-209 Termodinamik MAK-301 Akışkanlar Mekanik I	4 4 4 6 6
Gizem TUNCAY	1311014060	Balıkesir Üniversitesi	MTR2140 Termodinamik I	MAK-209 Termodinamik	6
Emre KAYA	1321014115	Balıkesir Üniversitesi	MTR2140 Termodinamik I MTR2231 Akışkanlar Mekanik I MAT1101 Matematik I MTR3230 Isı Transferi MKI2131 Malzeme I MAT1202 Matematik II	MAK-209 Termodinamik MAK-301 Akışkanlar Mekanik I MAT-127 Matematik I MAK-206 Isı Transferi MAK-201 Malzeme Bilgisi MAT-128 Matematik II	6 6 5 5 6 5
Bilal HEPBİÇER	1511014401	Balıkesir Üniversitesi	KIM1101 Genel Kimya TRS1101 Teknik Resim I MTR2140 Termodinamik I	KIM-607 Genel Kimya MAK-103 Teknik Resim MAK-209 Termodinamik	4 7 6
Serkan DUMLU	1311014033	Balıkesir Üniversitesi	TRS1101 Teknik Resim I MTR2140 Termodinamik I MKI Makine Elemanları II MMD Makine Dinamik I	MAK-103 Teknik Resim MAK-209 Termodinamik MAK-306 Makine Elemanları II MAK-308 Makine Teorisi ve Dinamik I	6 5 5 4
Osman APUL	1511014399	Akdeniz Üniversitesi	MAK-107 Matematik I MAK-108 Matematik II MAK-205 Termodinamik MAK-207 Sayısal Analiz	MAT-127 Matematik I MAT-128 Matematik II MAK-209 Termodinamik MAK-205 Sayısal Çözümleme	5 5 6 4
Gökhan GÜMÜŞRENDE	1321014043	Akdeniz Üniversitesi	MAK301 Makine Elemanları I MAK206 Termodinamik II	MAK-305 Makine Elemanları I MAK-342 Termodinamikte Özel Konular	6 4
Uğur DEMİR	1211014100	Mersin Üniversitesi	MAT-105 Matematik I MAT-106 Matematik II FIZ-121 Fizik I FIZ-122 Fizik II	MAT-127 Matematik I MAT-128 Matematik II FIZ-137 Fizik I FIZ-128 Fizik II	5 5 4 4
Fırat Cem TOPAL	1511014357	Isparta Uygulamalı Bil. Üni.	MFE-110 Statik	MAK-207 Statik	6
Mehmet Rahman TOPRAK	1521014041	Isparta Uygulamalı Bil. Üni.	ESM 303 Termik Turbo Makineler	MAK-303 Enerji Teknolojileri I	5
Ahmet Melih AYDIN	1611014183	Isparta Uygulamalı Bil. Üni.	MFE-110 Statik MAT-162 Sayısal Çözümleme	MAK-207 Statik MAK-205 Sayısal Çözümleme	6 4
Ramazan Can ÇİMEN	1611014186	Isparta Uygulamalı Bil. Üni.	MFE-110 Statik MAT-162 Sayısal Çözümleme	MAK-207 Statik MAK-205 Sayısal Çözümleme	6 4
Ozan ÇİÇEKLİ	1621014171	İnönü Üniversitesi	00103 Fizik I 00124 Matematik II 00126 Statik	FIZ-137 Fizik I MAT-128 Matematik II MAK-207 Statik	4 5 6

SÜLEYMAN DEMİREL ÜNİVERSİTESİ
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ
BÖLÜMÜ
2017-2018 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI YAZ OKULU DÖNEMİ DİĞER ÜNİVERSİTELERDEN
YAZ OKULU BAŞVURULARI
KOMİSYON DEĞERLENDİRMESİ

PAMUKKALE ÜNİVERSİTESİ

S.N	Öğrenci No	Adı-Soyadı	Kayıt Yılı	Dersin Kodu-Adı(Pamukkale)	Dersin Kodu-Adı(S.D.Ü)	AKTS	Komisyon İncelemesi
1.	1421008050	Sümeyra Kevser	2014	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	
2	1521008058	Caner YALÇIN	2015	EEEN 205 Sayısal Sistemler I	EHB-207 Lojk Devreleri	5	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
3	1311008025	Emre YİĞİT	2013	EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	Uygun
4	1311008040	Abdurrahman CİN	2013	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
				MAT 225 Diferansiyel Denklemler	EHB-205 Müh. için Diff. Denklemler	5	
5	1321008042	Bilgehan ÖZEN	2013	EEEN Elektronik-II	EHB-307 Eelektronik Devre II	5	Uygun
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	4	
				EEEN 343 Sinyaller Sistemler	EHB-220 Sinyaller Sistemler	5	
6	1411008018	Veysel TEKER	2014	EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
7	1311008021	Şükrü BİLGİN	2013	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
8	1311008046	Buse AVCI	2013	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
9	1521008037	Aysel ÜNLÜ	2015	EEEN Elektronik-II	EHB-307 Eelektronik Devre II	5	Uygun
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	
				MAT 225 Diferansiyel Denklemler	EHB-205 Müh. için Diff. Denklemler	5	
10	1411008034	Ahmet Kuntay BURSALI	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik	7	

					Teori		
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
11	1411008024	Merve DİNÇEL	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-205 Devre Analizi I	5	Uygun
12	1311008060	Tuğberk ÜN	2013	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	
13	1211008032	Tarkan DALAY	2012	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 343 Sinyaller Sistemler	EHB-220 Sinyaller Sistemler	5	
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	4	
14	1221008033	Hüseyin Hilmi ERDEN	2012	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
15	1211008052	Muammer Serhan BAYAR	2012	EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	4	Uygun
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-301 Analog Haberleşme	5	
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
16	1521008306	Mohammed taha SAFLO	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 343 Sinyaller Sistemler	EHB-220 Sinyaller Sistemler	5	
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
17	1311008157	Ali Rıza CAN	2013	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	
18	1111008010	Fuat TÜKENMEZ	2011	EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-206 Devre Analizi II	6	Uygun
				EEEN 343 Sinyaller Sistemler	EHB-252 Sinyaller Sistemler	5	
19	1421008061	Nilay KAYA	2014	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
20	1621008062	Hakan TÜRKOĞLU	2016	EEEN 343 Sinyaller Sistemler	EHB-220 Sinyaller Sistemler	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
21	1711008582	Murat ÇEPER	2017	EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	Uygun

				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-301 Analog Haberleşme	5	
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
22	1611008043	Berkay ARIOL	2016	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 343 Sinyaller Sistemler	EHB-220 Sinyaller Sistemler	5	
23	1711008577	Ali ÖZTÜRK	2017	EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	Uygun
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-301 Analog Haberleşme	5	
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
24	1621008019	Ferhat ÖZGÜLTEKİN	2016	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
25	1721008592	Fatih ATAK	2017	EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	4	Uygun
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-301 Analog Haberleşme	5	
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	5	
26	1311008004	Ezgi BOZKURT	2013	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
27	1421008058	Yunus HİSOĞLU	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
28	1421008012	Azam AYDIN	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
29	1321008082	Aykut KARANFİL	2013	EEEN 448 Ayırık Zamanlı Kont. Sist.	EHM456 Sayısal Kontrol Sistemleri	4	Uygun
30	1121008003	Engin ÇELİKÖRS	2011	EEEN 319 Elektrik Tesisleri	EHM 453 Yüksek Gerilim Tekniği	5	Uygun
				EEEN 381 Matlab ile Müh. Uygulamaları	EHM455Bilgisayar Prog. Dili II	5	
				EEEN 448 Ayırık Zamanlı Kont. Sist.	EHM456 Sayısal Kontrol Sistemleri	4	
31	1021008037	Dilara YARDIMCI	2010	EEEN 448 Ayırık Zamanlı Kont. Sist.	EHM456 Sayısal Kontrol Sistemleri	4	Uygun
				EEEN 381 Matlab ile Müh. Uygulamaları	EHM455Bilgisayar Prog. Dili II	5	
				EEEN 319 Elektrik Tesisleri	EHM 453 Yüksek Gerilim Tekniği	5	
32	1221008074	Nurcan GÖK	2012	EEEN 448 Ayırık Zamanlı Kont. Sist.	EHM461 Sayısal Kontrol Sistemleri	5	Uygun
33	1521008039	Mustafa DALAN	2015	EEEN 203 Devre Analizi	EHB-203 Devre	6	Uygun

				I	Analizi I		
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-301 Analog Haberleşme	5	
34	1521008061	Melih AKA	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				MAT 225 Diferansiyel Denklemler	MAT-157 Diferansiyel. Denklemler	5	
35	1521008051	Musa Tuğrul YILMAZ	2015	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
36	1521008038	Yusuf Selman ŞEREMET	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				MAT 225 Diferansiyel Denklemler	MAT-157 Diferansiyel. Denklemler	5	
37	1511008019	Abdurrahman AKINCI	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-301 Analog Haberleşme	5	
38	1511008011	Nurullah YILDIZ	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-301 Analog Haberleşme	5	
39	1311008028	Bilal ÇELİK	2013	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN Elektronik-II	EHB-307 Elektronik Devre II	5	
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
40	1221008301	Leyli ŞAYMARDANOVA	2012	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-205 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-305 Analog Haberleşme	5	
41	1311008035	Selda SAĞ	2013	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
42	1311008041	Büşra YILDIRIM	2013	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	

				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
43	1611008044	İsa Salih DURUR	2016	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
				EEEN 205 Sayısal Sistemler I	EHB-207 Lojk Devreleri	5	
44	1611008053	Süleyman ALTUN	2016	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
				EEEN 205 Sayısal Sistemler I	EHB-207 Lojk Devreleri	5	
45	1611008010	Ekin GÜVEN	2016	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
				EEEN 205 Sayısal Sistemler I	EHB-207 Lojk Devreleri	5	
46	1611008020	İbrahim İCİ	2016	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
				EEEN 205 Sayısal Sistemler I	EHB-207 Lojk Devreleri	5	
47	1511008044	Mustafa Erdal TÜRKOĞLU	2015	EEEN Elektronik-II	EHB-307 Elektronik Devre II	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
48	1411008022	Ümmühan DÖNMEZER	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 205 Sayısal Sistemler I	EHB-207 Lojk Devreleri	5	
49	1311008161	Selçuk Safa SUNA	2013	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
50	1411008025	Şerife ÜNAL	2014	EEEN Elektronik-II	EHB-307 Elektronik Devre II	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
51	1511008050	Gözde BOLAT	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-305 Analog Haberleşme	5	
51	1411008052	Neslihan Kader BULUT	2014	EEEN Elektronik-II	EHB-307 Elektronik Devre II	5	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi	EHB-204 Devre	6	

				II	Analizi II		
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
52	1321008061	Halil İbrahim ARSLAN	2013	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
53	1421008051	Kemal KAYA	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	
54	1421008006	Yavuz Selim BÜTÜNER	2014	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	5	
55	1521008021	Şeydanur ORHAN	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
56	1521008056	İrem Türkan HAFIZOĞLU	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
57	1321008047	Enes ABDAL	2013	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
58	1521008041	Furkan ÖZKAN	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				MAT 225 Diferansiyel Denklemler	EHB-205 Müh. için Diff. Denklemler	5	
59	1521008053	Alihan ZORBAZ	2015	MAT 225 Diferansiyel Denklemler	EHB-205 Müh. için Diff. Denklemler	5	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
60	1511008022	Berfin ÖZGÜN	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHB-305 Analog Haberleşme	5	
61	1621008005	Mert ELDEMİR	2016	EEEN 205 Sayısal Sistemler I	EHB-207 Lojk Devreleri	5	Uygun
				MAT 225 Diferansiyel	EHB-205 Müh. için	5	

				Denklemler	Diff. Denklemler		
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
62	1421008022	Halil İPEK	2014	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	Uygun
63	1311008056	Mustafa COŞKUN	2013	EEEN 448 Ayrık Zamanlı Kont. Sist.	EHM461 Sayısal Kontrol Sistemleri	5	Uygun
64	1211008143	Musa Barış KÖRÜK	2012	EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	7	
				EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	
65	1511008010	Tunahan TATLI	2015	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHM-305 Analog Haberleşme	5	
66	1411008062	Nurullah AŞÇI	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
				EEEN 306 Analog Haberleşme	EHM-305 Analog Haberleşme	5	Şartlı Uygun*
67	1421008046	Abdulkadir ACAR	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	
68	1211008035	Halil İbrahim ÖZTÜRK	2012	EEEN 306 Analog Haberleşme	EHM-305 Analog Haberleşme	5	Uygun
69	1421008019	Nuray GÖK	2014	EEEN 306 Analog Haberleşme	EHM-305 Analog Haberleşme	5	Uygun
70	1521008047	Ali ŞENGÜL	2015	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
71	1521008022	Furkan İNCE	2015	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
72	1521008054	Mehmet ŞEN	2015	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
73	1521008059	Özgür YAZICI	2015	EEEN 208 Elektromanyetik Alanlar	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	
74	1321008019	Doğa Yaşam YILMAZ	2013	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
75	1421008034	Merve DARAKÇI	2014	EEEN 203 Devre Analizi I	EHB-203 Devre Analizi I	6	Uygun
				EEEN 216 Devre Analizi II	EHB-204 Devre Analizi II	6	
76	1221008031	Gürsel YUVA	2012	EEEN 301	EHB-202	6	Uygun

				Elektromanyetik Dalgalar	Elektromanyetik Dalgalar		
77	1221008061	Harun CAN	2012	EEEN 301 Elektromanyetik Dalgalar	EHB-202 Elektromanyetik Dalgalar	6	Uygun
78	1311008050	Merve KİRAZ	2013	EEEN 306 Analog Haberleşme	EHM-305 Analog Haberleşme	5	Uygun
				EEEN 448 Ayırık Zamanlı Kont. Sist.	EHM461 Sayısal Kontrol Sistemleri	5	
				EEEN 344 Kontrol Teorisi	EHB-318 Otomatik Kontrol	5	

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ							
S.N	Öğrenci No	Adı-Soyadı	Kayıt Yılı	Dersin Kodu-Adı(Karabük)	Dersin Kodu-Adı(S.D.Ü)	AKTS	Komisyon İncelemesi
1	1611008036	Hanefi Alperen ÖZER	2016	EEM 230 Elektromanyetik Teori	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				EEM 221 Devre Analizi I	EHB 203 Devre Analizi I	6	
				MAT 283 Diferansiyel Denklemler	MAT 157 Diferansiyel Denklemler	5	

SAKARYA ÜNİVERSİTESİ							
S.N	Öğrenci No	Adı-Soyadı	Kayıt Yılı	Dersin Kodu-Adı(Sakarya)	Dersin Kodu-Adı(S.D.Ü)	AKTS	Komisyon İncelemesi
1	1621008026	Kaan Enes AKTAŞ	2016	MAT 211 Diferansiyel Denklemler	MAT 157 Diferansiyel Denklemler	5	Uygun

ESKİŞEHİR OSMANGAZİ ÜNİVERSİTESİ							
S.N	Öğrenci No	Adı-Soyadı	Kayıt Yılı	Dersin Kodu-Adı(ESOGÜ)	Dersin Kodu-Adı(S.D.Ü)	AKTS	Komisyon İncelemesi
1	1521008044	Selen ÇALDEMİR	2015	151223558 Electromagnetics	EHB-201 Elektromanyetik Teori	5	Uygun
				151223555 Circuit Analysis I	EHB 203 Devre Analizi I	6	
				151224299 System and Signals	EHB-220 Sinyaller ve Sistemler	5	

KAHRMANMARAŞ SÜTÇÜ İMAM ÜNİVERSİTESİ							
S.N	Öğrenci No	Adı-Soyadı	Kayıt Yılı	Dersin Kodu-Adı(KSÜ)	Dersin Kodu-Adı(S.D.Ü)	AKTS	Komisyon İncelemesi
1	1011008063	Mehmet Miraç KEPEKÇİ	2010	EM334 Güç Elektroniği	EHM 323 Güç Elektroniği	5	Uygun
				EM215 Diferansiyel Denklemler	EHM 201 Müh. İçin Diferansiyel Denklemler	5	

*:2017-2018 Eğitim Öğretim Yılı Yaz Okulu dönemi için seçilen dersin ön koşulu, 2017-2018 Eğitim Öğretim Yılında Güz ve/veya Bahar döneminde sağlanmış olması gerekmektedir.

Bölümü	Öğrenci No	Adı Soyadı	Yaz Okulunu Alacağı Üni.	Alacağı Ders	Sayılacak Ders	AKTS
Gıda Müh.	1311013101	Göknil BÜYÜKYILDIRIM	Pamukkale Üni.	Proses Kontrol	Proses Kontrol Uygulamaları	4
Kimya Müh.	1311015026	Buse SARI	Osmangazi Üni.	-Süreç Kontrol -Kompozit Malzemeler	-Proses Kontrol -Kompozit Malzemeler	5 5