

T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
08.07.2026	52677349/050-01-02	37

**KARAR NO:2026/162**

Fakültemiz öğrencilerinin, 2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Yaz Okulu'nda diğer üniversitelerden ders alma talepleri ile ilgili Bölüm Başkanlıklarından gelen yazılar görüşüldü.

2025-2026 Eğitim-Öğretim Yılı Yaz Okulu'nda Fakültemiz öğrencilerinin, diğer üniversitelerden ders alma taleplerinin Bölüm Başkanlıklarından gelen görüş doğrultusunda "Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yaz Okulu Yönetmeliğinin 8. maddesinde yer alan **“Yaz okulunda bir öğrenci, toplam on iki saati aşmamak üzere, en çok dört ders alabilir. Ancak, bir dersin on iki saatten fazla olması durumunda öğrenci sadece bu dersi alabilir...”** hükmü gereğince aşağıdaki tabloda verildiği şekliyle kabulüne, kararın Fakültemiz internet sayfasında ilan edilmesine ve Rektörlük Makamına arzına oy birliğiyle karar verildi.



**T.C.**  
**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

<b>Toplantı Tarihi</b>	<b>Kimlik/Dosya No</b>	<b>Toplantı Sayısı</b>
<b>08.07.2026</b>	<b>52677349/050-01-02</b>	<b>37</b>

Öğrencinin			Yaz Okulunda Ders Alacağı Üniversite Adı	Yaz Okulunda Diğer Üniversiteden Alacağı Dersin			Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi EEM Mühendisliği Bölümü'ndeki Karşılığı Olan Dersin				Durumu			
				Kodu	Adı	T	P	K	Kodu	Adı		T	P	K
220603816	Ahmet	Younso	Düzce Üniv.	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	0	3	EEM4003	Otomatik Kontrol	3	0	5	KABUL
220603816	Ahmet	Younso	Düzce Üniv.	EEM417	Sayısal İşaret İşleme	3	0	3	EEM4005	Sayısal İşaret İşleme	3	0	5	KABUL
220603816	Ahmet	Younso	Düzce Üniv.	EEM367	Elektrik Makineleri Laboratuvarı I	0	2	1	EEM4035	Elektrik Makineleri Laboratuvarı I	0	2	4	RET <sup>(1)</sup>
220603816	Ahmet	Younso	Düzce Üniv.	EEM368	Mikroişlemciler	3	0	3	EEM4027	Mikroişlemciler	3	0	5	KABUL
220603816	Ahmet	Younso	Düzce Üniv.	EEM378	Haberleşme Teorisi I	3	0	3	EEM3006	Haberleşme Teorisi	3	0	4	KABUL
210603006	Bilal	Uzun	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	KABUL
210603006	Bilal	Uzun	Düzce Üniv.	EEM373	Elektronik II	4	0	4	EEM2008	Elektronik II	3	0	4	KABUL
210603006	Bilal	Uzun	Düzce Üniv.	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	0	3	EEM4003	Otomatik Kontrol	3	0	5	KABUL
220603026	Burak	Özrahahat	Düzce Üniv.	EEM480	FPGA ile Sayısal Tasarıma Giriş	3	0	4	EEM4010	Gömülü Sistemler	3	0	5	RET <sup>(1)</sup>
220603026	Burak	Özrahahat	Düzce Üniv.	EEM417	Sayısal İşaret İşleme	3	0	3	EEM4026	İşaret İşleme Donanımları	3	0	5	RET <sup>(1)</sup>
220603026	Burak	Özrahahat	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	KABUL
220603026	Burak	Özrahahat	Zonguldak Bülent Ecevit Üniv.	MM235	Termodinamik I	3	0	4	EEM4020	Termodinamik	3	0	5	RET <sup>(1)</sup>
220603026	Burak	Özrahahat	Zonguldak Bülent Ecevit Üniv.	MM235	Termodinamik I	3	0	4	EEM4020	Termodinamik	3	0	5	KABUL <sup>(2)</sup>
			Zonguldak Bülent Ecevit Üniv.	MM236	Termodinamik II	3	0	4						
220603026	Burak	Özrahahat	Düzce Üniv.	BMM212	Termodinamik	3	0	3	EEM4020	Termodinamik	3	0	5	KABUL
220603031	Çağlayan	Şen	Düzce Üniv.	MAT112	Matematik II	5	1	5	EEM1002	Matematik II	4	2	6	KABUL <sup>(4)</sup>
220603031	Çağlayan	Şen	Düzce Üniv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	0	4	EEM2001	Diferansiyel Denklemler	3	0	6	KABUL <sup>(4)</sup>
220603031	Çağlayan	Şen	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	KABUL <sup>(4)</sup>

T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

<b>Toplantı Tarihi</b>	<b>Kimlik/Dosya No</b>	<b>Toplantı Sayısı</b>
<b>08.07.2026</b>	<b>52677349/050-01-02</b>	<b>37</b>

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
200603067	Emre Polatoğlu Düzce Üniv. EEM361 Elektromanyetik Dalga Teorisi	3 0 3 EEM3005 Elektromanyetik Dalgalar 3 0 5 <b>KABUL</b>
200603067	Emre Polatoğlu Düzce Üniv. EEM269 Diferansiyel Denklemler	4 0 4 EEM2001 Diferansiyel Denklemler 3 0 6 <b>KABUL</b>
200603067	Emre Polatoğlu Düzce Üniv. EEM373 Elektronik II	4 0 4 EEM2008 Elektronik II 3 0 4 <b>KABUL</b>
220603018	Eray Ulutaş Düzce Üniv. EEM361 Elektromanyetik Dalga Teorisi	3 0 3 EEM3005 Elektromanyetik Dalgalar 3 0 5 <b>KABUL</b>
220603018	Eray Ulutaş Düzce Üniv. EEM266 Elektromanyetik Alan Teorisi	4 0 4 EEM2004 Elektromanyetik Alanlar 3 0 5 <b>KABUL</b>
220603018	Eray Ulutaş Düzce Üniv. EEM378 Haberleşme Teorisi I	3 0 3 EEM3006 Haberleşme Teorisi 3 0 4 <b>KABUL</b>
200603056	Eren Dereli Düzce Üniv. EEM362 Kontrol Sistemlerine Giriş	3 0 3 EEM4003 Otomatik Kontrol 3 0 5 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
200603056	Eren Dereli Düzce Üniv. EEM361 Elektromanyetik Dalga Teorisi	3 0 3 EEM3005 Elektromanyetik Dalgalar 3 0 5 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
200603056	Eren Dereli Düzce Üniv. EEM269 Diferansiyel Denklemler	4 0 4 EEM2001 Diferansiyel Denklemler 3 0 6 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
200603056	Eren Dereli Düzce Üniv. EEM368 Mikroişlemciler	3 0 3 EEM4027 Mikroişlemciler 3 0 5 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
220603307	Güzide Kestaneyaprağı Düzce Üniv. EEM266 Elektromanyetik Alan Teorisi	4 0 4 EEM2004 Elektromanyetik Alanlar 3 0 5 <b>KABUL</b>
220603307	Güzide Kestaneyaprağı Düzce Üniv. EEM373 Elektronik II	4 0 4 EEM2008 Elektronik II 3 0 4 <b>KABUL</b>
220603307	Güzide Kestaneyaprağı Düzce Üniv. EEM361 Elektromanyetik Dalga Teorisi	3 0 3 EEM3005 Elektromanyetik Dalgalar 3 0 5 <b>KABUL</b>
210603026	Hatice Dildak Düzce Üniv. EEM378 Haberleşme Teorisi I	3 0 3 EEM3006 Haberleşme Teorisi 3 0 4 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
210603026	Hatice Dildak Düzce Üniv. EEM361 Elektromanyetik Dalga Teorisi	3 0 3 EEM3005 Elektromanyetik Dalgalar 3 0 5 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
210603026	Hatice Dildak Düzce Üniv. EEM266 Elektromanyetik Alan Teorisi	4 0 4 EEM2004 Elektromanyetik Alanlar 3 0 5 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
210603026	Hatice Dildak Düzce Üniv. EEM271 Lojik Devreler	3 0 3 EEM2009 Lojik Devreler 3 0 4 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
210603026	Hatice Dildak Düzce Üniv. EEM269 Diferansiyel Denklemler	4 0 4 EEM2001 Diferansiyel Denklemler 3 0 6 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
210603026	Hatice Dildak Düzce Üniv. EEM373 Elektronik II	4 0 4 EEM2008 Elektronik II 3 0 4 <b>KABUL<sup>(4)</sup></b>

**T.C.**  
**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ**  
**MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ**  
**FAKÜLTE YÖNETİM KURULU**

<b>Toplantı Tarihi</b>	<b>Kimlik/Dosya No</b>	<b>Toplantı Sayısı</b>
<b>08.07.2026</b>	<b>52677349/050-01-02</b>	<b>37</b>

190603068	Kuzey	Namlı	Düzce Üniv.	EEM373	Elektronik II	4	0	4	EEM2008	Elektronik II	3	0	4	<b>KABUL</b>
190603068	Kuzey	Namlı	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	<b>KABUL</b>
190603068	Kuzey	Namlı	Düzce Üniv.	EEM378	Haberleşme Teorisi I	3	0	3	EEM3006	Haberleşme Teorisi	3	0	4	<b>KABUL</b>
220603005	Mehmet Akif	Karaerik	Düzce Üniv.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	0	4	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	3	0	5	<b>KABUL</b>
220603005	Mehmet Akif	Karaerik	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	<b>KABUL</b>
220603005	Mehmet Akif	Karaerik	Düzce Üniv.	EEM378	Haberleşme Teorisi I	3	0	3	EEM3006	Haberleşme Teorisi	3	0	4	<b>KABUL</b>
210603004	Mehmet	İğde	Altınbaş Üniv.	EE207	DC Devre Analizi Ve Tasarımı	3	2	4	EEM2005	Devre Teorisi I	3	0	4	<b>RET<sup>(1)</sup></b>
210603004	Mehmet	İğde	Haliç Üniv.	EEE1002	Circuit Theory I	4	0	4	EEM2005	Devre Teorisi I	3	0	4	<b>RET<sup>(1)</sup></b>
210603004	Mehmet	İğde	İstanbul Bilgi Üniv.	EEEN203	Devre Teorisi	4	2	6	EEM2005	Devre Teorisi I	3	0	4	<b>KABUL</b>
190603053	Mehmet	Kaygın	Düzce Üniv.	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	0	3	EEM3001	Sinyaller ve Sistemler	3	0	5	<b>RET<sup>(1)</sup></b>
190603053	Mehmet	Kaygın	Düzce Üniv.	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	0	3	EEM4003	Otomatik Kontrol	3	0	5	<b>KABUL</b>
190603053	Mehmet	Kaygın	Düzce Üniv.	EEM261	Elektrik Devreleri I	4	0	4	EEM2005	Devre Teorisi I	3	0	4	<b>RET<sup>(1)</sup></b>
190603053	Mehmet	Kaygın	Düzce Üniv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	0	5	EEM4009	Güç Sistemleri Analizi	3	0	5	<b>RET<sup>(1)</sup></b>
200603043	Mert	Demirtaş	Düzce Üniv.	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	0	3	EEM4003	Otomatik Kontrol	3	0	5	<b>KABUL</b>
200603043	Mert	Demirtaş	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	<b>KABUL</b>
200603043	Mert	Demirtaş	Düzce Üniv.	EEM368	Mikroişlemciler	3	0	3	EEM4027	Mikroişlemciler	3	0	5	<b>KABUL</b>
240603046	Mert	Ülker	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	<b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
240603046	Mert	Ülker	Düzce Üniv.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	0	4	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	3	0	5	<b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
240603046	Mert	Ülker	Düzce Üniv.	EEM373	Elektronik II	4	0	4	EEM2008	Elektronik II	3	0	4	<b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
240603046	Mert	Ülker	Düzce Üniv.	EEM365	Elektrik Makineleri I	3	0	3	EEM3004	Elektrik Makineleri I	3	0	4	<b>RET<sup>(1)</sup></b>
240603046	Mert	Ülker	Düzce Üniv.	EEM378	Haberleşme Teorisi I	3	0	3	EEM3006	Haberleşme Teorisi	3	0	4	<b>KABUL<sup>(4)</sup></b>
190603005	Mustafa Bilgutay	Er	Düzce Üniv.	EEM362	Kontrol Sistemlerine Giriş	3	0	3	EEM4003	Otomatik Kontrol	3	0	5	<b>KABUL</b>
190603005	Mustafa Bilgutay	Er	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	<b>KABUL</b>
190603005	Mustafa Bilgutay	Er	Düzce Üniv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	0	4	EEM2001	Diferansiyel Denklemler	3	0	6	<b>KABUL</b>

87

T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

<b>Toplantı Tarihi</b>	<b>Kimlik/Dosya No</b>	<b>Toplantı Sayısı</b>
<b>08.07.2026</b>	<b>52677349/050-01-02</b>	<b>37</b>

220603028	Mustafa	Zengin	Düzce Üniv.	EEM480	FPGA ile Sayısal Tasarıma Giriş	3	0	4	EEM4010	Gömülü Sistemler	3	0	5	RET <sup>(1)</sup>
220603028	Mustafa	Zengin	Düzce Üniv.	BMM212	Termodinamik	3	0	3	EEM4020	Termodinamik	3	0	5	KABUL
220603301	Nadide	Yay	Zonguldak Bülent Ecevit Üniv.	MM235	Termodinamik I	3	0	4	EEM4020	Termodinamik	3	0	5	RET <sup>(1)</sup>
220603301	Nadide	Yay	Zonguldak Bülent Ecevit Üniv.	MM235	Termodinamik I	3	0	4	EEM4020	Termodinamik	3	0	5	KABUL <sup>(2)</sup>
			Zonguldak Bülent Ecevit Üniv.	MM236	Termodinamik II	3	0	4						
220603301	Nadide	Yay	Düzce Üniv.	BMM212	Termodinamik	3	0	3	EEM4020	Termodinamik	3	0	5	KABUL
240603048	Süleyman	Soruç	Düzce Üniv.	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	0	4	EEM2001	Diferansiyel Denklemler	3	0	6	KABUL <sup>(4)</sup>
240603048	Süleyman	Soruç	Düzce Üniv.	EEM373	Elektronik II	4	0	4	EEM2008	Elektronik II	3	0	4	KABUL <sup>(4)</sup>
240603048	Süleyman	Soruç	Düzce Üniv.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	0	4	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	3	0	5	KABUL <sup>(4)</sup>
240603048	Süleyman	Soruç	Düzce Üniv.	EEM271	Lojik Devreler	3	0	3	EEM2009	Lojik Devreler	3	0	4	KABUL <sup>(4)</sup>
230603022	Enes Necati	Kömürcü	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	KABUL
230603022	Enes Necati	Kömürcü	Düzce Üniv.	EEM378	Haberleşme Teorisi I	3	0	3	EEM3006	Haberleşme Teorisi	3	0	4	KABUL
230603022	Enes Necati	Kömürcü	Düzce Üniv.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	0	4	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	3	0	5	KABUL
210603008	Furkan	Eryiğit	Düzce Üniv.	EEM372	Güç Sistemleri Analizi I	3	0	5	EEM4009	Güç Sistemleri Analizi	3	0	5	RET <sup>(1)</sup>
220603016	Hatice	Çam	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	KABUL
220603016	Hatice	Çam	Düzce Üniv.	EEM378	Haberleşme Teorisi I	3	0	3	EEM3006	Haberleşme Teorisi	3	0	4	KABUL
220603016	Hatice	Çam	Düzce Üniv.	EEM266	Elektromanyetik Alan Teorisi	4	0	4	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	3	0	5	KABUL

T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
08.07.2026	52677349/050-01-02	37

200603009	Nursena	Şahbudak	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	KABUL
170653052	Sadık Emre	Bayar	Düzce Üniv.	EEM164	Bilgisayar Programlama I	3	1	4	EEM1008	Bilgisayar Programlama	2	0	2	RET <sup>(5)</sup>
170653052	Sadık Emre	Bayar	Düzce Üniv.	EEM363	İşaretler ve Sistemler	3	0	3	EEM3001	Sinyaller ve Sistemler	3	0	5	RET <sup>(5)</sup>
170653052	Sadık Emre	Bayar	Düzce Üniv.	EEM361	Elektromanyetik Dalga Teorisi	3	0	3	EEM3005	Elektromanyetik Dalgalar	3	0	5	RET <sup>(5)</sup>
170653052	Sadık Emre	Bayar	Düzce Üniv.	EEM368	Mikroişlemciler	3	0	3	EEM4027	Mikroişlemciler	3	0	5	RET <sup>(5)</sup>

<sup>1</sup>Dersin içeriği ve/veya saati uygun değildir.

<sup>2</sup>Termodinamik I ve Termodinamik II dersleri için, öğrencinin bu derslerin birinden başarısız olması halinde iki dersin içeriği ve ders saati tam karşılanamayacağından ilgili dersten de başarısız sayılacaktır.

<sup>3</sup>Ders içeriğine ulaşamamaktadır.

<sup>4</sup>Yaz okulunda bir öğrenci, toplam 12 saati aşmamak üzere en çok 4 ders alabilir. Bu sınırların üzerinde ders alımı yapılamaz.

<sup>5</sup>Rektörlük Makamının 25.07.2024 tarih ve 533288 sayılı yazısı "...azami süresi sonunda öğrencilerin yaz öğretiminden ders alamayacakları, yaz öğretiminden ders alan öğrencilerin azami süreleri içinde bulunmaları gerektiği" (Öğrenciye iki ek sınav hakkı verilmiştir.)

NOT: 1. Yaz Okulunda başka üniversitelerden ders alacak öğrencilerimizin "NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ YAZ OKULU EĞİTİM-ÖĞRETİM YÖNETMELİĞİ"ne uygun olarak ders seçimi yapmaları gerekmektedir.



T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

<b>Toplantı Tarihi</b>	<b>Kimlik/Dosya No</b>	<b>Toplantı Sayısı</b>
08.07.2026	52677349/050-01-02	37

**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Öğrencinin			Yaz Okulunda Ders Alacağı Üniversite Adı	Yaz Okulunda Diğer Üniversiteden Alacağı Dersin				Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği Bölümü'ndeki Karşılığı Olan Dersin				Durumu		
Numarası	Adı	Soyadı		Kodu	Adı	T	P	K	Kodu	Adı	T		P	K
250604201	Mert	Dizdaş	Karabük Üniversitesi	MMT211	Termodinamik I	3	0	4	MAK2010	Termodinamik	5	1	6	KABUL
250604201	Mert	Dizdaş	Karabük Üniversitesi	MMT220	Termodinamik II	3	0	4						
250604201	Mert	Dizdaş	Karabük Üniversitesi	OMD216	Sayısal Analiz	3	0	3	MAK2004	Sayısal Yöntemler	3	0	5	KABUL
200604808	Faozia	Abohatem	Düzce Üniversitesi	MM102	Statik	3	0	5	MAK1010	Statik	4	0	5	RET <sup>1</sup>
200604808	Faozia	Abohatem	Düzce Üniversitesi	MM307	Mekanizma Tekniği	3	0	4	MAK3005	Mekanizma Tekniği	2	0	3	KABUL
200604808	Faozia	Abohatem	Düzce Üniversitesi	MM207	Mukavemet-I	3	0	5	MAK2005	Mukavemet	3	1	5	KABUL
200604808	Faozia	Abohatem	Düzce Üniversitesi	MM208	Mukavemet-II	3	0	5						KABUL
230604810	Khalid Wesam	Alqawlaq	Düzce Üniversitesi	MM307	Mekanizma Tekniği	3	0	4	MAK3005	Mekanizma Tekniği	2	0	3	KABUL
230604810	Khalid Wesam	Alqawlaq	Düzce Üniversitesi	MM209	Dinamik	3	0	5	MAK2003	Dinamik	2	0	5	KABUL
230604810	Khalid Wesam	Alqawlaq	Düzce Üniversitesi	MM203	Malzeme Bilimi	4	0	5	MAK2009	Malzeme Bilgisi	3	0	3	KABUL
230604017	Nurten	Cinge	Düzce Üniversitesi	MM433	Takım Tezgâhları	3	0	4	MAK4050	Takım Tezgâhları	2	0	4	KABUL
230604017	Nurten	Cinge	Düzce Üniversitesi	MM302	Makine Elemanları II	3	0	6	MAK3004	Makine Elemanları II	3	0	5	KABUL
230604017	Nurten	Cinge	Düzce Üniversitesi	MM207	Mukavemet-I	3	0	5	MAK2005	Mukavemet	3	1	5	KABUL
230604017	Nurten	Cinge	Düzce Üniversitesi	MM208	Mukavemet-II	3	0	5						KABUL

<sup>1</sup> Ders saati düşük olduğundan dolayı reddedilmiştir.

T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

<b>Toplantı Tarihi</b>	<b>Kimlik/Dosya No</b>	<b>Toplantı Sayısı</b>
08.07.2026	52677349/050-01-02	37

**MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Öğrencinin			Yaz Okulunda Ders Alacağı Üniversite Adı	Yaz Okulunda Diğer Üniversiteden Alacağı Dersin					Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Mekatronik Mühendisliği Bölümü'ndeki Karşılığı Olan Dersin					Durumu
Numarası	Adı	Soyadı		Kodu	Adı	T	P	K	Kodu	Adı	T	P	K	
230607809	Amjed Ahmad Faleh	Aljarehi	Düzce Üniversitesi	MAT111	Matematik 1	5	1	6	MEK1001	MATEMATİK I	4	2	6	KABUL
				FIZ111	Fizik 1	3	2	4	MEK1003	FİZİK I	3	1	5	KABUL
				MM203	Malzeme Bilimi	3	2	4	MEK2007	MALZEME BİLİMİ	3	0	4	RED (*)

(\*) "Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Yaz Okulu Eğitim-Öğretim Yönetmeliği, Madde 8" gereği toplam 12 saati aşmamalıdır.

**GIDA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Öğrencinin			Yaz Okulunda Ders Alacağı Üniversite Adı	Yaz Okulunda Diğer Üniversiteden Alacağı Dersin					Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi EEM Mühendisliği Bölümü'ndeki Karşılığı Olan Dersin					Durumu
Numarası	Adı	Soyadı		Kodu	Adı	T	P	K	Kodu	Adı	T	P	K	
230608804	ABDALLAH WESAM KHALED	AL-QAWLAQ	Düzce Üniv.	FIZ111	Fizik I	3	2	6	GDM1003	Fizik I	3	1	5	KABUL
230608804	ABDALLAH WESAM KHALED	AL-QAWLAQ	Düzce Üniv.	FIZ112	Fizik II	3	2	6	GDM1004	Fizik II	2	1	4	KABUL
230608804	ABDALLAH WESAM KHALED	AL-QAWLAQ	Düzce Üniv.	EEM162	Lineer Cebir	3	0	6	GDM1007	Lineer Cebir	3	0	3	KABUL



T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
08.07.2026	52677349/050-01-02	37

**BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ**

Öğrencinin			Yaz Okulunda Ders Alacağı Üniversite Adı	Yaz Okulunda Diğer Üniversiteden Alacağı Dersin					Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Bilgisayar Mühendisliği Bölümü'ndeki Karşılığı Olan Dersin					Durumu
Numarası	Adı	Soyadı		Kodu	Adı	T	P	AKT S	Kodu	Adı	T	P	K	
220610011	Melih Gökay	GÖKBULUT	Düzce Üniversitesi	FIZ 111	Fizik I	3	2	6	BLM1003	Fizik I	3	1	5	KABUL
220610011	Melih Gökay	GÖKBULUT	Düzce Üniversitesi	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	0	6	BLM2011	Diferansiyel Denklemler	3	1	4	KABUL
220610003	Enes	REYHAN	Düzce Üniversitesi	MAT111	Matematik I	5	1	6	BLM1001	Matematik I	4	2	6	KABUL
220610003	Enes	REYHAN	Düzce Üniversitesi	EEM269	Diferansiyel Denklemler	4	0	6	BLM2011	Diferansiyel Denklemler	3	1	4	KABUL
210610041	Fatma Nur	PEKMEZ	Düzce Üniversitesi	BM309	Veritabanı Yönetim Sistemleri I	4	0	6	BLM3017	Veri Tabanı Programlama I	2	1	4	KABUL

- 1 Karşı üniversite teknoloji fakültesi olduğu için reddedilmiştir.
- 2 Öğrencinin "%30 İngilizce" programında olmasına rağmen, karşı üniversitede eşleştirilen ders koduna karşılık gelen ders "Türkçe" olduğu için reddedilmiştir.
- 3 Ders içeriği uymadığı için reddedilmiştir.
- 4 Ders saati düşük olduğundan dolayı reddedilmiştir.
- 5 Verilmiş olan linkte belirtilen ders kodunda ders içeriği bulunamamıştır.
- 6 Öğrenci önceki başvuruları ile alabileceği ders yükünü (4 ders/12 saat) doldurmuştur.
- 7 Yaz okulunda tez çalışması almamaz.
- 8 Yaz Okulu başvuru formunda dersin kodu yazmamaktadır.
- 9 Karşı üniversite MYO olduğu için reddedilmiştir.
- 10 Üniversitemizde yaz okulunda açılacak dersler listesinde bulunmaktadır.
- 11 İngilizce yeterliliğine ilişkin bir belge sunulmamıştır.
- 12 Öğrencinin "%30 İngilizce" programında olmasına rağmen, üniversitemizin başka bölümlerinden eşleştirilen ders "Türkçe" olduğu için reddedilmiştir.



T.C.  
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ  
MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ  
FAKÜLTE YÖNETİM KURULU

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı
08.07.2026	52677349/050-01-02	37

(İmza)  
Prof. Dr. Murat BARUT  
Dekan

(Yıllık İzinli)  
Prof. Dr. Sevgi DEMİREL  
Profesör Temsilcisi

(İmza)  
Prof. Dr. Bora TİMURKUTLUK  
Profesör Temsilcisi

(İmza)  
Prof. Dr. Kutalmış GÜMÜŞ  
Profesör Temsilcisi

(Yıllık İzinli)  
Doç. Dr. Ahmet Şakir DOKUZ  
Doçent Temsilcisi

(İmza)  
Doç. Dr. Firdevs UYSAL  
Doçent Temsilcisi

(İmza)  
Dr. Öğr. Üyesi Bekir Sami  
TEZEKİCİ  
Dr. Öğr. Üyesi Temsilcisi

ASLI GİBİDİR  
08/07/2026

İlhan KILIC  
Fakülte Sekreteri-V.

