

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

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

ONLİNE BAŞVURU

-Başvurular **23 Aralık 2021 - 07 Ocak 2022** 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 2017 İlkbahar 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

1. **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.
2. Programlar ile ilgili detaylı bilgiyi ilgili Anabilim Dalı Başkanlıklarından edinebilirsiniz.
3. 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.
4. Necmettin Erbakan Üniversitesi'nde görevli Araştırma Görevlilerinin, farklı Anabilim Dalı Lisansüstü Programına başvurması halinde her iki Anabilim Dalı Başkanlığından da olur alması gerekmektedir.
5. Adayların, oluşabilecek olumsuz durumlar göz önünde bulundurularak başvurularını son güne bırakmamaları tavsiye edilir.

Tezli yüksek lisans adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler

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

Doktora adaylarının online başvuru sırasında yükleyeceği belgeler

1. Lisans diploması ve yüksek lisans diploması (geçici mezuniyet belgesi veya e-devlet sisteminden alınan mezun belgesi) taranarak pdf formatında
2. Yüksek lisans transkripti taranarak pdf formatında
3. ALES sonuç belgesi taranarak pdf formatında
4. Yabancı dil belgesi taranarak pdf formatında
5. Vesikalık fotoğraf taranarak jpeg formatında
6. **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 **03 Ocak 2022 - 07 Ocak 2022** 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 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	23 Aralık 2021 – 07 Ocak 2022
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	20 Aralık 2021 Pazartesi Saat: 14.00
Yazılı Bilim Sınavına girmeye hak kazanan adayların ilanı	10 Ocak 2022 Pazartesi Enstitü web sayfasında ilan edilecektir
Bilim Sınavı Tarihi ve Saati	12 Ocak 2022 Çarşamba saat 10:00
Bilim Sınavı Sonuçları İlanı	17 Ocak 2022 Pazartesi
Asıl Adayların Kesin Kayıt Tarihi	19 Ocak 2022 Çarşamba – 28 Ocak 2022 Cuma saat 17:00 Kesin kayıt elektronik ortamda yapılacak olup gerekli duyuru sayfamızdan yayınlanacaktır.
Yedek Listenin İlanı	31 Ocak 2022 Pazartesi
Yedek Adayların Kesin Kayıt Tarihi	31 Ocak 2022 Pazartesi – 02 Şubat 2022 Çarşamba 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 Köyceğiz Kampüsünde bulunmaktadır.</p> <p>- Mimarlık ve Şehir ve Bölge Planlama Anabilim Dalları da Sahibata Mahallesi, Abdülmümin Sokak, No:16 adresinde 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	Ek-1 Tablo
Bilgisayar Mühendisliği	24	5	6 (YL) 2 (DR)	8 (YL) 2 (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. * 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"> * 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 veya çalıştığını belgelemek. * 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"> * 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. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. <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 veya çalıştığını belgelemek. * 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"> * Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak. 	
Harita Mühendisliği	7	4	-	2 (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 bölümlerinden birinden 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 yapılacaktır <p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği veya bunlarla ilgili anabilim dallarından tezli yüksek lisans 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 ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak. 	
Harita Mühendisliği (%100 İngilizce)	3	-	-	-	<p>İNGİLİZCE TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Harita Mühendisliği, Jeodezi ve Fotogrametri Mühendisliği ve Geomatik Mühendisliği bölümlerinden birinden 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 75 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır 	
Biyomedikal Mühendisliği	20	5	-	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, Tıp Fakültesi lisans mezunu olmak. * Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır. * 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 <p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Biyomedikal Mühendisliği veya Tıp Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu olmak, * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. * 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 <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve 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 herhangi birinden mezun olmak şartı aranır. * Sayısal ALES puanının en az 55 olması 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"> * Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği veya Kimya Lisans programlarının herhangi birinden mezunu olmak, Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans programından mezun olmak şartları aranır. * Sayısal ALES puanının en az 55 olması gerekir. * 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"> * Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak. 	
Nanobilim ve Nanomühendislik	10	6	-	3 (YL) 3 (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 ve Kimya Mühendisliği programlarının birinden mezun olmak. * ALES Sayısal Puanı 55 ve üzeri olmalıdır. * 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 Anabilim Dallarının birinden tezli yüksek lisans programı mezunu olmak * ALES Sayısal Puanı 55 ve üzeri olmalıdır. * 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"> * Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve 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 lisans programı mezunu olmak. * Sayısal ALES puanı en az 65 olmalıdır. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. <p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <ul style="list-style-type: none"> * İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak. * Sayısal ALES puanı en az 70 olmalıdır. * 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"> * Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak. 	

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR	Ek-1 Tablo
Kimya	10	11	-	3 (YL) 3 (DR)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Fen Fakültesinin Kimya, Mühendislik Fakültesinin Kimya Mühendisliği veya Eğitim Fakültesinin Kimya Öğretmenliği programı mezunu olmak.</p> <p>* ALES sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yapacağı yabancı dil sınavından en az 50 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>DOKTORA – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Kimya, Kimya Mühendisliği veya biyoteknoloji tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <p>* ALES sayısal puan türünden en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) yabancı dil sınavından en az 55 puan almış olmak.</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>	
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Gıda Mühendisliği	6	3	-	2 (YL) 1 (DR)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Gıda Mühendisliği Bölümü lisans mezunu olmak</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>DOKTORA – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Gıda Mühendisliği Bölümlerinden Lisans ve Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak</p>	
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Mekatronik Mühendisliği	10	5	-	6 (YL) 2 (DR)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Mekatronik, Makine, Bilgisayar, Elektrik-Elektronik veya Yazılım Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>DOKTORA – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Mekatronik, Makine, Elektrik-Elektronik veya Bilgisayar Mühendisliği yüksek lisans ana bilim dalından mezun olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 65 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>	
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Şehir ve Bölge Planlama	17	5	-	5 (YL) 2 (DR)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Şehir ve Bölge Planlama Bölümü mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>DOKTORA – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Şehir ve Bölge Planlama, Bölge Planlama, Şehir Planlama, Kentsel Tasarım, Kentsel Koruma Anabilim Dallarının birinden mezun olmak</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>	
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Enerji Sistemleri Mühendisliği	16	-	4 (YL)	5 (YL)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Mühendislik Fakültesinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Fizik Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Teknoloji Fakültesinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Teknik Eğitim Fakültesinin, Makine Eğitimi Bölümü, Otomotiv Öğretmenliği Bölümü, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin; Enerji Yönetimi Bölümü mezunu olmak. Mühendislik ve Mimarlık Fakülteleri veya Güzel Sanatlar ve Mimarlık Fakültesinin ; Mimarlık Bölümü Mezun olmak.</p> <p>* ALES sayısal Puan Türünden en az 65 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek.</p> <p>* Mühendislik Fakültesinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Fizik Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunu olmak.</p> <p>Teknoloji Fakültesinin; Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü, Bilgisayar Mühendisliği Bölümü, Otomotiv Mühendisliği Bölümü mezunu olmak. Teknik Eğitim Fakültesinin, Makine Eğitimi Bölümü, Otomotiv Öğretmenliği Bölümü, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesinin; Enerji Yönetimi Bölümü mezunu olmak</p> <p>* ALES sayısal Puan Türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı Bilim Sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Endüstri Mühendisliği	19	-	2 (YL)	6 (YL)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, İşletme veya İktisat bölümü lisans programı mezunu olmak</p> <p>* ALES Sayısal Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Endüstri Mühendisliği, Sistem Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, İstatistik, İşletme veya İktisat bölümü lisans programı mezunu olmak</p> <p>* AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek.</p> <p>* ALES Sayısal Puanı 55 ve üzeri olmalıdır.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Biyoteknoloji	10	3	-	3 (YL) 1 (DR)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Fen Fakültesinin Biyoteknoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya, Biyoloji ve Kimya bölümlerinden, Eğitim Fakültesinin Biyoloji Eğitimi ve Kimya Eğitimi bölümlerinden, Mühendislik Fakültesinin; Biyomühendislik, Biyosistem Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Malzeme Bilimi ve Mühendisliği bölümleri, Ziraat Fakültesi ve Sağlık bilimleri Fakültesi mezunu olmak</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p>	
					<p>DOKTORA ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Fen Bilimleri Enstitüsünde Yüksek Lisansını yapmış olmak veya Tıp, Diş hekimliği, Veteriner Fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>	
					<p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ – ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR	Ek-1 Tablo
Matematik	13	-	-	4 (YL)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* 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.</p> <p>* ALES SAYISAL puan türünden en az 65 puan almış olmak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p> <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Moleküler Biyoloji ve Genetik	4	1	-	1 (YL)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* 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</p> <p>* ALES (Sayısal) puanı en az 55 olmalıdır.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Lisans veya Yüksek Lisans Programlarında ilgili fakültelerin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyoloji, Biyoformatik veya Biyomühendislik Bölümlerinden birinden mezun olmak</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak</p> <p>* Yazılı Bilim sınavı yapılacaktır.</p> <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Moleküler Biyoloji ve Genetik (%100 İngilizce)	2	-	-	-	<p>İNGİLİZCE TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* 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</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 75 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği	14	-	4	5 (YL)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Aşağıdaki fakülte ve bölümlerden lisan mezunu olmak;</p> <p>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</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Aşağıdaki fakülte ve bölümlerden lisans mezunu olmak;</p> <p>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</p> <p>* AR-GE, Tasarım, İmalat ve Üretim Sektörlerinin birinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Metalurji ve Malzeme Mühendisliği (%100 İngilizce)	10	-	-	-	<p>İNGİLİZCE TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Aşağıdaki fakülte ve bölümlerden mezun olmak;</p> <p>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</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL vb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 75 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p>	
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	20	2	1 (YL)	6 (YL) 1 (DR)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Lisans diploması Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı Bilim Sınavı Yapılmayacaktır.</p> <p>(AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Lisans diploması Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden birinden olmak.</p> <p>* Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından onaylanmış Arge/Tasarım merkezinde çalışıyor olmak ve çalıştığını belgelemek.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı Bilim Sınavı Yapılmayacaktır.</p> <p>DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Lisans ve Yüksek Lisans Diploması Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinden/anabilim dallarından birinden olmak</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.</p> <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
İstatistik	5	-	-	4 (YL)	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar, Matematik, Matematik ve Bilgisayar, Aktüerya, Ekonometri, Bilgisayar Mühendisliği bölümleri başta olmak üzere en az 4 yıl lisans programı mezunu olmak.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı bilim sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	
Uçak Mühendisliği	11	-	-	4	<p>TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Başvuracak adayların Uçak Mühendisliği, Havaçılık ve Uçak Mühendisliği veya Uzay Mühendisliği mezunu olması gerekmektedir.</p> <p>* ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak.</p> <p>* YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLv.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak</p> <p>* Yazılı Bilim Sınavı Yapılmayacaktır.</p> <p>YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ - ÖZEL ŞARTLAR</p> <p>* Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.</p>	

ANABİLİM DALI	YL	DR	AR-GE	YABANCI UYRUKLU	ÖZEL ŞARTLAR	Ek-1 Tablo
Makine Mühendisliği	16	10	2 (YL) 2 (DR)	5 (YL) 3 (DR)	TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Makine Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLvb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı sınav yapılmayacaktır. (AR-GE) TEZLİ YÜKSEK LİSANS - ÖZEL ŞARTLAR * Makine Mühendisliği lisans programı mezunu olmak. * Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 5746 sayılı Kanun kapsamında desteklenen Ar-Ge/Tasarım Merkezinde kayıtlı olarak görünen Makine Mühendisi olması. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS,YÖKDİLvb.) veya Üniversitemizin yaptığı yabancı dil sınavından en az 50 puan almak * Yazılı sınav yapılmayacaktır	
					DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR * Makine Mühendisliği yüksek lisans programı mezunu olmak. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır. (AR-GE) DOKTORA - ÖZEL ŞARTLAR * Makine Mühendisliği yüksek lisans programı mezunu olmak. * Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı tarafından 5746 sayılı Kanun kapsamında desteklenen Ar-Ge/Tasarım Merkezinde kayıtlı olarak görünen Makine Mühendisi olması. * ALES Sayısal puan türünden en az 55 puan almak. * YÖK tarafından geçerliliği kabul edilen (YDS, YÖKDİL v.b.) sınavlardan en az 55 puan almak * Yazılı bilim sınavı yapılacaktır.	
					YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER – ÖZEL ŞARTLAR * Yukarıdaki belirtilen mezuniyet şartlarını sağlıyor olmak ve Üniversitemizin Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliğindeki Yabancı Uyruklu adayların kabulüne ilişkin esasları sağlıyor olmak.	