

**NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ**
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	1 / 11

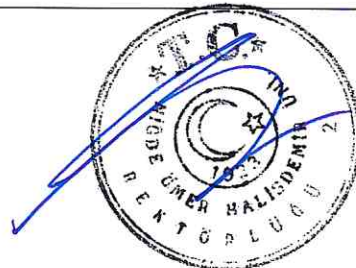
KARAR NO: 2021/253

2021 Yılından itibaren Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerine Mühendislik Tamamlama Sınavı ile kayıt yaptıran teknik öğretmenler için öğrencilere uygulanacak programlar görüşüldü.

2021 Yılından itibaren Üniversitemiz Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği Bölümlerine Mühendislik Tamamlama Sınavı ile kayıt yaptıran teknik öğretmenler için öğrencilere uygulanacak programların Yükseköğretim Kurulu Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığının 26.10.2021 tarihli ve 79018 sayılı yazısında istinaden aşağıdaki tablolarda belirtildiği gibi kabulüne ilişkin Mühendislik Fakültesi Fakülte Kurulunun 09.11.2021 tarihli ve 2021/23-70 sayılı kararı ve Eğitim-Öğretim Kalite Komisyonunun 18.11.2021 tarihli 43 sayılı toplantısının 03 sayılı kararının aşağıdaki şekilde değiştirilerek kabulüne oy birliğiyle karar verildi.

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ**1. Yapı Ressamlığı Öğretmenliği ve Yapı Tasarımı Öğretmenliği Programı Mezunlarına Uygulanacak Müfredat**

YÖK'ün Önerdiği Program	
1	Fizik II
2	Olasılık ve İstatistik
3	Mühendislik Ekonomisi
4	İnşaat Mühendisliğine Giriş
5	Jeoloji
6	Statik
7	Diferansiyel Denklemler
8	Yapı Statiği I
9	Yapı Statiği II
10	Mukavemet I
11	Mukavemet II
12	Akışkanlar Mekaniği
13	Sayısal Analiz ve Bilg. Prog.
14	Hidrolik I
15	Hidrolik II
16	Yapı Dinamiği
17	Zemin Mekaniği
18	Betonarme I





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	2 / 11

19	Betonarme II
20	Ulaştırma
21	Temeller
22	Çelik Yapılar
23	İnşaat Müh. Tasarımı
24	Betonarme Yapıların Projesi
25	Bitirme Çalışması

YÖK'ün Önerdiği Programda Değişiklik Yapılacak Dersler (%30)	Değiştirilen Derslerin Yerine Eklenecek Derslerin	
	Kodu	Adı
Fizik II	INS3004	Zemin Mekaniği II
Hidrolik II	INS4005	Su Kaynakları
Zemin Mekaniği	INS3003	Zemin Mekaniği I
Hidrolik I	INS3002	Hidrolik
Sayısal Analiz ve Bilg. Prog.	INS2008	Sayısal Analiz
Ulaştırma	INS3008	Karayolu Mühendisliği
İnşaat Müh. Tasarımı		VIII. Yarıyıl Teknik Seçmeli Tasarım I ve II Ders Paketi*

* VIII. Yarıyıl Teknik Seçmeli Tasarım I ve II Ders Paketinde INS4062 kodlu Betonarme Yapıların Tasarımı dersi haricinde bir ders alacaktır.

Bölümümüzde Uygulanması Düşünülen Mühendislik Tamamlama Programı Planı						
Sıra No	Dersin Dönemi	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K
1	Güz	INS1009	İnşaat Mühendisliğine Giriş	2	0	2
2	Güz	INS2001	Mukavemet I	3	0	4
3	Güz	INS2007	Diferansiyel Denklemler	4	0	6
4	Güz	INS2009	İnşaat Mühendisleri İçin Jeoloji	3	0	5
5	Güz	INS3001	Akışkanlar Mekaniği	3	0	4
6	Güz	INS3003	Zemin Mekaniği I	2	2	5
7	Güz	INS3005	Yapı Statiği I	3	0	4
8	Güz	INS3007	Betonarme I	3	0	4
9	Güz	INS3021	Yapı Dinamiğine Giriş	2	0	4
10	Güz	INS4003	Çelik Yapılar	3	0	5
11	Güz	INS4005	Su Kaynakları	4	0	5
12	Güz	INS4007	Temel Mühendisliği	3	0	5
13	Güz	INS4015	Mühendislik Ekonomisi	3	0	5
14	Güz	INS4000	Bitirme Tezi (Yıllık)	0	2	5
15	Bahar	INS1010	Statik	4	0	5





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	3 / 11

16	Bahar	INS2002	Mukavemet II	4	0	4
17	Bahar	INS2004	Olasılık ve İstatistik	3	0	5
18	Bahar	INS2008	Sayısal Analiz	2	0	4
19	Bahar	INS3002	Hidrolik	4	0	6
20	Bahar	INS3004	Zemin Mekaniği II	3	0	4
21	Bahar	INS3006	Yapı Statiği II	3	0	4
22	Bahar	INS3008	Karayolu Mühendisliği	2	1	4
23	Bahar	INS3010	Betonarme II	3	0	4
24	Bahar	INS4062	Betonarme Yapıların Tasarımı	2	1	6
25	Bahar		VIII. Yarıyıl Teknik Seçmeli Tasarım I ve II*	2	1	6
26	Bahar	INS4000	Bitirme Tezi (Yıllık)	0	2	5

* Öğrenci VIII. Yarıyıl Teknik Seçmeli Tasarım I ve II Ders Paketinde yer alan INS4062 kodlu Betonarme Yapıların Tasarımı dersi haricinde bir ders alacaktır.

2. Yapı Öğretmenliği Programı Mezunlarına Uygulanacak Müfredat

YÖK'ün Önerdiği Program	
1	Diferansiyel Denklemler
2	Akışkanlar Mekaniği
3	Dinamik
4	Mukavemet
5	Yapı Statiği
6	Yapı Dinamiği
7	Betonarme
8	Zemin Mekaniği
9	Çelik Yapılar
10	Yapı İşletmesi

YÖK'ün Önerdiği Programda Değişiklik Yapılacak Dersler (%30)	Değiştirilen Derslerin Yerine Eklenecek Derslerin	
	Kodu	Adı
Dinamik	INS2002	Mukavemet II
Diferansiyel Denklemler	INS3010	Betonarme II
Yapı İşletmesi	INS3006	Yapı Statiği II

Bölümümüzde Uygulanması Düşünülen Mühendislik Tamamlama Programı Planı						
Sıra No	Dersin Dönemi	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K
1	Güz	INS2001	Mukavemet I	3	0	4
2	Güz	INS3001	Akışkanlar Mekaniği	3	0	4





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	4 / 11

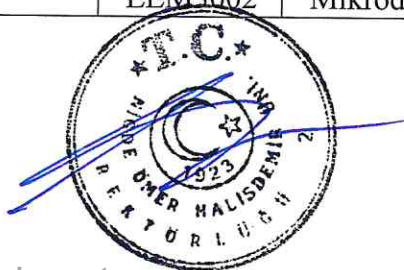
3	Güz	INS3003	Zemin Mekaniği I	2	2	5
4	Güz	INS3005	Yapı Statiği I	3	0	4
5	Güz	INS3007	Betonarme I	3	0	4
6	Güz	INS3021	Yapı Dinamiğine Giriş	2	0	4
7	Güz	INS4003	Çelik Yapılar	3	0	5
8	Bahar	INS2002	Mukavemet II	4	0	4
9	Bahar	INS3006	Yapı Statiği II	3	0	4
10	Bahar	INS3010	Betonarme II	3	0	4

ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Programı Mezunları için “Elektrik Elektronik Mühendisliği” Tamamlama Programı

YÖK’ün Önerdiği Program	
Sıra No	Ders Adı
1	Elektrik Devreleri
2	Devre Analizi
3	Analog Elektronik Devreleri I
4	Analog Elektronik Devreleri II
5	Sayısal Elektronik Devreleri
6	Elektromanyetik Alan Teorisi
7	Analog Haberleşme
8	Kontrol Sistemleri
9	Mikrodalga Devreleri
10	Elektrik Makinaları I
11	Elektrik Makinaları II
12	Düşük Gerilim Güç Sistemleri
13	Güç Elektroniği
14	Güç Sistemleri

YÖK’ün Önerdiği Programda Bulunan Dersler	İçerik Olarak Aynı Olup İsmi Farklı Olan Derslerin	
	Adı	Kodu
Devre Analizi	EEM2005	Devre Teorisi I
Analog Elektronik Devreleri I	EEM2007	Elektronik I
Analog Elektronik Devreleri II	EEM2008	Elektronik II
Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar
Kontrol Sistemleri	EEM4003	Otomatik Kontrol
Mikrodalga Devreleri	EEM3002	Mikrodalga Teorisi





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	5 / 11

Güç Sistemleri	EEM4009	Güç Sistemleri Analizi
Sayısal Elektronik Devreleri	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı
YÖK'ün Önerdiği Programda Değişiklik Yapılacak Dersler (%30)		Değiştirilecek Derslerin Yerine Eklenecek Dersler
Adı	Kodu	Adı
Elektrik Devreleri	EEM2002	Mühendislik Matematiği
Analog Haberleşme	EEM3001	Sinyaller ve Sistemler
Düşük Gerilim Güç Sistemleri	EEM4011	Endüstriyel Elektronik

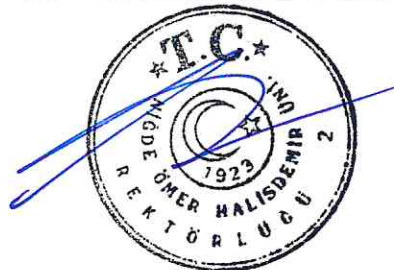
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde Uygulanması Düşünülen Mühendislik Tamamlama Programı Planı

Sıra No	Dersin Dönemi	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K
1	Güz	EEM2005	Devre Teorisi I	3	0	4
2	Güz	EEM2007	Elektronik I	3	0	4
3	Güz	EEM3001	Sinyaller ve Sistemler	3	0	6
4	Güz	EEM3003	Güç Elektroniği	3	0	6
5	Güz	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı	3	0	4
6	Güz	EEM4003	Otomatik Kontrol	3	0	6
7	Güz	EEM4009	Güç Sistemleri Analizi	3	0	6
8	Güz	EEM4011	Endüstriyel Elektronik	3	0	6
9	Güz	EEM4015	Elektrik Makineleri II	3	0	5
10	Bahar	EEM2002	Mühendislik Matematiği	4	0	5
11	Bahar	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	3	0	4
12	Bahar	EEM2008	Elektronik II	3	0	4
13	Bahar	EEM3002	Mikrodalga Teorisi	3	0	5
14	Bahar	EEM3004	Elektrik Makineleri I	3	0	4

Diğer Öğretmenlik Programı Mezunları (Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği vs.) için "Elektrik Elektronik Mühendisliği" Tamamlama Programı

YÖK'ün Önerdiği Program

Sıra No	Ders Adı
1	Mühendislik Matematiği I
2	Mühendislik Matematiği II
3	Sinyaller ve Sistemler
4	Elektromanyetik Alan Teorisi
5	Olasılık ve İstatistik
6	Sayısal İşaret İşleme
7	Sayısal Elektronik
8	Analog Haberleşme





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	6 / 11

9	Elektromanyetik Dalga Teorisi
10	Elektronik II

YÖK'ün Önerdiği Programda Bulunan Dersler	İçerik Olarak Aynı Olup İsmi Farklı Olan Derslerin	
Adı	Kodu	Adı
Mühendislik Matematiği I	EEM2001	Diferansiyel Denklemler
Mühendislik Matematiği II	EEM2002	Mühendislik Matematiği
Analog Haberleşme	EEM3006	Haberleşme Teorisi
Elektromanyetik Alan Teorisi	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar
Sayısal Elektronik	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı

YÖK'ün Önerdiği Programda Değişiklik Yapılacak Dersler (%30)	Değiştirilecek Derslerin Yerine Eklenecek Dersler	
Adı	Kodu	Adı
Sayısal İşaret İşleme	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği
Elektromanyetik Dalga Teorisi	EEM3004	Elektrik Makineleri I

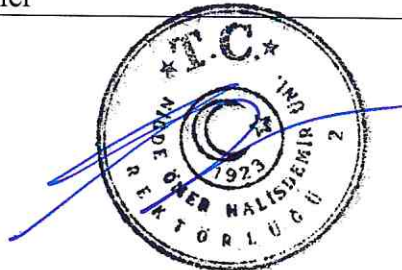
Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümünde Uygulanması Düşünülen Mühendislik Tamamlama Programı Planı						
Sıra No	Dersin Dönemi	Dersin Kodu	Dersin Adı	T	P	K
1	Güz	EEM2001	Diferansiyel Denklemler	3	0	5
2	Güz	EEM2003	Olasılık ve İstatistik	2	0	2
3	Güz	EEM3001	Sinyaller ve Sistemler	3	0	6
4	Güz	EEM3011	Lojik Devre Tasarımı	3	0	4
5	Güz	EEM4013	Yüksek Gerilim Tekniği	3	0	5
6	Bahar	EEM2002	Mühendislik Matematiği	4	0	5
7	Bahar	EEM2004	Elektromanyetik Alanlar	3	0	4
8	Bahar	EEM2008	Elektronik II	3	0	4
9	Bahar	EEM3004	Elektrik Makineleri I	3	0	4
10	Bahar	EEM3006	Haberleşme Teorisi	3	0	4

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ

Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programı Mezunları için
“Makine Mühendisliği Bölümü” Mühendislik Tamamlama Programı Planı

YÖK tarafından önerilen “Makine Mühendisliği” Tamamlama Programı

Dersin Adı
1 Diferansiyel Denklemler





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	7 / 11

2	Sayısal Yöntemler
3	Ölçme ve Değerlendirme
4	Dinamik
5	Mukavemet 2
6	Termodinamik 2
7	Akışkanlar Mekaniği 2
8	Isı Geçişi
9	Sistem Dinamiği ve Kontrol
10	İmal Usulleri
11	Makine Elemanları 2
12	Makine Teorisi
13	Makine Mühendisliği Laboratuvarı 1 ve 2
14	Seçmeli Uzmanlık Dersi (Turbomakineler, İklimlendirme, Dinamik Sistemlerin Modellenmesi ve Simülasyonu, Mühendislik Tasarımı ve CAD gibi)
15	Seçmeli Uzmanlık Alan Dersi (Motorlar, Güç Santralleri, Dijital Kontrol Sistem Tasarımı, İmalat Mühendisliği ve CAM gibi)

Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programı Mezunları için "Makine Mühendisliği Bölümü" Mühendislik Tamamlama Program Planı						
No	Dönem	Ders Kodu	Ders Adı	T	P	K
1	Güz	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	3	0	5
2	Güz	MAK2003	Dinamik	2	0	5
3	Güz	MAK2005	Mukavemet	3	1	5
4	Güz	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	3	1	4
5	Güz	MAK3005	Mekanizma Tekniği	2	0	2
6	Güz	MAK3009	Isı Transferi	4	0	6
7	Güz		7. Dönem Makine Laboratuvarı Seçmeli Ders	1	1	5
8	Güz		7. Dönem Teknik Seçmeli Ders	2	0	6
9	Bahar	MAK2004	Sayısal Yöntemler	3	0	5
10	Bahar	MAK2006	İmalat Usulleri	2	1	6
11	Bahar	MAK2010	Termodinamik	5	1	6
12	Bahar	MAK3004	Makine Elemanları II	3	0	5
13	Bahar	MAK3008	Otomatik Kontrol	3	0	5
14	Bahar	MAK3010	Makine Mühendisliğinde Ölçme Ve İstatistik	1	1	5
15	Bahar		8. Dönem Makine Laboratuvarı Seçmeli Ders	1	1	5
16	Bahar		8. Dönem Teknik Seçmeli Ders	2	0	5

Diğer Teknik Öğretmenlik Programları Mezunları için
"Makine Mühendisliği Bölümü" Mühendislik Tamamlama Program Planı





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	8 / 11

YÖK tarafından önerilen “Makine Mühendisliği” Tamamlama Programı

Sıra No	Dersin Adı
1	Mühendislik Matematiği
2	Akışkanlar Mekaniği
3	Termodinamik
4	Dinamik
5	Mukavemet
6	İmal Usulleri
7	Isı Geçişi
8	Makine Elemanları
9	Sistem Dinamiği ve Kontrolü
10	Makine Dinamiği
11	Diferansiyel Denklemler
12	Mekanizmalar

Diğer Teknik Öğretmenlik Programları Mezunları için
“Makine Mühendisliği Bölümü” Mühendislik Tamamlama Program Planı

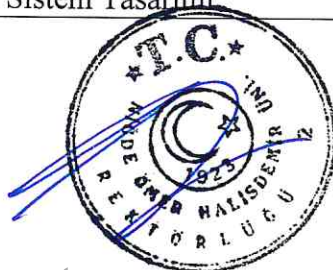
No	Dönem	Ders Kodu	Ders Adı	T	P	K
1	Güz	MAK2001	Diferansiyel Denklemler	3	0	5
2	Güz	MAK2003	Dinamik	2	0	5
3	Güz	MAK2005	Mukavemet	3	1	5
4	Güz	MAK3001	Akışkanlar Mekaniği	3	1	4
5	Güz	MAK3005	Mekanizma Tekniği	2	0	2
6	Güz	MAK3009	Isı Transferi	4	0	6
7	Bahar	MAK2002	Mühendislik Matematiği	3	0	5
8	Bahar	MAK2006	İmalat Usulleri	2	1	6
9	Bahar	MAK2010	Termodinamik	5	1	6
10	Bahar	MAK3004	Makine Elemanları II	3	0	5
11	Bahar	MAK3006	Makina Dinamiği	2	1	4
12	Bahar	MAK3008	Otomatik Kontrol	3	0	5

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Mekatronik Mühendisliği Bölümü İçin Yüksek Öğrenim Kurulu'nun Önerdiği Program

YÖK'ün Önerdiği Program

Sıra No	Ders Adı
1	Mühendislik Matematiği
2	Mikroişlemci Tabanlı Sistem Tasarımı





NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	9 / 11

3	Endüstriyel Ölçme ve Sensör Tekniği
4	Mekatronikte Makine Elemanları
5	Sistem Dinamiği ve Kontrol
6	Yazılım Mühendisliği
7	Görüntü İşleme
8	Sayısal Komünikasyon
9	Bilgisayarlarla Bütünleşik Sistem Tasarımı
10	Katı Modelleme ve Analiz

YÖK'ün Önerdiği Programda Bulunan Dersler İle İçerik Olarak Aynı Olup İsmi Farklı Olan Dersler

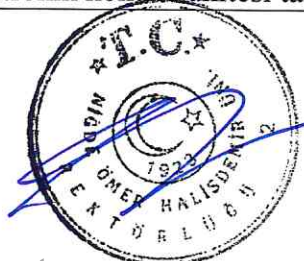
YÖK'ün Önerdiği Programda Bulunan Derslerin Adı	İçerik Olarak Aynı Olup İsmi Farklı Olan Derslerin Kodu	İçerik Olarak Aynı Olup İsmi Farklı Olan Derslerin Adı
Mikroişlemci Tabanlı Sistem Tasarımı	MEK3009	Mikroişlemciler
Endüstriyel Ölçme ve Sensör Tekniği	MEK4014	Endüstriyel Ölçme Sistemleri
Mekatronikte Makine Elemanları	MEK3001	Mekatronik Yapı Elemanları
Sistem Dinamiği ve Kontrol	MEK3008	Geri Beslemeli Kontrol Sistemleri
Görüntü İşleme	MEK4008	Görüntü İşlemeye Giriş
Katı Modelleme ve Analiz	MEK2001	Bilgisayar Destekli Tasarım

YÖK'ün Önerdiği Programda Değişiklik Yapılacak Dersler (%30'a kadar değiştirilebilir)

YÖK'ün Önerdiği Programda Değişiklik Yapılacak Dersler(%30) Adı	Değiştirilen Derslerin Yerine Eklenecek Derslerin Kodu	Değiştirilen Derslerin Yerine Eklenecek Derslerin Adı
Yazılım Mühendisliği	MEK2011	Nesneye Yönelik Programlama
Sayısal Komünikasyon	MEK4006	Endüstriyel Veri Haberleşmesi
Bilgisayarlarla Bütünleşik Sistem Tasarımı	MEK4002	Elektronik kontrol ünitesi tasarımı

Mekatronik Mühendisliği Bölümünde Uygulanması Düşünülen Mühendislik Tamamlama Programı Planı

Sıra No	Dersin Dönemi	Dersin kodu	Ders Adı	T	P	K
1	Güz	MEK2001	Bilgisayar Destekli Tasarım	2	1	5
2	Güz	MEK2011	Nesneye Yönelik Programlama	2	1	5
3	Güz	MEK3001	Mekatronik Yapı Elemanları	3	0	5
4	Güz	MEK3009	Mikroişlemciler	2	1	5
5	Bahar	MEK2004	Mühendislik Matematiği	3	0	5
6	Bahar	MEK3008	Geri Beslemeli Kontrol Sistemleri	3	1	5
7	Bahar	MEK4002	Elektronik kontrol ünitesi tasarımı	2	1	5





T.C.
NIĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	10 / 11

8	Bahar	MEK4006	Endüstriyel Veri Haberleşmesi	3	0	5
9	Bahar	MEK4008	Görüntü İşlemeye Giriş	3	0	5
10	Bahar	MEK4014	Endüstriyel Ölçme Sistemleri	3	0	5

Prof. Dr. Hasan USLU
Rektör

Prof. Dr. Yağmur ŞENER
Rektör Yrd.

Görevlendirme Yapılmamıştır
Rektör Yrd.

Görevlendirme Yapılmamıştır
Rektör Yrd.

Prof. Dr. Bekir ÇINAR
Eğitim Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Aydın TOPÇU
Fen Edebiyat Fak. Dekanı

Doç. Dr. Fındık Özlem ALPER
İkt. ve İd. Bilimler Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Kutsi Savaş ERDURAN
Mühendislik Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Selim KILIÇ
Mimarlık Fak. Dekanı

Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÜNALAN
İletişim Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Mehmet Emin ÇALIŞKAN
Tarım Bil. Ve Tek. Fak. Dekanı

Prof. Dr. İlyas GÖKHAN
İslami İlimler Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Semiha AKÇAÖZOĞLU
Güzel Sanatlar Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Üner KAYABAŞ
Tıp Fakültesi Dekanı

Prof. Dr. Serkan İBİŞ
Bor Sağlık Bilimleri Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Yağmur ŞENER
Diş Hekimliği Fak. Dekanı

Prof. Dr. Rüçhan İRİ
Spor Bilimleri Fak. Dekan V.

Prof. Dr. Murat BARUT
Fen Bilimleri Ens. Müdürü

Doç. Dr. Emin Hüseyin ÇETENAK
Sosyal Bilimler Ens. Müdürü

Prof. Dr. Mesut SAĞNAK
Eğitim Bilimleri Ens. Müdürü

Doç. Dr. Hanife ÖZÇELİK
Sağlık Bilimleri Ens. Müdürü

Doç. Dr. Nalan GÖRDELES BEŞER
Niğde Zübeyde. Hanım SYO Müdür V.

Doç. Dr. Mehmet DEMİRAL
Yabancı Diller Yüksekokulu Müdürü

Prof. Dr. Hakan DEMİR
Bor MYO Müdürü

Prof. Dr. Hamdi DOĞAN
Niğde Sosyal Bilimler MYO Müdürü

Prof. Dr. Metin YILDIRIM
Niğde Tek. Bilimler MYO Müdürü

Prof. Dr. Mustafa BOĞA
Ulukışla MYO Müdür V.

Doç. Dr. Zait Burak AKTUĞ
Niğde Zübeyde Hanım SHMYO Müdürü

Prof. Dr. Durmuş DAĞHAN
Bor Halil Zöhre Ataman MYO Müdürü

Prof. Dr. Timur VURAL
Türk Musikisi Dev. Kon. Müdür V.

Doç. Dr. Sercan DEMİRGÜNEŞ
Eğitim Fak. Üyesi

Prof. Dr. Nevzat TOPAL
Fen Edebiyat Fak. Üyesi

Prof. Dr. Fatih YÜCEL
İkt. ve İd. Bilimler Fak. Üyesi

Prof. Dr. Zeliha YILDIRIM
Müh. Fak. Üyesi

Doç. Dr. Gülden SANDAL
ERZURUMLU
Mimarlık Fak. Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Duygu ÜNALAN
İletişim Fak. Üyesi

Prof. Dr. Sibel CANOĞULLARI
DOĞAN
Tarım Bil. ve Tek. Fak. Üyesi

Doç. Dr. Bayram AYHAN
İslami İlimler Fak. Üyesi

Doç. Dr. Attila DÖL
Güzel Sanatlar Fak. Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Kürşad Ramazan ZOR
Tıp Fakültesi Üyesi

Doç. Dr. Gürkan YILMAZ
Spor Bilimleri Fak. Üyesi





T.C.
NİĞDE ÖMER HALİSDEMİR ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
SENATO KARARI

Toplantı Tarihi	Kimlik/Dosya No	Toplantı Sayısı	Sayfa No
19.11.2021	74956249/050.01.04	41	11 / 11

Doç. Dr. Ferhat YÜKSEL
Bor. Sağlık Bilimleri Fak. Üyesi

Dr. Öğr. Üyesi Katibe Tuğçe TEMUR
Dış Hekimliği Fak. Üyesi

