

ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
13*****008	Tu***	İY***	CEV2005	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
14*****029	Ha***	GÜ***	CEV3006	Toprak ve Yeraltı Suyu Kirliliği	Girebilir
14*****029	Ha***	GÜ***	CEV4006	Endüstriyel Kirlilik Kontrolü	Girebilir
15*****020	Al***	AY***	CEV1003	Fizik I	Girebilir

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
11*****038	Se*** Se***	ÜN***	EEM4003	Automatic Control	Girebilir
18*****402	Ce***	UZ***	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı	Girebilir
19*****402	Me***	YA***	EEM2003	Olasılık ve İstatistik	Girebilir
19*****402	Me***	YA***	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı	Girebilir
19*****407	Em***	AK***	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği	Girebilir
14*****050	Me***	ŞE***	EEM3002	Mikrodalga Teorisi	Girebilir
15*****010	Fu*** Ve***	DU***	EEM4003	Automatic Control	Girebilir
15*****010	Fu*** Ve***	DU***	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği	Girebilir
15*****206	Bu***	GÜ***	EEM4009	Power System Analysis	Girebilir
15*****206	Bu***	GÜ***	EEM3006	Haberleşme Teorisi	Girebilir
13*****016	Tu***	ER***	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	Girebilir
13*****016	Tu***	ER***	EEM4009	Power System Analysis	Girebilir
13*****016	Tu***	ER***	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği	Girebilir
12*****011	Uğ***	AV***	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı	Girebilir
12*****011	Uğ***	AV***	EEM4027	Mikroişlemciler	Girebilir
15*****033	Yo***	SU***	EEM4006	Programmable Logic Controllers	Girebilir
15*****003	Dö***	ÖN***	EEM4006	Programmable Logic Controllers	Girebilir
15*****021	Sa*** Me***	AC***	EEM3006	Haberleşme Teorisi	Girebilir
14*****037	Ze***	ÇA***	EEM4009	Power System Analysis	Girebilir
10*****054	İs***	DO***	EEM2009	Lojik Devreler	Girebilir
10*****054	İs***	DO***	EEM4009	Power System Analysis	Girebilir
12*****201	Ha***	GÖ***	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	Girebilir
12*****201	Ha***	GÖ***	EEM4009	Power System Analysis	Girebilir
12*****031	Fu***	AK***	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	Girebilir
12*****031	Fu***	AK***	EEM2008	Elektronik II	Girebilir

12*****031	Fu***	AK***	EEM3002	Mikrodalga Teorisi	
15*****035	Be***	GE***	EEM2008	Elektronik II	Girebilir
15*****015	Me*** Em***	ER***	EEM2008	Elektronik II	Girebilir
13*****053	Me***	AK***	EEM1001	Matematik I	Girebilir
13*****053	Me***	AK***	EEM3001	Signals and Systems	Girebilir
13*****053	Me***	AK***	EEM2006	Devre Teorisi II	Girebilir
14*****065	Me***	KA***	EEM4006	Programlanabilir Lojik Denetleyiciler	Girebilir
14*****033	Se***	AK***	EEM2006	Devre Teorisi II	Girebilir
14*****021	Ab***	KA***	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	Girebilir
14*****049	Ze*** Ma***	CO***	EEM4009	Power System Analysis	Girebilir
14*****049	Ze*** Ma***	CO***	EEM3003	Power Electronics	Girebilir
14*****049	Ze*** Ma***	CO***	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	Girebilir
13*****011	Ad***	ÇÖ***	EEM4027	Mikroişlemciler	Girebilir
15*****012	Be*** Nu***	AK***	EEM2009	Lojik Devreler	Girebilir
10*****203	Ok***	KO***	EEM1001	Matematik I	Girebilir
10*****203	Ok***	KO***	EEM2001	Differential Equations	Girebilir
10*****203	Ok***	KO***	EEM3001	Signals and Systems	Girebilir
19*****405	Ra*** Al***	AK***	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı	Giremez(1)
19*****405	Ra*** Al***	AK***	EEM4011	Endüstriyel Elektronik	Giremez(1)
19*****405	Ra*** Al***	AK***	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği	Giremez(1)
19*****404	Ha***	KA***	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı	Giremez(2)
19*****404	Ha***	KA***	EEM2001	Diferansiyel Denklemler	Giremez(2)
19*****404	Ha***	KA***	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği	Giremez(2)
15*****004	Kü*** Nu***	AK***	EEM4011	Endüstriyel Elektronik	Giremez(3)
15*****004	Kü*** Nu***	AK***	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği	Giremez(3)
15*****004	Kü*** Nu***	AK***	EEM4006	Programlanabilir Lojik Denetleyiciler	Giremez(3)
15*****031	Tu***	ŞE***	EEM4003	Automatic Control	Girebilir
15*****031	Tu***	ŞE***	EEM4015	Elektrik Makineleri II	Girebilir

15*****031	Tu***	ŞE***	EEM3007	Elektronik Laboratuvarı I	Girebilir
------------	-------	-------	---------	---------------------------	-----------

1 Dilekçe tarihi itibari ile başarısız ders sayısı 3'ten fazla (6 adet) olduğu için üç ders sınavına giremez.

2 Dilekçe tarihi itibari ile başarısız ders sayısı 3'ten fazla (5 adet) olduğu için üç ders sınavına giremez.

3 Dilekçe tarihi itibari ile 7. Yarıyıldan bir Teknik Seçmeli Ders ve bir Technical Elective Course, 8. Yarıyıldan bir Technical Elective Course derslerinin devam koşulunu sağlamamıştır. Bu derslerden üç derse başvurmuştur. Devam koşulu sağlanmadığı için üç ders sınavına giremez.

GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
16*****207	BU***	DE***	GDM2001	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	Girebilir
13*****055	GÜ***	KE***	GDM3017	GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Girebilir
13*****055	GÜ***	KE***	GDM4011	HAZIR YEMEK TEKNOLOJİSİ	Girebilir
15*****053	AS***	ŞA***	GDM4005	MEYVE SEBZE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	Girebilir
15*****053	AS***	ŞA***	GDM2001	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	Girebilir
17*****810	AS***	AL***	GDM3006	PROSES TASARIM	Giremez ¹
17*****810	AS***	AL***	GDM3004	GIDA MİKROBİYOLOJİSİ II	Giremez ¹
17*****810	AS***	AL***	GDM3008	GIDA GÜVENLİĞİ VE SANİTASYON	Giremez ¹
15*****040	Nİ***	Kİ***	GDM2001	MÜHENDİSLİK MATEMATİĞİ	Giremez ¹
15*****040	Nİ***	Kİ***	GDM4005	MEYVE SEBZE İŞLEME TEKNOLOJİSİ	Giremez ¹
15*****040	Nİ***	Kİ***	GDM4007	SÜT İŞLEME TEKNOLOJİSİ	Giremez ¹

1 Öğrencinin eksik dersleri olduğu için mezun durumunda değildir. Bu nedenle üç ders sınavına giremez

HARİTA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
15*****012	Ab***	ÇE***	HRT1001	MATEMATİK 1	Girebilir
15*****044	Öm***	OC***	HRT2001	DİFERANSİYEL DENKLEMLER*	Giremez*
16*****016	En*** Fu***	SI***	HRT4007	UYDU JEODEZİSİ	Girebilir
17*****202	Mu***	AC***	HRT4003	MÜHENDİSLİK ÖLÇMELERİ	Girebilir
17*****202	Mu***	AC***	HRT2006	DENGELEME	Girebilir
15*****006	Fa***	PA***	HRT3001	MATEMATİKSEL JEODEZİ	Girebilir
15*****006	Fa***	PA***	HRT4005	KENTSEL ALAN DÜZENLEMESİ	Girebilir

* Dersin devam zorunluluğunu sağlamadığından sınava giremez.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
16*****049	AB***	AK***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
16*****051	AH***	TÜ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****025	BU***	TÜ***	INS3006	YAPI STATİĞİ II	GİREBİLİR
16*****025	BU***	TÜ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****028	CA*** AH***	ER***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****028	CA*** AH***	ER***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
16*****028	CA*** AH***	ER***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
16*****201	Cİ***	ÖZ***	INS1002	MATEMATİK II	GİREBİLİR
16*****201	Cİ***	ÖZ***	INS2007	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	GİREBİLİR
16*****201	Cİ***	ÖZ***	INS3013	ULAŞIM	GİREBİLİR
16*****047	ET***	Kİ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****047	ET***	Kİ***	INS3002	HİDROLİK	GİREBİLİR
16*****064	FA***	UĞ***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
16*****041	FE***	AK***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****013	FI***	OR***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
16*****054	ME***	KA***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****054	ME***	KA***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
16*****054	ME***	KA***	INS3005	YAPI STATİĞİ I	GİREBİLİR
16*****009	MU*** KA***	BÖ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****009	MU*** KA***	BÖ***	INS4011	KIYI MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
16*****009	MU*** KA***	BÖ***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
17*****203	MU***	ÖZ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****027	NA*** UĞ***	KA***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****027	NA*** UĞ***	KA***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
17*****003	NE***	AR***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR

17*****047	NU***	OC***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
17*****047	NU***	OC***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
16*****032	OĞ***	CA***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****032	OĞ***	CA***	INS4011	KIYI MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
16*****057	ÖZ***	UÇ***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
16*****003	SA***	KA***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****003	SA***	KA***	INS3008	KARAYOLU MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
16*****042	SÜ*** Hİ***	YI***	INS4011	KIYI MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
17*****205	TU***	BO***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
17*****205	TU***	BO***	INS3002	HİDROLİK	GİREBİLİR
14*****044	EM***	KA***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
12*****030	AH***	PA***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
12*****030	AH***	PA***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
12*****068	OR***	NA***	INS4013	YAPI İŞLETMESİ	GİREBİLİR
12*****068	OR***	NA***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
12*****068	OR***	NA***	INS3006	YAPI STATİĞİ II	GİREBİLİR
11*****019	NA*** EF***	AY***	INS3006	YAPI STATİĞİ II	GİREBİLİR
11*****019	NA*** EF***	AY***	INS4062	BETONARME YAPILARIN TASARIMI	GİREBİLİR
18*****406	İR***	İN***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
18*****406	İR***	İN***	INS3002	HİDROLİK	GİREBİLİR
18*****406	İR***	İN***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
17*****401	ME*** FA***	UZ***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
11*****058	TE***	MA***	INS3009	TOPRAK İŞLERİ	GİREBİLİR
12*****030	OS***	KE***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
12*****030	OS***	KE***	INS4072	KARAYOLU TASARIMI	GİREBİLİR
12*****030	OS***	KE***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
12*****009	M*** AL***	UY***	INS4007	TEMEL MÜHENDİSLİĞİ	GİREMEZ*
12*****009	M*** AL***	UY***	INS4015	MÜHENDİSLİK EKONOMİSİ	GİREMEZ*

12*****009	M*** AL***	UY***	INS3003	ZEMİN MEKANİĞİ I	GİREMEZ*
16*****019	AB***	DO***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****030	MU***	VU***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
16*****030	MU***	VU***	INS4009	SU TEMİNİ VE ÇEVRE SAĞLIĞI	GİREBİLİR
15*****052	EN***	ÇA***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
15*****016	SE***	Çİ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
15*****063	HA*** KÜ***	ÇE***	INS3008	KARAYOLU MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
15*****063	HA*** KÜ***	ÇE***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
14*****048	NA***	BA***	INS3008	KARAYOLU MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
13*****040	BE***	ER***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
14*****056	YU***	AK***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
14*****056	YU***	AK***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
14*****056	YU***	AK***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
18*****401	SE***	AR***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
16*****028	ME***	İN***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
13*****801	WE***	GU***	INS1001	MATEMATİK I	GİREBİLİR
13*****801	WE***	GU***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
13*****801	WE***	GU***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
14*****031	CE***	TA***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
14*****031	CE***	TA***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
14*****012	EB***	DE***	INS2007	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	GİREBİLİR
14*****012	EB***	DE***	INS3003	ZEMİN MEKANİĞİ I	GİREBİLİR
14*****039	FA***	KA***	INS2007	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	GİREBİLİR
14*****039	FA***	KA***	INS3002	HİDROLİK	GİREBİLİR
12*****065	Hİ*** TU***	ÖZ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
14*****019	HÜ***	DO***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
15*****058	İR***	AT***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
15*****058	İR***	AT***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR

15*****058	İR***	AT***	INS3002	HİDROLİK	GİREBİLİR
15*****047	MA***	GÜ***	INS4044	DEPREM MÜHENDİSLİĞİNE GİRİŞ	GİREBİLİR
15*****047	MA***	GÜ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
15*****057	ME*** PI***	İP***	INS2007	DİFERANSİYEL DENKLEMLER	GİREBİLİR
15*****057	ME*** PI***	İP***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
15*****057	ME*** PI***	İP***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
14*****013	ME***	KÜ***	INS3008	KARAYOLU MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
15*****021	ME***	PA***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
15*****034	MU*** OĞ***	YI***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
15*****034	MU*** OĞ***	YI***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
15*****034	MU*** OĞ***	YI***	INS3003	ZEMİN MEKANİĞİ I	GİREBİLİR
13*****017	MU***	KA***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
13*****017	MU***	KA***	INS4007	TEMEL MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
10*****059	OM***	BE***	INS3008	KARAYOLU MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
15*****004	RA*** CA***	KÜ***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
15*****020	SA***	ÖZ***	INS4009	SU TEMİNİ VE ÇEVRE SAĞLIĞI	GİREBİLİR
15*****020	SA***	ÖZ***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR
15*****020	SA***	ÖZ***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
13*****051	SE***	AY***	INS4003	ÇELİK YAPILAR	GİREBİLİR
13*****051	SE***	AY***	INS3002	HİDROLİK	GİREBİLİR
13*****051	SE***	AY***	INS3004	ZEMİN MEKANİĞİ II	GİREBİLİR
13*****033	YA***	AF***	INS3001	AKIŞKANLAR MEKANİĞİ	GİREBİLİR
13*****033	YA***	AF***	INS3011	DEMİRYOLU MÜHENDİSLİĞİ	GİREBİLİR
13*****033	YA***	AF***	INS4005	SU KAYNAKLARI	GİREBİLİR

*İlgili öğrencinin 3'ten fazla dersi bulunmaktadır.

JEOLJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
14****602	CE***	AS***	JEO4016	Petrografide Bilgisayar Uygulamaları	Şartları sağlamadığından 3 ders sınavına giremez
14****602	CE***	AS***	JEO4000	Bitirme Tezi	Yıllık ders olması nedeniyle sınava giremez
10****316	EL***	PE***	JEO2015	Jeotermal Jeoloji	Girebilir
10****316	EL***	PE***	JEO4003	Zemin Mekaniği	Girebilir
12****205	SE***	GÜ***	JEO1007	Lineer Cebir	Girebilir

MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
10*****017	Em***	PO***	MAD1005	Genel Kimya	Girebilir
10*****017	Em***	PO***	MAD3003	Maden Yatakları	Girebilir
10*****335	Ba***	KO***	MAD2001	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
11*****037	Ce*** Ce***	AK***	MAD3025	Zemin Mekaniği	Girebilir
10*****322	On***	YI***	MAD1017	Lineer Cebir	Girebilir
10*****322	On***	YI***	MAD2003	Olasılık ve İstatistik	Girebilir
10*****322	On***	YI***	MAD3003	Maden Yatakları	Girebilir

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
13*****065	Da***	KO***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
08*****045	Mu***	DE***	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
08*****045	Mu***	DE***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
08*****045	Mu***	DE***	MAK3003	Makine Elemanları I	Girebilir
14*****063	Me***	KO***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
14*****063	Me***	KO***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
19*****401	Ab***	SA***	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
14*****039	Ke***	ER***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
14*****039	Ke***	ER***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
18*****403	Mu***	ÇA***	MAK2003	Dinamik	Girebilir
18*****403	Mu***	ÇA***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
12*****006	Do***	YÜ***	MAK1001	Matematik I	Giremez*
12*****006	Do***	YÜ***	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	Giremez*
12*****006	Do***	YÜ***	MAK2005	Mukavemet	Giremez*
15*****068	Mu***	KO***	MAK2005	Mukavemet	Giremez**
15*****068	Mu***	KO***	MAK2009	Malzeme Bilgisi	Giremez**
17*****402	Gö***	DO***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
18*****405	Er***	ÖZ***	MAK3005	Mekanizma Tekniği	Girebilir
14*****040	Gü*** Ya***	BU***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
14*****040	Gü*** Ya***	BU***	MAK2007	Computer Aided Design	Girebilir
14*****002	Ha*** Ça***	NA***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
13*****053	Fu***	DE***	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	Giremez**
13*****053	Fu***	DE***	MAK2005	Mukavemet	Giremez**
15*****045	Gü***	OK***	MAK2004	Numerical Methods	Giremez**
15*****045	Gü***	OK***	MAK3009	Heat Transfer	Giremez**

15*****045	Gü***	OK***	MAK2005	Mukavemet	Giremez**
15*****041	İb*** Bi***	AĞ***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
14*****021	Ta***	BA***	MAK2010	Termodinamik	Giremez***
14*****021	Ta***	BA***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Giremez***
14*****033	Ha***	YA***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
14*****033	Ha***	YA***	MAK3005	Mekanizma Tekniği	Girebilir
15*****020	Ta***	ŞE***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
15*****019	Me***	ŞA***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Giremez**
12*****304	Mu*** Ba***	YI***	MAK1001	Matematik I	Giremez*
12*****304	Mu*** Ba***	YI***	MAK2005	Mukavemet	Giremez*
12*****304	Mu*** Ba***	YI***	MAK3009	Heat Transfer	Giremez*
15*****072	Ya***	KA***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Giremez**
15*****072	Ya***	KA***	MAK3005	Mekanizma Tekniği	Giremez**
14*****061	Mu***	MU***	MAK4011	Introduction to Robotics	Girebilir
14*****061	Mu***	MU***	MAK4025	Kalıp Tasarımı (Seç.)	Girebilir
13*****026	Yi***	SA***	MAK1001	Matematik I	Girebilir
14*****027	Me***	CU***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
14*****027	Me***	CU***	MAK3005	Mekanizma Tekniği	Girebilir
14*****027	Me***	CU***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
15*****047	Hü***	Bİ***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
14*****053	Al***	YA***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
14*****043	Er***	DO***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
15*****205	Mu*** At***	YA***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
15*****205	Mu*** At***	YA***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
15*****205	Mu*** At***	YA***	MAK3008	Automatic Control	Girebilir
14*****024	Be***	ŞA***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
14*****024	Be***	ŞA***	MAK3008	Automatic Control	Girebilir
13*****028	Bü***	GÖ***	MAK2007	Computer Aided Design	Girebilir

14*****026	Şe***	ÖZ***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
14*****026	Şe***	ÖZ***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
10*****203	Ha***	İN***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
10*****203	Ha***	İN***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
13*****076	Be***	KE***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
12*****041	Ha*** Ah***	KA***	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
12*****041	Ha*** Ah***	KA***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
11*****059	To***	ME***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
11*****059	To***	ME***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
11*****059	To***	ME***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
13*****078	Ha*** Ca***	SA***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
13*****078	Ha*** Ca***	SA***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
13*****078	Ha*** Ca***	SA***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
12*****037	Me*** Er***	AT***	MAK3005	Mekanizma Tekniği	Girebilir
11*****046	Fe***	MU***	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
11*****046	Fe***	MU***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
11*****046	Fe***	MU***	MAK4035	Isıtma Havalandırma (Seç.)	Girebilir
14*****207	Ey***	KO***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
14*****207	Ey***	KO***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
14*****050	Ah***	SA***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
15*****055	Me***	ÇI***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
14*****056	Ce*** Ha***	ÖZ***	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	Girebilir
14*****056	Ce*** Ha***	ÖZ***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir
14*****056	Ce*** Ha***	ÖZ***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
12*****026	At***	UL***	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
12*****026	At***	UL***	MAK2005	Mukavemet	Girebilir
12*****026	At***	UL***	MAK3009	Heat Transfer	Girebilir
14*****041	Ba*** Ba***	EM***	MAK3007	Manufacturing Engineering	Girebilir

14*****041	Ba*** Ba***	EM***	MAK3013	Electrical and Magnetic Properties of Materials (Seç.)	Girebilir
13*****022	Ok*** Em***	TU***	MAK3005	Mekanizma Tekniği	Girebilir

*Dört ve daha üstü dersten başarısız olduğu için üç ders sınavına giremez

**Alması gereken dersi hiç seçmemiş olması nedeniyle üç ders sınavına giremez

***MAK2018-Staj dersi seçilmediğinden dolayı üç ders sınavına giremez

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Numarası	Adı	Soyadı	Üç Ders Sınavı için Başvurulan Dersin		
			Kodu	Adı	Durumu
13*****018	Mu***	Üm***	MEK3011	Sistem Modelleme ve Simülasyonu	Girebilir
12*****332	Oğ***	Tu***	MEK4011	Kontrol Sistem Tasarımı	Girebilir
13*****030	Ha*** Ba***	Ak***	MEK3013	Otomatik Kontrol Giriş	Girebilir
14*****018	Or***	De***	MEK4011	Kontrol Sistem Tasarımı	Girebilir
14*****018	Or***	De***	MEK2003	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
15*****024	Ha***	Uç***	MEK3011	Sistem Modelleme ve Simülasyonu	Girebilir
15*****203	Ah*** Zi***	Ak***	MEK3011	Sistem Modelleme ve Simülasyonu	Girebilir
15*****203	Ah*** Zi***	Ak***	MEK4011	Kontrol Sistem Tasarımı	Girebilir
14*****301	Mu***	Ka***	MEK3005	Isı Transferi	Girebilir
15*****204	Os***	Ta***	MEK2003	Diferansiyel Denklemler	Giremez (***)
12*****318	Be***	So***	MEK4007	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	Girebilir
15*****815	Ca***	Ki***	MEK4026	Robotiğe Giriş	Giremez (***)
15*****815	Ca***	Ki***	MEK4004	Robotik Tasarım	Giremez (***)
15*****815	Ca***	Ki***	MEK3011	Sistem Modelleme ve Simülasyonu	Giremez (****)
15*****056	Bü***	Kı***	MEK4032	Olasılık ve İstatistik	Giremez (****), (****)
16*****206	Bu***	De***	MEK3005	Isı Transferi	Girebilir
13*****048	An***	Yı***	MEK2003	Diferansiyel Denklemler	Girebilir
14*****022	Et*** Em***	Er***	MEK3013	Otomatik Kontrol Giriş	Girebilir
15*****022	Ya***	Be***	MEK2007	Malzeme Bilimi	Girebilir
15*****814	El***	Bo***	MEK4007	Hidrolik-Pnömatik Sistemler	Girebilir
15*****814	El***	Bo***	MEK4011	Kontrol Sistem Tasarımı	Girebilir
13*****009	Se***	Vu***	MEK3013	Otomatik Kontrol Giriş	Girebilir
15*****047	Sa***	Ko***	MEK3011	Sistem Modelleme ve Simülasyonu	Girebilir
15*****031	Al***	Ay***	MEK3011	Sistem Modelleme ve Simülasyonu	Girebilir
15*****001	El***	Bo***	MEK4017	Sinyal İşleme	Girebilir

15*****001	El***	Bo***	MEK3005	Isı Transferi	Girebilir
15*****001	El***	Bo***	MEK3013	Otomatik Kontrole Giriş	Girebilir
14*****035	Ab*** Ka***	Er***	MEK3013	Otomatik Kontrole Giriş	Girebilir
14*****035	Ab*** Ka***	Er***	MEK3005	Isı Transferi	Girebilir

(***) Bu ders daha önce hiç alınmamış ve dolayısıyla da devam şartı yerine getirilmemiş olduğundan dolayı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 26. maddesinin (d) bendinde bahsedilen genel sınava girme koşulu sağlanmamıştır.

(****) Bu dersin genel sınavına girme koşulu sağlanmış olmakla birlikte, öğrencinin üzerinde bulunan diğer 2 adet daha dersin, genel sınavına girme koşulu sağlanmamış olduğundan dolayı, Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Önlisans ve Lisans Eğitim Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 26. maddesinin (d) bendinde bahsedilen genel sınava girme koşulu sağlanmamıştır.

(*****) Öğrencinin üzerinde 3 ten fazla ders mevcuttur.