

T.C.
NECMETTİN ERBAKAN ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ
Fen Bilimleri Enstitüsü Müdürlüğü

2021-2022 Eğitim ve Öğretim yılı Güz yarıyılı Tezli Yüksek Lisans, İngilizce Tezli Yüksek Lisans, Tezli Yüksek Lisans (AR-GE) ve Doktora Programlarına öğrenci alım ilanı

ONLİNE BAŞVURU

-Başvurular **09 Ağustos 2021 - 23 Ağustos 2021 tarihleri** arasında Online Başvuru Sistemi üzerinden <http://basvuru.erbakan.edu.tr/> yapılacaktır.

-Online başvuruda belirtilen bilgilerin yanlış olması halinde aday kesin kayıt hakkı kazansa bile kaydı kesinlikle yapılmayacaktır.

- Adayların ilanda belirtilen özel şartları taşıyor olması gerekir. **(Başvuracağınız ilgili anabilim dalının özel şartları ve kontenjanları bu belgenin sonunda belirtilmiştir. Lütfen inceleyiniz.)**

- Tezli Yüksek Lisans programına başvuracak adayların YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS ve YÖKDİL sınavından en az 50 puan almaları gerekmektedir. Anabilim dalları şartlarında bu puan yükseltilebilir. Yabancı dil puanı ya da yeterli yabancı dil puanı olmayan adaylar ile yabancı dil puanına sahip olup yabancı dil puanını yükseltmek isteyen adayların ilanda belirtilen tarihte yapılacak online yabancı dil sınavına girmeleri gerekmektedir. Adayın en yüksek yabancı dil puanı değerlendirmeye alınacaktır.

- Doktora programına başvuracak adayların YDS'den (İngilizce, Almanca, Fransızca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Çince, Japonca, Farsça ve Arapça) en az 55 puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puana eş değer bir puan almış olması gerekir. YDS, E-YDS, ÜDS, KPDS ve YÖKDİL sınavlarının geçerlilik süresi beş yıl, diğer sınavların geçerlilik süresi iki yıldır.

- Online başvurularda mezuniyet not ortalaması 4'lük ise 4'lük olarak, 100'lük ise 100'lük olarak sisteme girilmelidir. Eğer mezuniyet not ortalaması hem 4'lük hem de 100'lük ise 100'lük olarak sisteme girilmelidir.

- Adaylar internet üzerinden başvurusunu tamamladıktan sonra başvurularını mutlaka kontrol etmelidir.

-Posta yolu ile yapılan müracaatlar kesinlikle kabul edilmeyecektir.

-Başvuru esnasında online sisteme yüklenecek olan fotoğrafların kesinlikle vesikalık olması gerekmektedir.

BAŞVURU, KAYITLAR VE SINAVLARLA İLGİLİ AÇIKLAMALAR

1. Adaylar aynı anda tek bir lisansüstü programa başvuruda bulunabilirler. Birden fazla Anabilim Dalına yapılan başvurular iptal edilecektir.
2. Adayın, başvuru lisansüstü programın sayısal puan türünde **ALES 2016 Sonbahar ve sonrası geçerlidir.** Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı'ndan (ALES) sayısal puan türünden ilgili bölümlerin ilanlarında yer alan **Özel Şartlar** kısmında belirtilen puan veya üzeri bir puan almış olmak.
3. **Not dönüşümü, YÖK tarafından belirlenmiş olan 4'lük not sistemi cetveline göre yapılacaktır.**

https://www.yok.gov.tr/Documents/Kurumsal/personel_dairesi/4_luk_sistem_100.pdf

SINAV DEĞERLENDİRMESİ

1. Yüksek Lisans programı başarı notunun hesaplanmasında;

A) Yazılı Bilim Sınavı Yapılmayacak Programlarda; ALES puanının %50'ı, Yabancı Dil puanının %20, Lisans Mezuniyet not ortalamasının %30'nun toplamı alınarak başarı puanı belirlenir. Belirlenen başarı puanının (100 üzerinden) en az **60** puan olması kaydıyla, adaylar en yüksek puanlı olandan başlayarak ilan edilen kontenjana göre başvurdukları öğrenim programlarına yerleştirilirler. Sıralamada eşitlik olması halinde Lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

B) Yazılı Bilim Sınavı Yapılacak Programlarda; ALES puanının %50'ı, Yabancı Dil puanının %10'u, lisans ağırlıklı mezuniyet not ortalamasının %20'si ve Yazılı Bilim Sınavından en az 50 puan alınmak kaydıyla %20'sinin toplamı alınarak başarı puanı belirlenir. Belirlenen başarı puanının en az (100 üzerinden) **60** puan olması kaydıyla, adaylar en yüksek puanlı olandan başlayarak ilan edilen kontenjana göre başvurdukları öğrenim programlarına yerleştirilirler. Sıralamada eşitlik olması halinde Lisans not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

Yazılı Bilim Sınavından 100 üzerinden 50 puanın altında not alan öğrenciler başarısız sayılarak değerlendirilmeye alınmazlar

ÖNEMLİ HATIRLATMALAR

- Aynı anda birden fazla Lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.** Daha önce bir Lisansüstü programda kaydı olan öğrenciler, kayıtlı olduğu programdan kaydını sildirmek şartıyla kayıt yaptırabilirler.
- Programlar ile ilgili detaylı bilgiyi ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarından edinebilirsiniz.
- Başka bir üniversitede Öğretim Görevlisi, Okutman veya Uzman kadrosunda bulunan adayların, başvuru için çalıştıkları kurumlarından diğer üniversitelerde lisansüstü eğitim yapabileceklerine dair onay belgesi getirmeleri gerekmektedir.
- Necmettin Erbakan Üniversitesi'nde görevli Araştırma Görevlilerinin, farklı Anabilim Dalı Lisansüstü Programına başvurması halinde her iki Anabilim Dalı Başkanlığından da olur alması gerekmektedir.
- Adayların, oluşabilecek olumsuz durumlar göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.

Tezli yüksek lisans adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler

- Lisans diploması (geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi) taranarak pdf formatında
- Lisans transkripti taranarak pdf formatında
- ALES sonuç belgesini taranarak pdf formatında
- Yabancı dil belgesi taranarak (pdf formatında) (Yabancı Diller Yüksekokulu (YDYO) birimi tarafından yapılacak olan sınava girenler bu belgeyi yüklemeyeceklerdir.)
- Vesikalık fotoğraf taranarak jpeg formatında
- AR-GE başvuruları için,** Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinden birinde çalıştığına dair belge pdf formatında.

Doktora adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler

- Lisans diploması ve yüksek lisans diploması (geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi) taranarak pdf formatında
- Yüksek lisans transkripti taranarak pdf formatında
- ALES sonuç belgesi taranarak pdf formatında
- Yabancı dil belgesi taranarak pdf formatında
- Vesikalık fotoğraf taranarak jpeg formatında
- AR-GE başvuruları için,** Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinden birinde çalıştığına dair belge pdf formatında.

Doktora programına öğrenci kabulünde başarı değerlendirme puanı

1. Bilim sınavından en az 50 puan (100 üzerinden) alınmak kaydıyla bilim sınavı puanının %20'sinin, ALES puanının %50'sinin, yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %20'sinin ve yabancı dil puanının %10'unun toplamı (100 üzerinden) başarı puanı olarak belirlenir.
2. Başarı puanı en az 60 puan (100 üzerinden) olan adaylar en yüksek puandan başlanılarak sıralanır ve kontenjan dâhilinde aday kesin kayıt hakkı kazanır.

Yabancı Uyruklu Adayların Başvuru Şekli

- Yabancı uyruklu adaylar için **online başvuru alınmayacaktır**. Başvurular istenilen belgeler ile birlikte **23 Ağustos 2021 - 27 Ağustos 2021** tarihleri arasında şahsen veya noter vekâleti verilen kişi aracılığı ile doğrudan Enstitümüze yapılacaktır.
- Adayların ilanda belirtilen özel şartları taşıyor olması gerekir.
- Adaylar aynı dönemde birden fazla programa başvuru yapamazlar.
- Yabancı uyruklu öğrenciler lisansüstü öğrenim harç ücretini 3 katı olarak öderler.
- Yabancı uyruklu kontenjanına başvuranlar için ALES puan şartı aranmaz.
- Enstitümüzde veya başka bir enstitüde lisansüstü öğrenim gören veya kayıtlı olan öğrenciler başvuru yapamazlar.
- Türkçe öğretim yapılan lisansüstü programlara yabancı uyrukluların başvurması halinde, bunlardan yurt içindeki veya yurt dışındaki herhangi bir yükseköğretim kurumunda öğretim dili Türkçe olan bir lisans veya lisansüstü programdan mezun olması ya da Yunus Emre Enstitüsü veya Yükseköğretim Kurulu tarafından onaylanan Türkçe öğretim merkezlerinden biri tarafından yapılan Türkçe yeterlik sınavından en az C1 veya denk puan aldığını gösteren resmi belgeye sahip olması gerekir. Bu şartları taşımayan yabancı uyruklu adaylar, Türkçe öğrenmek için bir yıl izinli sayılırlar. Bir yıl içinde aynı usulle yapılacak Türkçe sınavlarında başarılı olamayan yabancı uyruklu adaylar yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlik programlarına kayıt haklarını kaybederler.

Tezli yüksek lisansa başvuru sırasında teslim edilecek belgeler (yabancı uyruklu adaylar)

1. Ön kayıt başvuru formu (Enstitümüz web sayfasından temin edilebilir.)
2. Lisans diplomasının veya mezuniyet belgesinin aslı ve bir adet fotokopisi ile tercümesi ve denklik belgesi
3. Lisans transkriptinin aslı ve bir adet fotokopisi ile tercümesi
4. Pasaport aslı ve bir adet fotokopisi
5. Bir adet vesikalık fotoğraf (Fotoğrafın arkasına adı soyadı ve pasaport numarası yazılmalıdır.)
6. İkametgâh tezkeresi veya öğrenim amaçlı ikametgâh tezkeresi aslı ve bir adet fotokopisi
7. Türkçe bildiğine dair TÖMER belgesi (En az C1 veya denk puanı aldığı gösterir belge) aslı ve bir adet fotokopisi.

Doktora başvuru sırasında teslim edilecek belgeler (yabancı uyruklu adaylar)

1. Ön kayıt başvuru formu (Enstitümüz web sayfasından temin edilebilir.)
2. Lisans diplomasının ve yüksek lisans diplomasının (veya mezuniyet belgesinin) aslı ve bir adet fotokopileri ile tercümeleri ve denklik belgeleri
3. Yüksek lisans transkriptinin aslı ve bir adet fotokopisi ile tercümesi
4. Pasaport aslı ve bir adet fotokopisi
5. Bir adet vesikalık fotoğraf (Fotoğrafın arkasına adı soyadı ve pasaport numarası yazılmalıdır.)
6. İkametgâh tezkeresi veya öğrenim amaçlı ikametgâh tezkeresi aslı ve bir adet fotokopisi
7. Türkçe bildiğine dair TÖMER belgesi (En az C1 veya denk puanı aldığı gösterir belge) aslı ve bir adet fotokopisi.

ÖNEMLİ NOT:

- Aday **başvurusunun onaylanıp onaylanmadığını kesinlikle online başvuru sisteminden kontrol etmelidir.** Başvurunuzun onaylanması halinde ilandaki tarihleri takip ediniz.
- İstenilen belgelerin sisteme yüklenmesi gerekmektedir.
- Online başvuruların son güne bırakılmaması sizlerin yararına olacaktır.

ÖNEMLİ TARİHLER

Online Başvuru Tarihi	09 Ağustos 2021 – 23 Ağustos 2021
Tezli Yüksek Lisans için Online Yabancı Dil Sınavı	Yabancı dil şartını sağlayamayan veya yeterli puanı olup da yükseltmek isteyen adaylar için yapılacak olan online yabancı dil sınavına ait tüm bilgilendirmeler https://erbakan.edu.tr/yabancidilleryuksekokulu web sayfasından duyurulacaktır.
Tezli Yüksek Lisans için Online Yabancı Dil Sınav Tarihi ve Saati	04 Ağustos 2021 Çarşamba Saat: 14.00
Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların ilanı	25 Ağustos 2021 Çarşamba Enstitü web sayfasında ilan edilecektir
Bilim Sınavı Tarihi ve Saati	01 Eylül 2021 Çarşamba saat 10:00
Bilim Sınavı Sonuçları İlanı	03 Eylül 2021 Cuma
Asıl Adayların Kesin Kayıt Tarihi	06 Eylül 2021 Pazartesi - 10 Eylül 2021 Cuma saat 17:00 Kesin kayıt elektronik ortamda yapılacak olup gerekli duyuru sayfamızdan yayınlanacaktır.
Yedek Listenin İlanı	13 Eylül 2021 Pazartesi
Yedek Adayların Kesin Kayıt Tarihi	13 Eylül 2021 Pazartesi - 14 Eylül 2021 Salı Yedek kayıt elektronik ortamda yapılacak olup gerekli duyuru sayfamızdan yayınlanacaktır
<p>- Kimya, Matematik, İstatistik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Nanobilim ve Nanomühendislik Anabilim Dalları Ahmet KELEŞOĞLU Eğitim Fakültesi Meram Kampüsü içerisinde Fen Fakültesinde bulunmaktadır.</p> <p>- Mühendislik Anabilim Dalları, Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyçeğiz Kampüsünde bulunmaktadır.</p> <p>- Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalları da Yaka Mah. Demeç Sok. No:42 42090 Meram/ KONYA Dere Köyçeğiz Kampüsünde bulunmaktadır.</p> <p>-Sınavların yürütülmesinden Anabilim Dalları sorumludur.</p> <p>- Adaylara, oluşabilecek olumsuz durumları göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.</p>	

**Necmettin Erbakan Üniversitesi Ahmet Keleşoğlu Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Enstitüsü
Müdürlüğü A3 Blok No:120 Posta Kodu:42090 Meram Yeni Yol-Meram/Konya**

Santral: 0 332 323 82 30/5913

E-Posta: fenbil@erbakan.edu.tr

Web : <https://www.erbakan.edu.tr/fenbilimlerienstitusu>

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR
Bilgisayar Mühendisliği	24	6	8 YL + 4 DR	7 YL+3 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik/Bilgisayar Eğitimi Bölümleri mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. *YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.)veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. <p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri veya Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Bölümleri mezunu olmak. Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik/Bilgisayar Eğitimi Bölümleri mezunu olmak. *AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek. * ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır. *YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.)veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak.
					<p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında, Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans programı mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak. <p>(AR-GE) DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında, Yazılım Mühendisliği Anabilim Dalında, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalında, Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalında, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans programı mezunu olmak. *AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek. * ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>
Harita Mühendisliği	8	3	-	3 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Geomatik Mühendisliği Lisans mezunu olmak * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. *YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak.
					<p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Geomatik Mühendisliği veya ilgili Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Ülkemizde Eşdeğerliği Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Geomatik Mühendisliği olarak kabul edilen lisans programlarından mezun olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Harita Mühendisliği (%100 İngilizce)	3	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Geomatik Mühendisliği Lisans mezunu olmak. *Yönetmelikte geçerli olan dil sınavlarından en az 75 puan almak veya ilgili yönetmeliğin muafiyet şartlarını sağlamak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
Biyomedikal Mühendisliği	20	7	5 YL + 3 DR	6 YL + 2 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Bölümü, Biyoteknoloji, Biyokimya lisans ve Tıp Fakültesi mezunu olmak. * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır. * ALES Sayısal puan türünden en az 60 puan almak. *YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. <p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> *Adayların Biyomedikal Mühendisliğinden, Makine Mühendisliğinden, Kimya Mühendisliğinden, Elektrik-Elektronik Mühendisliğinden, MalzemeMetalurji Mühendisliğinden, Tıp Mühendisliğinden, Biyoteknolojiden, Kimya Bölümünden, Fizik Bölümünden mezun olmaları. *AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek. * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır. * ALES Sayısal puan türünden en az 60 puan almak. *YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak
					<p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümlerinden yüksek Lisans mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 60 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak. <p>(AR-GE) DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Adayların Biyomedikal Mühendisliğinde, Makine Mühendisliğinde, Kimya Mühendisliğinde, Elektrik-Elektronik Mühendisliğinde, MalzemeMetalurji Mühendisliğinde, Tıp Mühendisliğinde, Biyoteknolojide, Kimya Bölümünde, Fizik Bölümünde, Yüksek lisans yapmış olmaları. *AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek. * ALES Sayısal puan türünden en az 60 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Çevre Mühendisliği	20	3	-	6 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya Lisans programlarının birinden mezun olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. *YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					<p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya Lisans programlarının birinden mezun olmak. * Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya Lisans programlarının birinden mezun olmak * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR
Nanobilim ve Nanomühendislik	15	4	-	5 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fen Fakültelerinin; Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, Eğitim Fakültelerinin; Kimya Eğitimi, Fizik Eğitimi, Biyoloji Eğitimi veya Fen Bilgisi Eğitimi, * Mühendislik Fakültelerinin; Metalurji ve Malzeme, Biyomedikal, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği programlarının birinden mezun olmak. * ALES Sayısal Puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					<p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Biyomühendislik veya Nanobilim&Nanomühendislik, Adli Bilimler Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak. * ALES Sayısal Puanı 55 puan ve üzeri olmalıdır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR - YL</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fen Fakültelerinin; Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyokimya, Biyoteknoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik, * Mühendislik Fakültelerinin; Metalurji ve Malzeme, Çevre, Kimya veya Biyomedikal Mühendisliği programlarının birinden mezun olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak. <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR - DR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kimya, Fizik, Biyoloji, Biyoteknoloji veya Nanobilim&Nanomühendislik Anabilim Dallarının birinden Tezli Yüksek Lisans Programı mezunu olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
İnşaat Mühendisliği	12	2	-	4 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * İnşaat Mühendisliği Bölümünden mezun olmak. * ALES Sayısal Puan türünden en az 65 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak
					<p>DOKTORA – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. * ALES Sayısal Puan türünden en az 65 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalından mezun olmuş olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Kimya	14	7	-	4 YL + 2 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fen Fakültelerinin Kimya, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği programlarının birinden mezun olmak. * ALES Sayısal Puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					<p>DOKTORA – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kimya veya Kimya Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. * ALES Sayısal Puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR YL</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fen Fakültelerinin Kimya, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği programlarının birinden mezun olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak. <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR DR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Kimya veya Kimya Mühendisliği tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Kimya (%100 İngilizce)	4	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> * Fen Fakültelerinin Kimya, Mühendislik Fakültelerinin Kimya Mühendisliği veya Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği programlarının birinden mezun olmak. * ALES Sayısal Puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 75 puan almış olmak. * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.
Gıda Mühendisliği	13	4	-	4 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Lisans Eğitimini Gıda Mühendisliği bölümünden almış olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					<p>DOKTORA – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Lisans ve Yüksek Lisans eğitimini Gıda Mühendisliği Bölümünde almış olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR
Mekatronik Mühendisliği	16	10	-	12 YL + 5 DR	TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Mekatronik, Makine, Bilgisayar veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 55 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR * Mekatronik, Makine, Elektrik-Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği anabilim dalından yüksek lisans mezun olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.
					YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR YL * Mekatronik, Makine, Bilgisayar veya Elektrik-Elektronik Mühendisliği lisans mezunu olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak. YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR DR * Mekatronik, Makine, Elektrik-Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalından yüksek lisans mezunu olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Şehir ve Bölge Planlama	25	6	-	8 YL + 2 DR	TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Lisansını Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalında tamamlamış olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR * Yüksek Lisansını Şehir ve Bölge Planlama ya da Mimarlık Anabilim Dalında tamamlamış olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.
					YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Enerji Sistemleri Mühendisliği	12	-	5 YL	4 YL	TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Mühendislik Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. * Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Öğretmenliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. * ALES sayısal Puan Türünden en az 65 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Mühendislik Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. * AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek. * Teknoloji Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. * ALES sayısal Puan Türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR * Mühendislik Fakültelerinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Petrol Mühendisliği, Kimya Mühendisliği Bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Mimarlık	16	14	-	5 YL + 4 DR	TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Üniversitelerin Mimarlık Lisans Programından Mezun olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR * Üniversitelerin Mimarlık Lisans Programından Mezun olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 65 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.
					YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Endüstri Mühendisliği	16	-	5 YL	5 YL	TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, Matematik, İşletme veya Ekonomi Bölümü lisans programı mezunu olmak. * ALES sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, Matematik, İşletme veya Ekonomi bölümü lisans programı mezunu olmak, * AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek. * ALES sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.
					YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR * Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği veya İşletme Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR
Biyoteknoloji	12	4	-	4 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fen Fakültelerinin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoloji ve Kimya bölümlerinden, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji Eğitimi ve Kimya Eğitimi bölümlerinden, Mühendislik Fakültelerinin; Biyomühendislik, Biosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak * ALES sayısal Puan Türünden en az 55 puan almak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır. <p>DOKTORA ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Biyoteknoloji Anabilim Dalında Yüksek Lisansını yapmış olmak. * ALES sayısal Puan Türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır. <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Matematik	35	2	-	11 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin; Matematik Bölümü, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bilimleri Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin; Matematik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültelerinin; İlköğretim Matematik Öğretmenliği veya Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Programı mezunu olmak, * ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır. <p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * İlköğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalında, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dalında, Matematik Eğitimi Anabilim Dalında, Matematik Anabilim Dalı veya Matematik-Bilgisayar Anabilim Dalında Yüksek Lisans programı mezunu olmak, * YDS, YÖKDİL ve eşdeğerliliği olan bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almak. * ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik	10	3	-	3 YL + 1 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Lisans Programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyoformatik, Biyomühendislik, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü veya Tarımsal Biyoteknoloji Bölümlerinden birinden mezun olmak * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak, * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır. <p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Lisans veya Yüksek Lisans Programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyoformatik veya Biyomühendislik Bölümlerinden birinden mezun olmak * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak * YDS, YÖKDİL ve eşdeğerliliği olan bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almak, * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Lisans Programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyoformatik, Biyomühendislik, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü veya Tarımsal Biyoteknoloji Bölümlerinden birinden mezun olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Moleküler Biyoloji ve Genetik (%100 İngilizce)	2	-	-	-	<ul style="list-style-type: none"> * Lisans Programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Kimya, Biyokimya, Biyoformatik, Biyomühendislik, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme Bölümü veya Tarımsal Biyoteknoloji Bölümlerinden birinden mezun olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * Yönetmelikte geçerli olan dil sınavlarından en az 75 puan almak veya ilgili yönetmeliğin muafiyet şartlarını sağlamak.
Metaller ve Malzeme Mühendisliği	16	-	14 YL	5 YL	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> ALES Sınavından Sayısal en az 55 puan almış olmak ve aşağıdaki bölümlerden mezun olmak; • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, • Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, • Uçak Mühendisliği, • Makine Mühendisliği, • Elektrik-Elektronik Mühendisliği, • Biyomedikal Mühendisliği, • İmalat Mühendisliği, • Maden Mühendisliği, • Seramik Mühendisliği, • Endüstri Mühendisliği, • Kimya Mühendisliği, • Fizik Mühendisliği, • Sistem Mühendisliği, • Fizik Bölümü, • Kimya Bölümü * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır. <p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Aşağıdaki fakülte ve bölümlerden mezun olmak; • Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, • Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, • Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, • Uçak Mühendisliği, • Makine Mühendisliği, • Elektrik-Elektronik Mühendisliği, • Biyomedikal Mühendisliği, • İmalat Mühendisliği, • Maden Mühendisliği, • Seramik Mühendisliği, • Endüstri Mühendisliği, • Kimya Mühendisliği, • Fizik Mühendisliği, • Sistem Mühendisliği, • Fizik Bölümü, • Kimya Bölümü • Teknoloji Fakültesi • Teknik Eğitim Fakültesi * ALES Sınavından Sayısal en az 55 puan almış olmak. * AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır. <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Metaller ve Malzeme Mühendisliği (%100 İngilizce)	10	-	-	-	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Metallurgical and Materials Engineering / Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, * Material Science and Engineering/Malzeme Bilimi ve Mühendisliği, * Materials Science and Nanotechnology Engineering/Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji Mühendisliği, * Aeronautical Engineering /Uçak Mühendisliği, * Mechanical Engineering / Makine Mühendisliği, * Electrical and Electronics Engineering/Elektrik-Elektronik Mühendisliği, * Biomedical Engineering / Biyomedikal Mühendisliği, * Manufacturing Engineering / İmalat Mühendisliği, * Mining Engineering/Maden Mühendisliği, * Ceramic Engineering/Seramik Mühendisliği, * Industrial Engineering/ Endüstri Mühendisliği, * Chemical Engineering/ Kimya Mühendisliği, * Physics Engineering/Fizik Mühendisliği, * Systems Engineering/Sistem Mühendisliği* Physics / Fizik Bölümü,*Chemistry /Kimya Bölümü Bölümlerinden birinden mezun olmak.* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak, * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 75 puan almış olmak. * Yazılı Bilim Sınavı yapılacaktır.

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR
Elektrik –Elektronik Mühendisliği	30	-	10 YL	9 YL	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elektrik-Elektronik Müh. Elektrik Müh. Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. * ALES (Sayısal) en az 55 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.
					<p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Elektrik-Elektronik Müh. Elektrik Müh. Elektronik Müh., Elektronik ve Haberleşme Müh. bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. * ALES (Sayısal) en az 55 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır. * Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından kabul edilmiş Ar-Ge/Tasarım Merkezinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
İstatistik	7	-	-	2 YL	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar, Matematik, Matematik ve Bilgisayar, Aktüerya, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği bölümleri başta olmak üzere en az 4 yıllık lisans programı mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Uçak Mühendisliği	9	-	-	6 YL	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uçak Mühendisliği veya Uçay Mühendisliği mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünde en az 55 puan almak * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Uçak Mühendisliği, Havacılık ve Uçay Mühendisliği, Uçay Teknik Mühendisliği mezunu olmak. * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.
Makine Mühendisliği	12	8	5 YL + 3 DR	6 YL + 3 DR	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Makine Mühendisliğinden Lisans mezunu olmak. * ALES SAYISAL puan türünden en az 55 puan almak . * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
					<p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Adayların Makine Mühendisi Lisans diplomasına sahip olması, * Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 5746 sayılı Kanun kapsamında desteklenen Ar-Ge/Tasarım Merkezinde kayıtlı olarak görünen Makine Mühendisi olması, * ÖSYM tarafından merkezi olarak yapılan ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 standart tam puan veya Graduate Record Examination (GRE) veya Graduate Management Admission Test (GMAT) sınavından 55 ALES puanına eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekir. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.
					<p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak. * YDS, YÖKDİL ve eşdeğerliliği olan bir yabancı dil sınavından en az 55 puan almak. * ALES SAYISAL puan türünden en az 55 puan almak. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. <p>(AR-GE) DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Adayların Yüksek Lisans diplomasına sahip olması, * Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 5746 sayılı Kanun kapsamında desteklenen Ar Ge/Tasarım Merkezinde kayıtlı olarak görünen Makine Mühendisi olması, * ÖSYM tarafından merkezi olarak yapılan ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 standart tam puan veya Graduate Record Examination (GRE) veya Graduate Management Admission Test (GMAT) sınavından 55 ALES puanına eşdeğer bir puana sahip olmaları gerekir. * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.