

Öğrenci No	Bölümü	Öğrenci Ad Soyadı	Dersin Kodu	Dersin Adı	SONUÇ
17*****26	Elektrik Elektronik Müh.	Ne*****LU	ELM2022.2	Elektronik II	KABUL
17*****62	Elektrik Elektronik Müh.	Me*****AY	ELM3066.1	Sayısal İşaret İşleme	KABUL
17*****60	Elektrik-Elektronik Müh.	Ah*****IŞ	ELM2012.4	Devre Teorisi II	KABUL
17*****60	Elektrik-Elektronik Müh.	Ah*****IŞ	YDZ1122.2	İngilizce II	KABUL
17*****25	Elektrik Elektronik Müh.	Yu*****ÖZ	ELM2006.3	Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları	KABUL
17*****25	Elektrik Elektronik Müh.	Yu*****ÖZ	ELM2004.1	Aydınlatma Teknolojisi	KABUL
17*****25	Elektrik Elektronik Müh.	Yu*****ÖZ	ELM2022.4	Elektronik II	KABUL
17*****25	Elektrik Elektronik Müh. (Çap)	Ey*****PI	IST3045.3	Mühendisler için İstatistik	KABUL
17*****52	Elektrik-Elektronik Müh.	Em***AĞ	ELM2022.4	Elektronik II	KABUL
17*****52	Elektrik-Elektronik Müh.	Em***AĞ	MRM2004.1	Robot Tekniği	KABUL
17*****71	Elektrik Elektronik Müh.	İb*****İT	FZK1072.6	Fizik II	KABUL
17*****71	Elektrik Elektronik Müh.	İb*****İT	YDZ1122.2	İngilizce II	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	Se***EN	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****43	Elektrik Elektronik Müh.	Az*******AR	FZK1072.5	Fizik II	KABUL
17*****43	Elektrik Elektronik Müh.	Az*******AR	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****17	Elektrik Elektronik Müh.	Mu*****ÇI	ELM2012.3	Devre Teorisi II	KABUL
17*****17	Elektrik Elektronik Müh.	Mu*****ÇI	ELM2002.4	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****01	Elektrik Elektronik Müh.	Do*****ER	FZK1072.5	Fizik II	KABUL
17*****01	Elektrik Elektronik Müh.	Do*****ER	ELM2012.2	Devre Teorisi II	KABUL
17*****44	Elektrik Elektronik Müh.	İr*****AN	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****44	Elektrik Elektronik Müh.	İr*****AN	ELM2014.2	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****43	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*****ER	ELM2012.4	Devre Teorisi II	KABUL
17*****43	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*****ER	ELM4052.1	Elektrik Enerjisi Üretimi	KABUL
17*****27	Elektrik Elektronik Müh.	İz*****EN	FZK1072.5	Fizik II	KABUL
17*****27	Elektrik Elektronik Müh.	İz*****EN	ELM2012.4	Devre Teorisi II	KABUL
17*****21	Elektrik Elektronik Müh.	Ay*****AĞ	FZK1072.7	Fizik II	KABUL
17*****21	Elektrik Elektronik Müh.	Ay*****AĞ	MAT1086.4	Matematik II	KABUL
17*****21	Elektrik Elektronik Müh.	Ay*****AĞ	YDZ1122.2	İngilizce II	KABUL
19*****16	Elektrik Elektronik Müh.	Me*****CI	ELM2002.4	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****43	Elektrik Elektronik Müh.	En*******CI	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL

17*****19	Elektrik Elektronik Müh.	Ha*** **CE	ELM2012.4	Devre Teorisi II	KABUL
17*****19	Elektrik Elektronik Müh.	Ha*** **CE	ELM2002.3	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****60	Elektrik Elektronik Müh.	Ah*** **IŞ	ELM2002.3	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****41	Elektrik Elektronik Müh.	Ok** **İN	ELM2022.3	Elektronik II	KABUL
17*****57	Elektrik Elektronik Müh.	Ni*** **DU	ELM2012.4	Devre Teorisi II	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	Eş*** **ER	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	Eş*** **ER	ELM2014.2	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	Eş*** **ER	ELM2002.2	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****05	Elektrik Elektronik Müh.	Öm** **RA	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****05	Elektrik Elektronik Müh.	Öm** **RA	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****05	Elektrik Elektronik Müh.	Öm** **RA	FZK1072.7	Fizik II	KABUL
17*****38	Elektrik Elektronik Müh.	Ah*** **CU	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****38	Elektrik Elektronik Müh.	Ah*** **CU	ELM2014.2	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****38	Elektrik Elektronik Müh.	Ah*** **CU	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****02	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*** **İR	IST3045.4	Mühendisler için İstatistik	KABUL
17*****02	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*** **İR	ELM2022.3	Elektronik II	KABUL
17*****02	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*** **İR	YDI4032.1	Teknik Yabancı Dil II	KABUL
17*****02	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*** **İR	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****02	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*** **İR	ELM3002.4	Ölçme ve Enstrümantasyon	KABUL
17*****02	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*** **İR	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****02	Elektrik Elektronik Müh.	Ze*** **İR	ELM3006.3	Güç Elektroniği ve Endüstriyel Uygulamaları	KABUL
17*****57	Elektrik Elektronik Müh.	Ba*** **AK	HUK4044.3	İş Hukuku ve Etiği	KABUL
17*****57	Elektrik Elektronik Müh.	Ba*** **AK	TRD122.2	Türk Dili II	KABUL
17*****57	Elektrik Elektronik Müh.	Ba*** **AK	ELM3004.1	Yüksek Gerilim Tekniği	KABUL
17*****04	Elektrik Elektronik Müh.	BA** **BA	ELM2012.3	Devre Teorisi II	KABUL
17*****15	Elektrik Elektronik Müh.	KE*** **ÜN	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****15	Elektrik Elektronik Müh.	KE*** **ÜN	ELM3004.1	Yüksek Gerilim Tekniği	KABUL
17*****15	Elektrik Elektronik Müh.	KE*** **ÜN	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****15	Elektrik Elektronik Müh.	KE*** **ÜN	ELM3002.3	Ölçme ve Enstrümantasyon	KABUL
17*****15	Elektrik Elektronik Müh.	KE*** **ÜN	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****41	Elektrik Elektronik Müh. (Çap)	AH*** **AN	ELM3004.1	Yüksek Gerilim Tekniği	KABUL

17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	ÖM** ***** *AN	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	ÖM** ***** *AN	TRD122.2	Türk Dili II	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	ÖM** ***** *AN	ELM3004.1	Yüksek Gerilim Tekniği	KABUL
17*****31	Elektrik Elektronik Müh.	Mu***** ***** *Şİ	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****31	Elektrik Elektronik Müh.	Mu***** ***** *Şİ	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****31	Elektrik Elektronik Müh.	Mu***** ***** *Şİ	ELM2002.1	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****71	Elektrik Elektronik Müh.	EB*** ***** **AR	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****71	Elektrik Elektronik Müh.	EB*** ***** **AR	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****71	Elektrik Elektronik Müh.	EB*** ***** **AR	ELM2002.1	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****04	Elektrik Elektronik Müh.	Ba***** ***** AN	MAT2086.4	Sayısal Analiz	KABUL
17*****04	Elektrik Elektronik Müh.	Ba***** ***** AN	ELM2014.2	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****04	Elektrik Elektronik Müh.	Ba***** ***** AN	FZK1072.5	Fizik II	KABUL
17*****04	Elektrik Elektronik Müh.	Ba***** ***** AN	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****04	Elektrik Elektronik Müh.	Ba***** ***** AN	ELM2002.3	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****51	Elektrik Elektronik Müh.	AH*** ***** ***İR	ELM3002.4	Ölçme ve Enstrümantasyon	KABUL
17*****51	Elektrik Elektronik Müh.	AH*** ***** ***İR	ELM3090.1	Mobil Robotlar	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	SA*** ***** *****AN	FZK1072.6	Fizik II	KABUL
17*****14	Elektrik Elektronik Müh.	SA*** ***** *****AN	YDZ1122.2	İngilizce II	KABUL
17*****01	Elektrik Elektronik Müh.	EZ** *AY	MAT1086.4	Matematik II	KABUL
17*****01	Elektrik Elektronik Müh.	EZ** *AY	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	KABUL
17*****46	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ***** *****EŞ	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****46	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ***** *****EŞ	ELM3090.1	Mobil Robotlar	KABUL
17*****46	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ***** *****EŞ	ELM3002.1	Ölçme ve Enstrümantasyon	KABUL
17*****61	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ***** İN	FZK1072.5	Fizik II	KABUL
17*****61	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ***** İN	ELM3002.2	Ölçme ve Enstrümantasyon	KABUL
17*****61	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ***** İN	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****69	Elektrik Elektronik Müh.	HA*** ***** AK	FZK1072.7	Fizik II	KABUL
17*****69	Elektrik Elektronik Müh.	HA*** ***** AK	ELM2012.4	Devre Teorisi II	KABUL
17*****41	Elektrik Elektronik Müh.	EL** ***** ER	ELM3002.1	Ölçme ve Enstrümantasyon	KABUL
17*****41	Elektrik Elektronik Müh.	EL** ***** ER	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****41	Elektrik Elektronik Müh.	EL** ***** ER	ELM3088.1	Elektromekanik Enerji Dönüşümü	KABUL

10*****25	Elektrik Elektronik Müh. (Çap)	Fe*** *****EN	FZK1072.7	Fizik II	KABUL
17*****51	Elektrik Elektronik Müh.	HA*** ***** **İN	BLM1030.6	Bilgisayar Programlama	KABUL
17*****63	Elektrik Elektronik Müh.	HA*** **İŞ	MAT1086.4	Matematik II	KABUL
17*****47	Elektrik Elektronik Müh.	KE*** **Ni	ELM2012.2	Devre Teorisi II	KABUL
17*****47	Elektrik Elektronik Müh.	KE*** **Ni	ELM2002.3	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****03	Elektrik Elektronik Müh.	ME*** ** **İN	ELM2012.3	Devre Teorisi II	KABUL
17*****03	Elektrik Elektronik Müh.	ME*** ** **İN	ELM4056.1	Biyomedikal Sistemler	KABUL
17*****42	Elektrik Elektronik Müh. (ÇAP)	ME** **İN	ELM3006.1	Güç Elektroniği ve Endüstriyel Uygulamaları	KABUL
17*****06	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ** **AN	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
17*****06	Elektrik Elektronik Müh.	MU***** ** **AN	ELM2002.4	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****26	Elektrik Elektronik Müh.	NE***** ** **LU	ELM2012.4	Devre Teorisi II	KABUL
17*****15	Elektrik Elektronik Müh.	KÜ***** ** **AN	FZK1072.5	Fizik II	KABUL
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** ***** **NE	ELM2002.2	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** ***** **NE	ELM3006.3	Güç Elektroniği ve Endüstriyel Uygulamaları	KABUL
17*****65	Elektrik Elektronik Müh.	HA*** ***** **İR	FZK1072.5	Fizik II	KABUL
17*****05	Elektrik Elektronik Müh.	Öm** ***** **EN	ELM2002.1	Elektrik Makineleri	KABUL
17*****05	Elektrik Elektronik Müh.	Öm** ***** **EN	ELM3006.1	Güç Elektroniği ve Endüstriyel Uygulamaları	KABUL
17*****05	Elektrik Elektronik Müh.	Öm** ***** **EN	ELM4060.1	Kablosuz Teknolojilere Giriş	KABUL
17*****05	Elektrik Elektronik Müh.	Öm** ***** **EN	ELM4064.1	Fiber Optik Haberleşme	KABUL
17*****41	Elektrik Elektronik Müh.	OK** *****İN	ELM2012.1	Devre Teorisi II	KABUL
19*****19	Bilgisayar Müh.	Mu*** *****AŞ	MRM4004.1	Görüntü İşleme	KABUL
17*****50	Bilgisayar Müh.	Yu*** **AN	TF2010.1	Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	KABUL
17*****50	Bilgisayar Müh.	Yu*** **AN	MAT1086.3	Matematik II	KABUL
17*****21	Bilgisayar Müh.	Ni***** **İN	BLM2008.1	Mikroişlemciler	KABUL
17*****04	Bilgisayar Müh.	Fa*** **AN	MAT1086.3	Matematik II	KABUL
17*****26	Bilgisayar Müh.	Al* *****EN	BLM2010.2	Elektronik Devrelere Giriş	KABUL
17*****04	Bilgisayar Müh.	Ef* *****EK	MAT1086.3	Matematik II	KABUL
17*****04	Bilgisayar Müh.	Ef* *****EK	IST3045.3	Mühendisler için İstatistik	KABUL
17*****04	Bilgisayar Müh.	Ef* *****EK	MAT2086.2	Sayısal Analiz	KABUL
17*****61	Bilgisayar Müh.	Me*** *****AŞ	IST3045.3	Mühendisler için İstatistik	KABUL
17*****61	Bilgisayar Müh.	Me*** *****AŞ	MAT2086.2	Sayısal Analiz	KABUL

17*****61	Bilgisayar Müh.	Me**** *AŞ	BLM2008.1	Mikroişlemciler	KABUL
17*****61	Bilgisayar Müh.	Me**** *AŞ	BLM3008.1	Yazılım Müh.	KABUL
17*****61	Bilgisayar Müh.	Me**** *AŞ	BLM3010.1	Sistem Programlama	KABUL
17*****06	Bilgisayar Müh.	Be**** *CU	FZK1072.4	Fizik II	KABUL
17*****34	Bilgisayar Müh.	Eg**** *DA	BLM2008.1	Mikroişlemciler	KABUL
17*****45	Bilgisayar Müh.	Bü**** *AK	MAT1086.3	Matematik II	KABUL
17*****45	Bilgisayar Müh.	Bü**** *AK	TF2010.1	Bilimsel Araştırma ve Sunum Teknikleri	KABUL
17*****45	Bilgisayar Müh.	Bü**** *AK	BLM1002.1	Bilgisayar Programlama I	KABUL
17*****45	Bilgisayar Müh.	Bü**** *AK	ISG1081.4	İş Sağlığı ve Güvenliği	KABUL
17*****45	Bilgisayar Müh.	Bü**** *AK	FZK1072.4	Fizik II	KABUL
17*****29	Bilgisayar Müh.	Bu**** *NI	BLM3004.1	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	KABUL
17*****29	Bilgisayar Müh.	Bu**** *NI	YDI2025.1	Teknik İngilizce	KABUL
17*****10	Bilgisayar Müh.	Be**** *DU	BLM3004.1	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	KABUL
17*****10	Bilgisayar Müh.	Be**** *DU	YDI2025.1	Teknik İngilizce	KABUL
17*****10	Bilgisayar Müh.	Be**** *DU	ATA122.1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	KABUL
17*****10	Bilgisayar Müh.	Be**** *DU	BLM2010.2	Elektronik Devrelere Giriş	KABUL
17*****10	Bilgisayar Müh.	Be**** *DU	BLM4080.1	Kablosuz Ağlar	KABUL
17*****31	Bilgisayar Müh.	Ya**** *EK	BLM3008.1	Yazılım Müh.	KABUL
17*****31	Bilgisayar Müh.	Ya**** *EK	BLM3010.1	Sistem Programlama	KABUL
17*****65	Bilgisayar Müh.	Yu**** *UŞ	BLM3004.1	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	KABUL
17*****43	Bilgisayar Müh.	Ah**** *ER	FZK1072.4	Fizik II	KABUL
17*****61	Bilgisayar Müh.	Şe**** *CU	BLM3004.1	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	KABUL
17*****08	Bilgisayar Müh.	ÖZ**** *AŞ	BLM2002.2	Veri Yapıları ve Algoritmalar	KABUL
17*****62	Bilgisayar Müh.	SU**** *EZ	FZK1072.4	Fizik II	KABUL
17*****62	Bilgisayar Müh.	SU**** *EZ	BLM3006.2	Web Programlama	KABUL
17*****28	Bilgisayar Müh.	ME**** *IN	BLM3004.1	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	KABUL
17*****28	Bilgisayar Müh.	ME**** *IN	ATA122.1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	KABUL
17*****61	Bilgisayar Müh.	ME**** *AŞ	FZK1072.4	Fizik II	KABUL
17*****61	Bilgisayar Müh.	ME**** *AŞ	BLM3006.2	Web Programlama	KABUL
17*****45	Bilgisayar Müh.	ME** *ER	BLM3006.2	Web Programlama	KABUL
17*****45	Bilgisayar Müh.	ME** *ER	BLM3062.1	Açık Kaynak Kodlu Yazılımlar	KABUL

17*****52	Bilgisayar Müh.	MU***** **NÇ	BLM3008.1	Yazılım Müh.	KABUL
17*****52	Bilgisayar Müh.	MU***** **NÇ	BLM3010.2	Sistem Programlama	KABUL
17*****07	Bilgisayar Müh.	EN** **UT	BLM3004.1	Bilgisayar Organizasyonu ve Mimarisi	KABUL
17*****07	Bilgisayar Müh.	EN** **UT	BLM2010.1	Elektronik Devrelere Giriş	KABUL
17*****07	Bilgisayar Müh.	EN** **UT	BLM3054.1	Gömülü Sistemler	KABUL
17*****05	Bilgisayar Müh.	BU*** **ÇA	BLM4002.1	Sistem ve Sunucu Yönetimi	KABUL
17*****48	Makine Müh. (Çap)	Uf** **LP	MAM2002.1	İmal Usulleri	KABUL
17*****37	Makine Müh. (Çap)	Ab***** **AR	MAM3004.1	Endüstriyel Otomatik Kontrol	KABUL
17*****37	Metalurji ve Malzeme Müh. (Anadal)	Ab***** **AR	MLM4064.1	Organik Analiz Yöntemleri	KABUL
17*****25	Makine Müh.	Em***** **EF	MAM1004.3	Statik	KABUL
17*****13	Makine Müh. (Çap)	Ay** **CI	MLM4064.1	Organik Analiz Yöntemleri	KABUL
17*****13	Metalurji ve Malzeme Müh. (Anadal)	Ay** **CI	MAM3004.1	Endüstriyel Otomatik Kontrol	KABUL
17*****07	Makine Müh.	De*** **AY	MAT2086.1	Sayısal Analiz	KABUL
17*****05	Makine Müh.	Er** **İK	MAM4006.1	Üretim Yönetimi	KABUL
17*****05	Makine Müh.	Er** **İK	MAM4029.1	İş Planı ve Ticarileşme	KABUL
17*****05	Makine Müh.	Er** **İK	MAM3004.1	Endüstriyel Otomatik Kontrol	KABUL
17*****05	Makine Müh.	Er** **İK	MAM3063.1	İklimlendirme Teknikleri	KABUL
17*****09	Makine Müh.	İk** **AR	MAM3002.1	Makine Elemanları II	KABUL
17*****62	Makine Müh.	Yi*** **ER	MAT1086.1	Matematik II	KABUL
17*****62	Makine Müh.	Yi*** **ER	MAM2008.1	Termodinamik I	KABUL
17*****62	Makine Müh.	Yi*** **ER	MAM1004.3	Statik	KABUL
17*****62	Makine Müh.	Yi*** **ER	MAM2032.1	Kalite ve Kontrol	KABUL
17*****07	Makine Müh.	De*** **AY	FZK1072.2	Fizik II	KABUL
17*****07	Makine Müh.	De*** **AY	MAM2033.1	Isıtma Havalandırma Teknikleri	KABUL
17*****07	Makine Müh.	De*** **AY	MAM2002.1	İmal Usulleri	KABUL
17*****57	Makine Müh.	Ni**** **EN	MAM2008.2	Termodinamik I	KABUL
17*****57	Makine Müh.	Ni**** **EN	MAM3002.1	Makine Elemanları II	KABUL
17*****12	Makine Müh.	ME**** **İZ	FZK1072.2	Fizik II	KABUL
17*****12	Makine Müh.	ME**** **İZ	MAM2034.1	Modern İmalat Teknikleri ve Yaklaşımları	KABUL
17*****12	Makine Müh.	ME**** **İZ	MAM2002.1	İmal Usulleri	KABUL
17*****41	Makine Müh.	Me**** **AN	FZK1072.2	Fizik II	KABUL

17*****41	Makine Müh.	Me**** ***** **AN	YDZ1122.1	İngilizce II	KABUL
17*****12	Makine Müh.	Yi**** * **Li	MAM4006.1	Üretim Yönetimi	KABUL
17*****12	Makine Müh.	Yi**** * **Li	MAM4024.1	Sonlu Elemanlar Yöntemleri	KABUL
17*****12	Makine Müh.	Yi**** * **Li	MAM3004.1	Endüstriyel Otomatik Kontrol	KABUL
17*****08	Makine Müh.	Uy**** * **YA	MAM4033.1	Malzemelerin Mekanik Davranışı	KABUL
17*****08	Makine Müh.	Uy**** * **YA	MAM4008.1	Endüstriyel Otomasyon ve Robotlar	KABUL
17*****31	Makine Müh.	Ah**** * **IK	FZK1072.2	Fizik II	KABUL
17*****58	Makine Müh.	Ya**** * **UN	MAM2008.1	Termodinamik I	KABUL
17*****58	Makine Müh.	Ya**** * **UN	MAM2032.1	Kalite ve Kontrol	KABUL
17*****58	Makine Müh.	Ya**** * **UN	MAT2086.1	Sayısal Analiz	KABUL
17*****58	Makine Müh.	Ya**** * **UN	ELM2001.1	Elektrik ve Elektronikğin Temelleri	KABUL
17*****15	Makine Müh.	Şe**** * **RT	MAT1086.1	Matematik II	KABUL
17*****15	Makine Müh.	Şe**** * **RT	MAM1004.3	Statik	KABUL
17*****15	Makine Müh.	Şe**** * **RT	MAM1002.3	İmalat İşlemleri	KABUL
17*****15	Makine Müh.	Şe**** * **RT	MAM1020.2	Teknik Resim	KABUL
17*****15	Makine Müh.	Şe**** * **RT	FZK1072.2	Fizik II	KABUL
17*****15	Makine Müh.	Şe**** * **RT	MLM1010.1	Malzeme Bilimi ve Müh.	KABUL
17*****05	Makine Müh.	Nu* **** * **AN	MAT1086.1	Matematik II	KABUL
17*****05	Makine Müh.	Nu* **** * **AN	MAM1004.3	Statik	KABUL
17*****05	Makine Müh.	Nu* **** * **AN	MAM2030.1	Kazanlar ve Yakıçılar	KABUL
17*****06	Makine Müh.	ER***** ÖR	FZK1072.2	Fizik II	KABUL
17*****21	Makine Müh.	MO***** * **AH	BSB4051.3	Girişimcilik	KABUL
17*****05	Makine Müh.	NU* **** * **AN	ELM2001.1	Elektrik ve Elektronikğin Temelleri	KABUL
17*****02	Tekstil Müh.	Me**** * **AK	TEM2006.1	Tekstilde Kimyasal Testler	KABUL
17*****15	Tekstil Müh.	Sa**** * **İR	HUK4044.1	İş Hukuku ve Etiği	KABUL
17*****24	Tekstil Müh.	Fa**** * **EN	HUK4044.1	İş Hukuku ve Etiği	KABUL
17*****29	Tekstil Müh.	Be**** * **ol	TRD122.2	Türk Dili II	KABUL
17*****29	Tekstil Müh.	Be**** * **ol	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****01	Tekstil Müh.	İr** ***** ÜK	TEM4030.1	Fantezi İplik Üretimi	KABUL
17*****42	Tekstil Müh.	Me**** * **İR	IST3045.2	Mühendisler için İstatistik	KABUL
17*****42	Tekstil Müh.	Me**** * **İR	MAM2092.1	Termodinamik	KABUL

17*****42	Tekstil Müh.	Me**** *****İR	IKT3044.1	Mühendislik Ekonomisi	KABUL
17*****42	Tekstil Müh.	Me**** *****İR	TEM3002.1	Teknik Tekstiller	KABUL
17*****43	Tekstil Müh.	Ba**** **EN	TEM4024.1	Tekstilde Çevre Bilgisi	KABUL
17*****43	Tekstil Müh.	Ba**** **EN	TEM4030.1	Fantezi İplik Üretimi	KABUL
17*****43	Tekstil Müh.	Ba**** **EN	HUK4044.1	İş Hukuku ve Etiği	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Se**** *****UN	TEM1022.1	Organik Kimya	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Se**** *****UN	TEM1004.3	Elyaf Bilgisi II	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Se**** *****UN	MAM1020.4	Teknik Resim	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Se**** *****UN	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Se**** *****UN	TRD122.2	Türk Dili II	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	Se**** *****ÖZ	IKT3044.1	Mühendislik Ekonomisi	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	Se**** *****ÖZ	MAM2092.1	Termodinamik	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	Se**** *****ÖZ	TEM2006.1	Tekstilde Kimyasal Testler	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	Se**** *****ÖZ	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	Se**** *****ÖZ	BLM1030.1	Bilgisayar Programlama	KABUL
17*****07	Tekstil Müh.	Ha**** *****CI	TEM1022.1	Organik Kimya	KABUL
17*****07	Tekstil Müh.	Ha**** *****CI	TEM1004.1	Elyaf Bilgisi II	KABUL
17*****08	Tekstil Müh.	Ei** *****RK	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****06	Tekstil Müh.	Ey**** ***** **LA	TEM3024.1	Örme Kumaş Analizi ve Tasarımı	KABUL
17*****06	Tekstil Müh.	Ey**** ***** **LA	MAT2086.3	Sayısal Analiz	KABUL
17*****06	Tekstil Müh.	Ey**** ***** **LA	MAM1004.1	Statik	KABUL
17*****34	Tekstil Müh.	Fi**** ***** **AN	ISL3013.1	Toplam Kalite Yönetimi	KABUL
17*****34	Tekstil Müh.	Fi**** ***** **AN	TEM2004.1	Boyama ve Bitim İşlemleri Teknolojisi	KABUL
17*****34	Tekstil Müh.	Fi**** ***** **AN	TEM3018.1	Özel Dokumalar Teknolojisi	KABUL
17*****34	Tekstil Müh.	Fi**** ***** **AN	IKT3044.1	Mühendislik Ekonomisi	KABUL
17*****34	Tekstil Müh.	Fi**** ***** **AN	TEM3002.1	Teknik Tekstiller	KABUL
17*****34	Tekstil Müh.	Fi**** ***** **AN	TEM3004.1	Tekstilde Mühendislik Tasarımı	KABUL
17*****34	Tekstil Müh.	Fi**** ***** **AN	TEM3012.1	Kısa Elyaf İplik Teknolojisi	KABUL
17*****26	Tekstil Müh.	Fi**** **SÜ	MAM1020.4	Teknik Resim	KABUL
17*****26	Tekstil Müh.	Fi**** **SÜ	IST3045.1	Mühendisler için İstatistik	KABUL
17*****26	Tekstil Müh.	Fi**** **SÜ	MAM2092.1	Termodinamik	KABUL

17*****26	Tekstil Müh.	Fi*** **SÜ	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****26	Tekstil Müh.	Fi*** **SÜ	BLM1030.1	Bilgisayar Programlama	KABUL
17*****23	Tekstil Müh.	Ak** ***** **LÜ	TEM4004.1	Tekstilde Baskı Teknolojisi	KABUL
17*****45	Tekstil Müh.	Ye*** *****LU	TEM3016.1	Yeni İplik Üretim Teknikleri	KABUL
17*****45	Tekstil Müh.	Ye*** *****LU	MAT2086.3	Sayısal Analiz	KABUL
17*****45	Tekstil Müh.	Ye*** *****LU	MAM1004.1	Statik	KABUL
17*****45	Tekstil Müh.	Ye*** *****LU	MAM3028.1	Mekanizma Tekniği	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Um** *****CI	ATA122.1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Um** *****CI	MAM2004.2	Mukavemet	KABUL
17*****12	Tekstil Müh.	Um** *****CI	MAM3028.1	Mekanizma Tekniği	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	TEM3014.1	Sentetik ve Tekstüre İplik Teknolojisi	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	TEM4032.1	Hazır Giyimde Ürün Geliştirme	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	TEM2006.1	Tekstilde Kimyasal Testler	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	TEM3012.1	Kısa Elyaf İplik Teknolojisi	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	TEM3016.1	Yeni İplik Üretim Teknikleri	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	TEM4024.1	Tekstilde Çevre Bilgisi	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	TEM4004.1	Tekstilde Baskı Teknolojisi	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	BSB4051.1	Girişimcilik	KABUL
17*****32	Tekstil Müh.	Bu*** *****AN	YDI2025.4	Teknik İngilizce	KABUL
17*****05	Tekstil Müh.	OS*** ** **UN	BLM1030.1	Bilgisayar Programlama	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	SE*** ***** ÖZ	IKT3044.1	Mühendislik Ekonomisi	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	SE*** ***** ÖZ	MAM2092.1	Termodinamik	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	SE*** ***** ÖZ	TEM2006.1	Tekstilde Kimyasal Testler	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	SE*** ***** ÖZ	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****38	Tekstil Müh.	SE*** ***** ÖZ	BLM1030.1	Bilgisayar Programlama	KABUL
17*****11	Tekstil Müh.	Hİ** ** **AR	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****11	Tekstil Müh.	Hİ** ** **AR	TRD122.2	Türk Dili II	KABUL
17*****11	Tekstil Müh.	Hİ** ** **AR	THU100.3	Topluma Hizmet Uygulamaları	KABUL
17*****11	Tekstil Müh.	Hİ** ** **AR	MAT1086.5	Matematik II	KABUL
17*****44	Tekstil Müh.	İL*** *****RE	MAT2086.3	Sayısal Analiz	KABUL
17*****44	Tekstil Müh.	İL*** *****RE	MAM3028.1	Mekanizma Tekniği	KABUL

17*****01	Tekstil Müh.	SE*****AN	MAT1086.5	Matematik II	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	BU**** *LU	TEM2006.1	Tekstilde Kimyasal Testler	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	BU**** *LU	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	BU**** *LU	ATA122.1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	BU**** *LU	MAT2086.3	Sayısal Analiz	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	BU**** *LU	MAM1004.1	Statik	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	BU**** *LU	ISG1081.1	İş Sağlığı ve Güvenliği	KABUL
17*****45	Tekstil Müh.	FA**** *UŞ	MAT2086.3	Sayısal Analiz	KABUL
17*****45	Tekstil Müh.	FA**** *UŞ	MAM1004.1	Statik	KABUL
17*****45	Tekstil Müh.	FA**** *UŞ	MAM3028.1	Mekanizma Tekniği	KABUL
17*****18	Tekstil Müh.	HA**** *AM	TEM4036.1	Çözümlü Örmek Teknolojisi	KABUL
17*****18	Tekstil Müh.	HA**** *AM	TEM4004.1	Tekstilde Baskı Teknolojisi	KABUL
17*****18	Tekstil Müh.	HA**** *AM	BSB4045.1	Rapor Hazırlama ve Sunum Teknikleri	KABUL
17*****18	Tekstil Müh.	HA**** *AM	TEM4002.17	Bitirme Projesi	KABUL
17*****04	Tekstil Müh.	EM** *ÇÜ	MAM1020.4	Teknik Resim	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	TEM1022.1	Organik Kimya	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	TEM1004.2	Elyaf Bilgisi II	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	MAM1020.4	Teknik Resim	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	IST3045.2	Mühendisler için İstatistik	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	FZK1072.1	Fizik II	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	TRD122.2	Türk Dili II	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	MAM1004.1	Statik	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	MAT1086.5	Matematik II	KABUL
17*****16	Tekstil Müh.	SE** *AN	THU100.9	Topluma Hizmet Uygulamaları	KABUL
17*****07	Tekstil Müh.	BÜ*** *AN	TEM4010.1	İplik Düzensizlik Analizi	KABUL
17*****07	Tekstil Müh.	BÜ*** *AN	TEM2004.1	Boyama ve Bitim İşlemleri Teknolojisi	KABUL
17*****39	Tekstil Müh.	Dİ*** *İR	TEM4024.1	Tekstilde Çevre Bilgisi	KABUL
17*****39	Tekstil Müh.	Dİ*** *İR	TEM4030.1	Fantezi İplik Üretimi	KABUL
17*****18	Tekstil Müh.	BE**** *İR	TEM4024.1	Tekstilde Çevre Bilgisi	KABUL
17*****18	Tekstil Müh.	BE**** *İR	TEM4004.1	Tekstilde Baskı Teknolojisi	KABUL
17*****18	Tekstil Müh.	BE**** *İR	BSB4051.1	Girişimcilik	KABUL

17*****53	Tekstil Müh.	İD** ***** **AN	MAT1086.5	Matematik II	KABUL
17*****53	Tekstil Müh.	İD** ***** **AN	THU100.22	Topluma Hizmet Uygulamaları	KABUL
17*****49	Tekstil Müh.	ME*** *****EZ	MAT1086.5	Matematik II	KABUL
17*****49	Tekstil Müh.	ME*** *****EZ	THU100.22	Topluma Hizmet Uygulamaları	KABUL
15*****41	Mekatronik Müh. (Çap)	Di**** ***** **CA	MRM1006.1	Devre Analizi	KABUL
17*****31	Mekatronik Müh.	Sü***** *****MA	MRM3004.1	Algılama ve Veri Toplama	KABUL
17*****24	Mekatronik Müh.	Ar** ****en	MRM3004.1	Algılama ve Veri Toplama	KABUL
17*****24	Mekatronik Müh.	Ar** ****en	MRM4042.1	Sonlu Elemanlara Giriş	KABUL
17*****25	Mekatronik Müh.	Ke*** **NÇ	KMY1020.1	Kimya	KABUL
17*****25	Mekatronik Müh.	Ke*** **NÇ	MRM2006.1	Termo-Akışkan	KABUL
17*****25	Mekatronik Müh.	Ke*** **NÇ	MAT1086.2	Matematik II	KABUL
17*****25	Mekatronik Müh.	Ke*** **NÇ	MRM2004.1	Robot Tekniği	KABUL
17*****08	Mekatronik Müh.	İs***** ***** **İK	MAM1004.2	Statik	KABUL
17*****08	Mekatronik Müh.	İs***** ***** **İK	MRM2002.2	Bilgisayar Destekli İmalat	KABUL
17*****51	Mekatronik Müh.	Sa***** ***** **Bİ	MRM3004.1	Algılama ve Veri Toplama	KABUL
17*****51	Mekatronik Müh.	Sa***** ***** **Bİ	MRM4042.1	Sonlu Elemanlara Giriş	KABUL
17*****34	Mekatronik Müh.	Zü***** ***** **İN	MRM2008.2	Elektrik Makineleri ve Uygulamaları	KABUL
17*****54	Mekatronik Müh.	Ay** AY	MRM3006.1	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları	KABUL
17*****54	Mekatronik Müh.	Ay** AY	ELM2022.1	Elektronik II	KABUL
17*****54	Mekatronik Müh.	Ay** AY	MRM3008.1	Yapay Zeka Sistemleri	KABUL
17*****51	Mekatronik Müh.	Hü***** *****AL	MAT1086.2	Matematik II	KABUL
17*****51	Mekatronik Müh.	Hü***** *****AL	KMY1020.1	Kimya	KABUL
17*****51	Mekatronik Müh.	Hü***** *****AL	MRM2006.1	Termo-Akışkan	KABUL
17*****47	Mekatronik Müh.	Ne*** ***** *****AÇ	MRM3002.1	Otomatik Kontrol Sistemleri	KABUL
17*****47	Mekatronik Müh.	Ne*** ***** *****AÇ	MRM3046.1	Taşıt Mekatroniği	KABUL
17*****07	Mekatronik Müh.	Ef* ***ÜR	BLM1030.2	Bilgisayar Programlama	KABUL
17*****07	Mekatronik Müh.	Ef* ***ÜR	MRM3006.1	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları	KABUL
17*****07	Mekatronik Müh.	Ef* ***ÜR	MRM3058.1	Esnek İmalat Sistemleri	KABUL
17*****09	Mekatronik Müh.	Öm** ***** *****UN	KMY1020.1	Kimya	KABUL
17*****09	Mekatronik Müh.	Öm** ***** *****UN	MRM2006.1	Termo-Akışkan	KABUL
17*****09	Mekatronik Müh.	Öm** ***** *****UN	MRM2004.1	Robot Tekniği	KABUL

17*****09	Mekatronik Müh.	Öm** ***** **UN	MAM1004.2	Statik	KABUL
17*****09	Mekatronik Müh.	Öm** ***** **UN	MRM2002.1	Bilgisayar Destekli İmalat	KABUL
17*****09	Mekatronik Müh.	Öm** ***** **UN	MRM3046.1	Taşıt Mekatroniği	KABUL
17*****41	Mekatronik Müh.	SU** *****EK	MRM3004.1	Algılama ve Veri Toplama	KABUL
17*****41	Mekatronik Müh.	SU** *****EK	MRM1006.1	Devre Analizi	KABUL
17*****41	Mekatronik Müh.	SU** *****EK	MRM4002.1	Endüstriyel Haberleşme ve SCADA Uygulamaları	KABUL
17*****05	Mekatronik Müh.	FU***** **YA	MAM1004.2	Statik	KABUL
17*****05	Mekatronik Müh.	FU***** **YA	BSB4043.1	Çevre ve Enerji	KABUL
17*****05	Mekatronik Müh.	FU***** **YA	MRM2002.1	Bilgisayar Destekli İmalat	KABUL
17*****27	Mekatronik Müh.	Sa*** *****ER	MRM3004.1	Algılama ve Veri Toplama	KABUL
17*****27	Mekatronik Müh.	Sa*** *****ER	MRM4004.1	Görüntü İşleme	KABUL
17*****27	Mekatronik Müh.	Sa*** *****ER	MRM3042.1	Güç Elektroniği	KABUL
17*****27	Mekatronik Müh.	Sa*** *****ER	MRM3002.1	Otomatik Kontrol Sistemleri	KABUL
17*****23	Mekatronik Müh.	İL*****IÇ	MRM3008.1	Yapay Zeka Sistemleri	KABUL
17*****52	Mekatronik Müh.	EG* **EN	MAM2004.1	Mukavemet	KABUL
17*****22	Mekatronik Müh.	GÖ*****AS	BLM1030.2	Bilgisayar Programlama	KABUL
17*****22	Mekatronik Müh.	GÖ*****AS	MRM3006.1	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları	KABUL
17*****22	Mekatronik Müh.	GÖ*****AS	MRM3058.1	Esnek İmalat Sistemleri	KABUL
17*****23	Mekatronik Müh.	İL*****IÇ	MRM3008.1	Yapay Zeka Sistemleri	KABUL
17*****01	Mekatronik Müh.	ÖM** ***** *ÜL	MRM3008.1	Yapay Zeka Sistemleri	KABUL
17*****01	Mekatronik Müh.	ÖM** ***** *ÜL	FZK1072.3	Fizik II	KABUL
17*****44	Mekatronik Müh.	ŞA*** *****AŞ	MRM3008.1	Yapay Zeka Sistemleri	KABUL
17*****18	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ra***** **UN	MAM2004.3	Mukavemet	KABUL
17*****06	Metalurji ve Malzeme Müh.	Mu***** **AK	MLM1002.1	Malzeme Bilimi I	KABUL
17*****06	Metalurji ve Malzeme Müh.	Mu***** **AK	MLM1032.2	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****06	Metalurji ve Malzeme Müh.	Mu***** **AK	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****49	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ba*** *****AN	MLM3004.1	Faz Diyagramları	KABUL
17*****45	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ha*** *****AŞ	HUK4044.1	İş Hukuku ve Etiği	KABUL
17*****30	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ze***** **AN	HUK4044.1	İş Hukuku ve Etiği	KABUL
17*****16	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ah*** *****AZ	MAM2004.3	Mukavemet	KABUL
17*****35	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ce*** *****LU	MAM2004.3	Mukavemet	KABUL

17*****10	Metalurji ve Malzeme Müh.	Me** ***AN	MLM1022.5	Polimer İşleme Teknolojisi ve Uygulamaları	KABUL
17*****10	Metalurji ve Malzeme Müh.	Me** ***AN	TRD122.1	Türk Dili II	KABUL
17*****35	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ce**** *****LU	MAM2004.3	Mukavemet	KABUL
17*****31	Metalurji ve Malzeme Müh.	Em** *****AH	MLM1002.1	Malzeme Bilimi I	KABUL
17*****31	Metalurji ve Malzeme Müh.	Em** *****AH	MLM2002.1	Polimer Bilimi	KABUL
17*****31	Metalurji ve Malzeme Müh.	Em** *****AH	MLM2006.1	Polimer İşleme Teknikleri	KABUL
17*****61	Metalurji ve Malzeme Müh.	Mü*** **AN	MLM1002.1	Malzeme Bilimi I	KABUL
17*****02	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se***** **IK	MLM2010.1	Döküm Yöntemleri	KABUL
17*****02	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se***** **IK	ISG1081.6	İş Sağlığı ve Güvenliği	KABUL
17*****02	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se***** **IK	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****26	Metalurji ve Malzeme Müh.	Tu** ***AL	MLM1036.2	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	KABUL
17*****46	Metalurji ve Malzeme Müh.	Öz*** *****AŞ	MLM1022.4	Polimer İşleme Teknolojisi ve Uygulamaları	KABUL
17*****46	Metalurji ve Malzeme Müh.	Öz*** *****AŞ	TRD122.1	Türk Dili II	KABUL
17*****04	Metalurji ve Malzeme Müh.	Tu** *****AĞ	MLM1002.1	Malzeme Bilimi I	KABUL
17*****04	Metalurji ve Malzeme Müh.	Tu** *****AĞ	MLM2002.1	Polimer Bilimi	KABUL
17*****04	Metalurji ve Malzeme Müh.	Tu** *****AĞ	MLM2006.1	Polimer İşleme Teknikleri	KABUL
17*****25	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ah*** ***** **AZ	MLM1002.1	Malzeme Bilimi I	KABUL
17*****25	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ah*** ***** **AZ	MLM2002.1	Polimer Bilimi	KABUL
17*****25	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ah*** ***** **AZ	MLM2006.1	Polimer İşleme Teknikleri	KABUL
17*****25	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ah*** ***** **AZ	MLM2010.1	Döküm Yöntemleri	KABUL
17*****25	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ah*** ***** **AZ	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****15	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yu*** ***** *OÇ	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****15	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yu*** ***** *OÇ	MLM2010.1	Döküm Yöntemleri	KABUL
17*****15	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yu*** ***** *OÇ	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****23	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yi*** ***AY	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****53	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ay** ***** **ÇA	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****07	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ke*** ***** **AN	MLM1032.2	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****07	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ke*** ***** **AN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****07	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ke*** ***** **AN	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****09	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yu*** *****EZ	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****09	Metalurji ve Malzeme Müh.	Yu*** *****EZ	FZK1072.8	Fizik II	KABUL

17*****13	Metalurji ve Malzeme Müh.	Te*****AZ	MLM2010.1	Döküm Yöntemleri	KABUL
17*****13	Metalurji ve Malzeme Müh.	Te*****AZ	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****47	Metalurji ve Malzeme Müh.	Ta****ER	MLM1032.2	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****19	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*****IĞ	MLM1032.1	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****19	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*****IĞ	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****19	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*****IĞ	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****33	Metalurji ve Malzeme Müh.	HÜ*****ÜN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****33	Metalurji ve Malzeme Müh.	HÜ*****ÜN	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****01	Metalurji ve Malzeme Müh.	AR*****AN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****01	Metalurji ve Malzeme Müh.	AR*****AN	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****61	Metalurji ve Malzeme Müh.	AY** *AN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****51	Metalurji ve Malzeme Müh.	CE*** *AŞ	MLM1032.2	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****12	Metalurji ve Malzeme Müh.	EF* ***OL	MLM1032.2	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****12	Metalurji ve Malzeme Müh.	EF* ***OL	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****12	Metalurji ve Malzeme Müh.	EF* ***OL	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****06	Metalurji ve Malzeme Müh.	ER*** **İZ	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****06	Metalurji ve Malzeme Müh.	ER*** **İZ	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****37	Metalurji ve Malzeme Müh.	EY*** **AN	MLM2010.1	Döküm Yöntemleri	KABUL
17*****37	Metalurji ve Malzeme Müh.	EY*** **AN	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****13	Metalurji ve Malzeme Müh.	YU*** **AŞ	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****13	Metalurji ve Malzeme Müh.	YU*** **AŞ	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****08	Metalurji ve Malzeme Müh.	NA** ****RT	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****08	Metalurji ve Malzeme Müh.	NA** ****RT	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****04	Metalurji ve Malzeme Müh.	EM*****İK	MLM4062.1	Döküm Simülasyonu	KABUL
17*****09	Metalurji ve Malzeme Müh.	EM** ***AN	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****12	Metalurji ve Malzeme Müh.	FA*****İR	MLM1032.1	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****05	Metalurji ve Malzeme Müh.	ME** ***AN	MAT2086.5	Sayısal Analiz	KABUL
17*****05	Metalurji ve Malzeme Müh.	ME** ***AN	MLM2010.1	Döküm Yöntemleri	KABUL
17*****05	Metalurji ve Malzeme Müh.	ME** ***AN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****02	Metalurji ve Malzeme Müh.	İP** ***İÇ	MLM1022.3	Polimer İşleme Teknolojisi ve Uygulamaları	KABUL
17*****02	Metalurji ve Malzeme Müh.	İP** ***İÇ	TRD122.1	Türk Dili II	KABUL

17*****02	Metalurji ve Malzeme Müh.	İP** **IÇ	MLM1032.2	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****07	Metalurji ve Malzeme Müh.	KE*** **AN	MLM1032.2	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****07	Metalurji ve Malzeme Müh.	KE*** **AN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****07	Metalurji ve Malzeme Müh.	KE*** **AN	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****34	Metalurji ve Malzeme Müh.	ZÜ*** **IÇ	MLM1032.1	Mühendisler için Organik Kimya	KABUL
17*****61	Metalurji ve Malzeme Müh.	MÜ*** **AN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****61	Metalurji ve Malzeme Müh.	NA*** **ÜR	FZK1072.8	Fizik II	KABUL
17*****29	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*** **İN	MLM3004.1	Faz Diyagramları	KABUL
17*****29	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*** **İN	MLM3038.1	Triboloji	KABUL
17*****29	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*** **İN	MAM3003.1	Isı Geçişi	KABUL
17*****29	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*** **İN	MLM3064.1	Toz Metalurjisi	KABUL
17*****29	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*** **İN	MAT1086.6	Matematik II	KABUL
17*****29	Metalurji ve Malzeme Müh.	BE*** **İN	ISG1081.7	İş Sağlığı ve Güvenliği	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	TEM4054.1	Tekstilde Bilgisayar Destekli Üretim	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	ISL3013.1	Toplam Kalite Yönetimi	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	TEM4012.1	Dokuma Kumaş Konstrüksiyonu	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	TEM3018.1	Özel Dokumalar Teknolojisi	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	TEM3002.3	Teknik Tekstiller	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	TEM3012.1	Kısa Elyaf İplik Teknolojisi	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	MAM3028.1	Mekanizma Tekniği	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	TEM4030.1	Fantezi İplik Üretimi	KABUL
26*****03	Tekstil Öğretmenliği (iÖ)	Ze*** **EN	TEM4002.10	Bitirme Projesi	KABUL
17*****03	Elektrik Elektronik Müh.	ME*** **İN	ELM4062.1	Mikrodalga Tekniği	RED
17*****06	Elektrik Elektronik Müh.	MU*** **AN	ELM2004.1	Aydınlatma Teknolojisi	RED
17*****06	Elektrik Elektronik Müh.	MU*** **AN	ELM2006.2	Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları	RED
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** **NE	ELM2004.1	Aydınlatma Teknolojisi	RED
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** **NE	ELM2006.1	Mikrodenetleyiciler ve Uygulamaları	RED
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** **NE	ELM2022.2	Elektronik II	RED
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** **NE	YDI4032.2	Teknik Yabancı Dil II	RED
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** **NE	ELM3004.1	Yüksek Gerilim Tekniği	RED
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** **NE	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	RED

17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** ***** **NE	ELM3002.4	Ölçme ve Enstrümantasyon	RED
17*****22	Elektrik Elektronik Müh.	AM** ***** **NE	ELM2012.1	Devre Teorisi II	RED
17*****65	Elektrik Elektronik Müh.	HA*** ***** **İR	MAT1086.4	Matematik II	RED
17*****28	Elektrik Elektronik Müh.	TE**** ***** **EL	MAT1086.4	Matematik II	RED
17*****28	Elektrik Elektronik Müh.	TE**** ***** **EL	MAT2086.4	Sayısal Analiz	RED
17*****28	Elektrik Elektronik Müh.	TE**** ***** **EL	ELM2014.1	Sinyaller ve Sistemler	RED
17*****05	Bilgisayar Müh.	FU**** ***** EL	IST3045.3	Mühendisler için İstatistik	RED
17*****05	Bilgisayar Müh.	FU**** ***** EL	MAT2086.2	Sayısal Analiz	RED
17*****57	Makine Müh.	Ni**** **EN	MAT2086.1	Sayısal Analiz	RED
17*****24	Makine Müh.	YA**** **AR	MAM2008.2	Termodinamik I	RED
17*****24	Makine Müh.	YA**** **AR	MAM2030.1	Kazanlar ve Yakıcılar	RED
17*****24	Makine Müh.	YA**** **AR	MAT2086.1	Sayısal Analiz	RED
17*****31	Makine Müh.	Ce* ***** Ci	MAM3059.1	Otomotiv Mekatroniği	RED
17*****31	Makine Müh.	Ce* ***** Ci	MAM3006.1	Makine Dinamiği ve Mekanizma Tekniği	RED
17*****31	Makine Müh.	Ce* ***** Ci	MAM3004.1	Endüstriyel Otomatik Kontrol	RED
17*****31	Makine Müh.	Ce* ***** Ci	MAM3067.1	Servis İşletmeciliği ve Müşteri İlişkileri	RED
17*****07	Tekstil Müh.	Ra*** ** **AK	TEM1022.1	Organik Kimya	RED
17*****07	Tekstil Müh.	Ra*** ** **AK	TEM1004.1	Elyaf Bilgisi II	RED
17*****07	Tekstil Müh.	Ra*** ** **AK	TEM2004.1	Boyama ve Bitim İşlemleri Teknolojisi	RED
17*****07	Tekstil Müh.	Ra*** ** **AK	MAT2086.3	Sayısal Analiz	RED
17*****07	Tekstil Müh.	Ra*** ** **AK	MAM1004.1	Statik	RED
17*****05	Tekstil Müh.	OS*** ** **UN	TEM3024.1	Örme Kumaş Analizi ve Tasarımı	RED
17*****05	Tekstil Müh.	OS*** ** **UN	MAT2086.3	Sayısal Analiz	RED
17*****05	Tekstil Müh.	OS*** ** **UN	MAM3028.1	Mekanizma Tekniği	RED
17*****05	Tekstil Müh.	OS*** ** **UN	TEM4024.1	Tekstilde Çevre Bilgisi	RED
17*****03	Tekstil Müh.	TA**** ***** İK	MAM2092.1	Termodinamik	RED
17*****03	Tekstil Müh.	TA**** ***** İK	TEM2002.1	Hazır Giyim Teknolojisi	RED
17*****03	Tekstil Müh.	AS**** ***** Lİ	TEM4052.1	Denim Üretim Teknolojisi	RED
17*****03	Tekstil Müh.	AS**** ***** Lİ	IKT3044.1	Mühendislik Ekonomisi	RED
17*****53	Tekstil Müh.	İD** ***** AN	MAM1020.4	Teknik Resim	RED
17*****49	Tekstil Müh.	ME*** **EZ	MAM1020.4	Teknik Resim	RED

17*****49	Tekstil Müh.	ME*** **EZ	IST3045.1	Mühendisler için İstatistik	RED
17*****53	Tekstil Müh.	TU*** **UN	MAM2004.2	Mukavemet	RED
17*****33	Tekstil Müh.	KE*** **İR	MAT1086.5	Matematik II	RED
17*****33	Tekstil Müh.	KE*** **İR	THU100.8	Topluma Hizmet Uygulamaları	RED
17*****25	Mekatronik Müh.	Ke*** **NÇ	MAM1004.2	Statik	RED
17*****25	Mekatronik Müh.	Ke*** **NÇ	MRM2002.2	Bilgisayar Destekli İmalat	RED
17*****31	Mekatronik Müh.	RA*** **AN	MRM1006.1	Devre Analizi	RED
17*****07	Mekatronik Müh.	HA*** ** **ÜL	MRM2006.1	Termo-Akışkan	RED
17*****07	Mekatronik Müh.	HA*** ** **ÜL	MRM3006.1	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları	RED
17*****21	Mekatronik Müh.	MO*** ** **WI	MRM3002.1	Otomatik Kontrol Sistemleri	RED
17*****21	Mekatronik Müh.	MO*** ** **WI	MRM3046.1	Taşıt Mekatroniği	RED
17*****21	Mekatronik Müh.	MO*** ** **WI	MRM4038.1	Otonom Robotlar	RED
17*****21	Mekatronik Müh.	MO*** ** **WI	MRM3006.1	Gömülü Sistemler ve Uygulamaları	RED
17*****10	Mekatronik Müh.	YU*** **LU	MRM3002.1	Otomatik Kontrol Sistemleri	RED
17*****10	Mekatronik Müh.	YU*** **LU	MAM1004.2	Statik	RED
17*****10	Mekatronik Müh.	YU*** **LU	ATA122.1	Atatürk İlkeleri ve İnkılap Tarihi II	RED
17*****10	Mekatronik Müh.	YU*** **LU	MRM3046.1	Taşıt Mekatroniği	RED
17*****03	Mekatronik Müh.	OZ** ** **Dİ	MRM4004.1	Görüntü İşleme	RED
17*****06	Metalurji ve Malzeme Müh.	Mu*** ** **AK	FZK1072.8	Fizik II	RED
17*****14	Metalurji ve Malzeme Müh.	RE*** ** **EŞ	MLM1036.2	Bilgisayar Destekli Teknik Resim	RED
17*****37	Metalurji ve Malzeme Müh.	AB*** ** **AR	MAM3004.1	Endüstriyel Otomatik Kontrol	RED
17*****38	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se*** ** **AK	MLM3004.1	Faz Diyagramları	RED
17*****38	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se*** ** **AK	MLM4056.1	Biyomalzemeler	RED
17*****03	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se*** **RU	MAM2004.3	Mukavemet	RED
17*****03	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se*** **RU	MLM4006.1	Korozyon ve Korunma	RED
17*****03	Metalurji ve Malzeme Müh.	Se*** **RU	MAM1004.1	Statik	RED
17*****59	Metalurji ve Malzeme Müh.	HA*** ** **AN	MAT1086.6	Matematik II	RED