



T.C.  
HARRAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ  
Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı  
Eğitim-Öğretim, Planlama ve İstatistik Şube Müdürlüğü

Sayı : E-78521740-301.03.04-76641  
Konu : 2021 Mühendislik Tamamlama

02.11.2021

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ DEKANLIĞINA

Yükseköğretim Kurulu Yükseköğretim Proje Geliştirme ve Destekleme Daire Başkanlığı'nın 22.10.2021 tarih ve 79018 sayılı yazısı ekte gönderilmiş olup, konu hakkında;

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Prof. Dr. Murat DEMİR  
Rektör Yardımcısı

Ek:İlgili yazı ve eki (13 sayfa)

Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.

Belge Doğrulama Kodu : \*BSC5R70T80\* Pin Kodu : 94732

Belge Takip Adresi :  
[https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate\\_Doc.aspx?eD=BSC5R70T80&eS=76641](https://ebys.harran.edu.tr/envision/Validate_Doc.aspx?eD=BSC5R70T80&eS=76641)

Adres:Mardin Yolu 22. km Osmanbey Kampüsü Haliliye/ŞANLIURFA  
Telefon:0414 318 3020 Faks:0414 318 3197  
e-Posta:ogrenci@harran.edu.tr Web:http://ogrenci.harran.edu.tr/  
Kep Adresi:harranuniversitesi@hs01.kep.tr

Bilgi için: İsmail DEDEOĞLU  
Unvanı: Bilgisayar İşletmeni

Tel No: 1392





T.C.  
YÜKSEKÖ RET M KURULU BA KANLI I  
Yüksekö retim Proje Geli tirme ve Destekleme Daire Ba kanlı ı

Sayı : E-34249659-301.03.04-79018

Konu : 2021 Mühendislik Tamamlama

TÜM DEVLET ÜNİVERSİTELERİNE

Yükseköğretim Genel Kurulu'nun 24.03.2021 tarihli toplantısında Yükseköğretim Yürütme Kurulu'na verilen yetkiye dayanarak; Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Tercih Kılavuzuna göre adayların yerleşebilecekleri mühendislik lisans tamamlama programları 15.09.2021 tarihli Yürütme Kurulu kararı ile uygun bulunmuştu. Söz konusu karar uyarınca yapılan mühendislik tamamlama programları başvuru, tercih ve yerleştirme işlemleri tamamlanmış, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığınca yerleştirme sonuçları açıklanmıştır.

Danıştay 8. Dairesinin 2020/1717 Esas No'lu kararı uyarınca, Teknik Öğretmenler İçin Düzenlenen Mühendislik Tamamlama Programlarının Uygulamasına ilişkin Başkanlığımız 26.09.2019 tarih ve 71085 sayılı duyurusunun;

3. madde: "Üniversite senatoları tarafından "Mühendislik Tamamlama" müfredatındaki dersler en fazla %50 oranında artırılabilir. Ancak Yapı Ressamlığı, Yapı Tasarımı Öğretmenliği ve Matbaa Öğretmenliği programları mezunları için hazırlanan müfredatta herhangi bir artırıma gidilmeyecektir" ve

11. madde: "...Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen müfredatta üst sınırı geçmemeleri kaydıyla artırım yaparak programı uygulayan yükseköğretim kurumlarındaki öğrencilere ise iki yıl ilave eğitim öğretim hakkı verilerek azami 3 yıl içinde öğrenimlerini tamamlamaları bu sürelerde tamamlayamayanların ise ilişkilerinin kesilmesi gerekmektedir..." hükümlerinin iptaline karar verildiğinden, Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 21.10.2021 tarihli toplantısında 2021 yılı Teknik Öğretmenler İçin Düzenlenen Mühendislik Tamamlama Programlarının Uygulamasına ilişkin açıklamanın Ek-1'deki şekilde uygulanmasının uygun olduğuna karar verilmiştir.

Bu kapsamda Mühendislik Tamamlama Programında verilecek derslere ilişkin bilgiler ise Ek-2'de gönderilmektedir.

Bilgilerinizi ve gereğini rica ederim.

Süleyman Necati AKÇEŞME  
Başkan a.  
Genel Sekreter

Ek:

1 - Ek-1 (2 Sayfa)



Dağıtım:

Tüm Devlet Üniversitelerine

**Bu belge, güvenli elektronik imza ile imzalanmıştır.**

Doğrulama Kodu: 92381D2D-3436-45AE-B3B3-001E48FEDC8E

Doğrulama Adresi: <https://www.turkiye.gov.tr/yok-ebys>

Üniversiteler Mah. 1600. Cad. No:10 06800 Bilkent Ankara-Türkiye

Telefon: 0(312) 298 74 93

Faks: 0(312) 266 47 59

Bilgi için:Tuba Esra

KEKL KO LU

Uzman



## Mühendislik Tamamlama Programları Uygulanmasına Dair Açıklama

1- Yükseköğretim Genel Kurulu'nun 24.03.2021 tarihli toplantısında Yükseköğretim Yürütme Kurulu'na verilen yetkiye dayanarak; Teknik Öğretmenler İçin Mühendislik Tamamlama Programları Tercih Kılavuzuna göre adayların yerleşebilecekleri mühendislik lisans tamamlama programları 15.09.2021 tarihli Yürütme Kurulu kararı ile uygun bulunmuştu. Söz konusu karar uyarınca yapılan mühendislik tamamlama programları başvuru, tercih ve yerleştirme işlemleri tamamlanmış, Ölçme, Seçme ve Yerleştirme Merkezi Başkanlığınca yerleştirme sonuçları açıklanmıştır.

- Mühendislik Tamamlama Programına yerleşen bir adayın mühendislik tamamlama programını tamamlayabilmesi için Mühendislik Tamamlama Programları Çalışma Komisyonu tarafından belirlenen **Ek'2 de** yer alan dersleri almasının;
  - Tamamlama için belirlenen derslerde üniversite senatosu tarafından en fazla %30 oranında değişiklik yapılabileceğinin,
  - Mühendislik Tamamlama Programlarının öğretim dili kılavuzda belirtildiği şekilde uygulanacağının;
  - Öğrencilerin, tercih kılavuzunda yayımlandığı üzere katkı payı ve ikinci öğretim ücreti ödeyeceğinin,
  - Tamamlama programlarını başarı ile bitirenlere ilgili dallarda “mühendis” unvanı verilecek; bunların diplomalarına “3795 sayılı Kanun uyarınca tamamlama programını bitirerek mühendis unvanını kazanmıştır” kaydı konulacağının,
  - Mühendislik Tamamlama Programı öğrencilerinin diğer öğrencilerle birlikte derslere devam edeceğinin,
  - Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 18/10/2017 tarihli toplantısında alınan karar doğrultusunda aynı anda 2 farklı Mühendislik Tamamlama Programına kayıt yaptırılmayacağının,
  - Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 06/12/2017 tarihli toplantısında alınan karar doğrultusunda Mühendislik tamamlama öğrencilerinin Özel Öğrenci statüsü kapsamında değerlendirilemeyeceğinin,
  - Mühendislik Tamamlama programı öğrencilerinin ilave bir yıl eğitim öğretim hakkı verilerek azami 2 yıl içinde öğrenimlerini tamamlamalarının; ayrıca yabancı dil hazırlık sınıfında geçirilen sürelerin bu sürelere dahil edilmeyeceğinin,
- uygun olduğuna Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 21.10.2021 tarihli toplantısında karar verilmiştir.

- 2- 2021 Mühendislik Tamamlama yerleştirme sonucunda da son yıllarda uygulandığı gibi bir yükseköğretim kurumuna yerleşen ancak kayıt tarihleri içerisinde çeşitli nedenlerle kayıt yaptıramayan adayların kayıt tarihinin bitiş tarihinden itibaren 10 iş günü içinde yerleştirildiği programın bulunduğu yükseköğretim kurumuna başvurmaları halinde bahse konu adayların mazeretinin ilgili yükseköğretim kurumu tarafından değerlendirilmesinin ve mazereti kabul edilenlerin kaydının yapılmasının uygun olduğuna Yükseköğretim Yürütme Kurulu'nun 21.10.2021 tarihli toplantısında karar verilmiştir

## Ek -2 Mühendislik Tamamlama Programında Verilecek Dersler

### 1. “Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği” Tamamlama Programı

	Dersin Adı
1	Genel Matematik II
2	Genel Fizik II
3	Mühendislikte İstatistik
4	Malzeme Mekaniği
5	İktisada Giriş
6	Kumanda Tekniği
7	Teknik İngilizce
8	Bilgisayar Destekli Tasarım
9	Bilgisayar Destekli Üretim (CAM)
10	İş Etüdü
11	Yöneylem Araştırması
12	Üretim Planlama II
13	Üretim Sistemleri
14	Kalite Yönetimi

### 2. “Bilgisayar Mühendisliği” Tamamlama Programı

	Dersin Adı
1	Veri Tabanı Sistemleri
2	Nesnel Tabanlı Programlama
3	Yazılım Mühendisliği
4	Ayrık Hesaplama Yapıları
5	Bilgisayar Mimarisi
6	Sistem Programlama
7	Bilgisayar Ağları
8	Sayısal Sistemler
9	Veri Yapıları ve Algoritmalar
10	İşletim Sistemleri

### 3. “Elektrik Mühendisliği” Tamamlama Programı

	Dersin Adı
1	Mühendislik Matematiği I
2	Mühendislik Matematiği II
3	Sinyaller ve Sistemler
4	Elektromanyetik Alan Teorisi
5	Olasılık ve İstatistik
6	Elektrik Tesisleri
7	Otomatik Kontrol II
8	Enerji İletim Sistemleri
9	Devre Analizi II
10	Güç Elektronik

**4. “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Mühendislik Matematği I
<b>2</b>	Mühendislik Matematği II
<b>3</b>	Sinyaller ve Sistemler
<b>4</b>	Elektromanyetik Alan Teorisi
<b>5</b>	Olasılık ve İstatistik
<b>6</b>	Sayısal İşaret İşleme
<b>7</b>	Sayısal Elektronik
<b>8</b>	Analog Haberleşme
<b>9</b>	Elektromanyetik Dalga Teorisi
<b>10</b>	Elektronik II

**5. Elektronik ve Haberleşme Öğretmenliği Programı Mezunları için “Elektrik-Elektronik Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Elektrik Devreleri
<b>2</b>	Devre Analizi
<b>3</b>	Analog Elektronik Devreleri I
<b>4</b>	Analog Elektronik Devreleri II
<b>5</b>	Sayısal Elektronik Devreleri
<b>6</b>	Elektromanyetik Alan Teorisi
<b>7</b>	Analog Haberleşme
<b>8</b>	Kontrol Sistemleri
<b>9</b>	Mikrodalga Devreleri
<b>10</b>	Elektrik Makinaları I
<b>11</b>	Elektrik Makinaları II
<b>12</b>	Düşük Gerilim Güç Sistemleri
<b>13</b>	Güç Elektroniği
<b>14</b>	Güç Sistemleri

**6. “Elektronik Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Mühendislik Matematği I
<b>2</b>	Mühendislik Matematği II
<b>3</b>	Sinyaller ve Sistemler
<b>4</b>	Elektromanyetik Alan Teorisi
<b>5</b>	Olasılık ve İstatistik
<b>6</b>	Sayısal İşaret İşleme
<b>7</b>	Sayısal Elektronik
<b>8</b>	Analog Haberleşme
<b>9</b>	Elektronik II
<b>10</b>	Elektromanyetik Dalga Teorisi

**7. “Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Mühendislik Matematiği I
<b>2</b>	Mühendislik Matematiği II
<b>3</b>	Sinyaller ve Sistemler
<b>4</b>	Elektromanyetik Alan Teorisi
<b>5</b>	Olasılık ve İstatistik
<b>6</b>	Sayısal İşaret İşleme
<b>7</b>	Antenler
<b>8</b>	Elektromanyetik Dalga Teorisi
<b>9</b>	Analog Haberleşme
<b>10</b>	Sayısal Haberleşme

**8. “Enerji Sistemleri Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Enerji Sistemleri Mühendisliğine Giriş
<b>2</b>	Mühendislik Matematiği
<b>3</b>	Termodinamik II
<b>4</b>	Hidrolik Makineler
<b>5</b>	Elektrik Enerjisi ve İletimi Dağıtımı
<b>6</b>	Akışkanlar Mekaniği II
<b>7</b>	Isı ve Kütle Transferi
<b>8</b>	Termik Turbo Makineler
<b>9</b>	Mühendislik Ekonomisi ve Yönetimi
<b>10</b>	Enerji Hukuku

**9. “İmalat Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	İmalat Usulleri
<b>2</b>	Mukavemet
<b>3</b>	İmalatta Planlaması
<b>4</b>	Sistem Dinamiği ve Kontrol
<b>5</b>	Makine Elemanları
<b>6</b>	Mühendislik Matematiği
<b>7</b>	Termodinamik
<b>8</b>	Malzeme Bilimi
<b>9</b>	Mekanik Titreşimler ve Mekanizma Tekniği
<b>10</b>	Takım Tezgahları
<b>11</b>	Ölçme Tekniği ve Kalite Kontrol



**10. Yapı Öğretmenliği Programı Mezunları İçin“İnşaat Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
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

**11. Yapı Ressamlığı Öğretmenliği ve Yapı Tasarımı Öğretmenliği Programı Mezunları İçin “İnşaat Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
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 Bil. Prog.
14	Hidrolik I
15	Hidrolik II
16	Yapı Dinamiği
17	Zemin Mekaniği
18	Betonarme I
19	Betonarme II
20	Ulaştırma
21	Temeller
22	Çelik Yapılar
23	İnşaat Müh. Tasarımı
24	Betonarme Yapıların Proj.
25	Bitirme Çalışması

### 12. “Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği” Tamamlama Programı

	Dersin Adı
1	Mühendislik Matematiği
2	Sayısal Analiz
3	Sinyaller ve Sistemler
4	Kontrol ve Otomasyon Mühendisliğine Giriş
5	Güç Elektronik
6	Sayısal Elektronik
7	Kontrol Mühendisliğinin Bilgisayar Uygulamaları
8	Servo Sistemler ve Sürücüler
9	Süreç Denetimi ve Lab.
10	Modern Kontrol Teorisi
11	Kontrolde Algılama ve Dönüştürücü Sist.

### 13. “Makine Mühendisliği” Tamamlama Programı

	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

**14. Enerji Öğretmenliği ve Tesisat Öğretmenliği Programı Mezunları için “Makine Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	Dersin Adı
1	Diferansiyel Denklemler
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 (Türbomakinalar, İklimlendirme, Dinamik Sistemlerin Modellenmesi ve Simülasyonu, Mühendislik Tasarımı ve CAD gibi)
15	Seçmeli Uzmanlık Alan Dersi (Motorlar, Güç Santralleri, Digital Kontrol Sistem Tasarımı, İmalat Mühendisliği ve CAM gibi)

**15. “Malzeme Bilimi ve Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	Dersin Adı
1	Malzeme Biliminin Temelleri
2	Malzeme Analiz Teknikleri
3	Malzemelerin Mekanik Davranışları
4	Faz Diyagramları
5	Fiziksel Metalurji (Malzeme Ağırlıklı)
6	Kimyasal Metalurji (Üretim)
7	Demir Çelik Metalurjisi
8	Metalurji-Malzeme Mühendisliği Laboratuvarı
9	Metallerin Isıl İşlemleri
10	Plastik Şekil Verme Yöntemleri
11	Estraktif Metalurji Prensipleri
12	Döküm Prensipleri

**16. “Mekatronik Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Mühendislik Matematiği
<b>2</b>	Mikroişlemci Tabanlı Sistem Tasarımı
<b>3</b>	Endüstriyel Ölçme ve Sensor Tekniği
<b>4</b>	Mekatronikte Makine Elemanları
<b>5</b>	Sistem Dinamiği ve Kontrol
<b>6</b>	Yazılım Mühendisliği
<b>7</b>	Görüntü İşleme
<b>8</b>	Sayısal Komünikasyon
<b>9</b>	Bilgisayarlarla Bütünleşik Sistem Tasarımı
<b>10</b>	Katı Modelleme ve Analiz

**17. “Metalurji ve Malzeme Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Fizik II
<b>2</b>	Çözümlü Termodinamiği
<b>3</b>	Hammadde ve Temel İşlemler
<b>4</b>	Polimer Malzemeler
<b>5</b>	Kompozit Malzemeler
<b>6</b>	Seramik Malzemeler
<b>7</b>	Korozyon ve Korunma
<b>8</b>	Üretim Metodolojisi Prensipleri
<b>9</b>	Tesis Planlama
<b>10</b>	Faz Diyagramları
<b>11</b>	Döküm Teknolojisi

**18. “Otomotiv Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Mühendislik Matematiği
<b>2</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım
<b>3</b>	Termodinamik
<b>4</b>	Dinamik
<b>5</b>	Otomotiv Tasarımı
<b>6</b>	İmal Usulleri
<b>7</b>	Hibrit ve Elektrikli Taşıtlar
<b>8</b>	Makine Elemanları
<b>9</b>	Sistem Dinamiği ve Kontrolü
<b>10</b>	Mekanik Titreşimler

### 19. “Tekstil Mühendisliği” Tamamlama Programı

	Dersin Adı
1	Genel Kimya Lab
2	PhysicsLab
3	Lineer Cebir
4	Diferansiyel Denklemler
5	Bilgisayar Programlama <sup>1</sup>
6	Statik+Dinamik (veya Mühendislik Mekaniği) <sup>2</sup>
7	Mukavemet
8	Termodinamik
9	Mekanizma Tekniği
10	Akışkanlar Mekaniği
11	Elektrik Mühendisliğinin Temelleri
12	Isı Transferi
13	Bitirme Tasarım Projesi <sup>3</sup>
14	Mühendislik Etiği
15	İnsan ve Toplum Bilimi Dersi

<sup>1</sup> Bir programlama dilinin giriş seviyesinde öğretilmesi, Fortran, C veya Matlab vb. derslerden biri

<sup>2</sup> Statik ve Dinamik dersleri ayrı ayrı üçer kredi olarak önerilebilir. Minimum 3 kredilik dersin birleşimi olan Mühendislik Mekaniği dersi okutulmalıdır.

<sup>3</sup>Bir takım çalışması olarak bir mühendislik tasarım projesi yürütülmelidir.

### 20. “Yazılım Mühendisliği” Tamamlama Programı

	Dersin Adı
1	Ayrık Yapılar
2	Programlama Dilleri
3	Nesne Tabanlı Programlama
4	Veri Yapıları
5	Sayısal Analiz
6	Bilgi Sistemleri ve Güvenliği
7	Yazılım Tasarımı ve Mimarisi
8	Biçimsel Diller ve Otomata Teorisi
9	İşletim Sistemleri
10	Ağ Sistemleri

**21. “Endüstriyel Tasarım Mühendisliği” Tamamlama Programı**

	<b>Dersin Adı</b>
<b>1</b>	Tasarı Geometri
<b>2</b>	Temel Tasarım
<b>3</b>	Endüstriyel Tasarım Mühendisliğine Giriş
<b>4</b>	Teknik Resim
<b>5</b>	Bilgisayar Destekli Çizim
<b>6</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım I
<b>7</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım II
<b>8</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım III
<b>9</b>	Bilgisayar Destekli Tasarım IV
<b>10</b>	Ürün Tasarımı
<b>11</b>	Sistematik Tasarım
<b>12</b>	İmalat Teknolojileri I
<b>13</b>	İmalat Teknolojileri II
<b>14</b>	Mühendislik Mekaniği-I
<b>15</b>	Mühendislik Mekaniği-II
<b>16</b>	Makine Elemanları-I
<b>17</b>	Makine Elemanları-II
<b>18</b>	Elektrik Ve Elektronik Bilgisi
<b>19</b>	Mühendislik Malzemeleri
<b>20</b>	Model Ve Prototip Geliştirme-I
<b>21</b>	Model Ve Prototip Geliştirme-II
<b>22</b>	İş Sağlığı Ve Güvenliği I
<b>23</b>	İş Sağlığı Ve Güvenliği II
<b>24</b>	Bilgisayar Destekli Üretim
<b>25</b>	Sac-Metal Kalıp Tasarımı
<b>26</b>	Mekanizma Tekniği
<b>27</b>	Termodinamik
<b>28</b>	Akışkanlar Mekaniği
<b>29</b>	Ölçme Ve Kontrol
<b>30</b>	Tersine Mühendislik Metodları Ve Hızlı Prototipleme
<b>31</b>	Tasarım Proje Yönetimi
<b>32</b>	Mezuniyet Projesi Veya Bitirme Tezi