



FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

LİSANSÜSTÜ BAŞVURU KILAVUZU

BAŞVURU TARİHLERİ

01-19 Temmuz 2019

Başvuru Sistemine Gitmek İçin Tıklayınız

BAŞVURU TAKVİMİ

| | |
|---|--|
| Başvuru Tarihi | 01-19 Temmuz 2019 |
| Mülakat/Sınav Listelerinin İlanı | 22 Temmuz 2019 Saat: 18.30 |
| Sınav (Yazılı ve/veya Mülakat) Tarihi | 24 Temmuz 2019 |
| Sonuçların İlanı | 26 Temmuz 2019 Saat: 13.00 |
| Asil Liste Kesin Kayıt Tarihi | 29-30-31 Temmuz 2019 |
| Yedek Listelerin İlanı | 31 Temmuz 2019 Saat: 18.30 |
| Yedek Liste Ön Kayıt (Yedek listedeki tüm adaylar başvuru sistemi üzerinden ön kayıt yapabilirler) | 01-02 Ağustos 2019 (02 Ağustos 2019 Saat: 17.00'e kadar) |
| Yedek Liste Kesin Kayıt Hakkı Kazananların İlanı | 02 Ağustos 2019 Saat: 18.00 |
| Yedek Liste Kesin Kayıt Hakkı ve Kayıt | 05-06 Ağustos 2019 |

NOT: Yazılı ve/veya Mülakat sınavına kontenjanın 5 (beş) katı kadar aday çağrılacaktır.



/kou92official

İÇİNDEKİLER

| | |
|---|----|
| DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR | 1 |
| ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ŞARTLARI | 3 |
| ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERDEN İSTENECEK BELGELER | 4 |
| YATAY GEÇİŞ İÇİN ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER..... | 4 |
| KATKI PAYI/ÖĞRENİM ÜCRETLERİ..... | 5 |
| İLETİŞİM | 6 |
| ANABİLİM DALLARI | 7 |
| 1-ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 7 |
| 2-ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 8 |
| 3-ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 9 |
| 4-ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 9 |
| 5-İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 10 |
| 6-JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 11 |
| 7-JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 11 |
| 8-KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 12 |
| 9-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI..... | 13 |
| 10-MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI | 14 |
| 11-METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 14 |
| 12-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 15 |
| 13-MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI..... | 16 |
| 14-eLEKTRO-OPTİK SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 16 |
| 15-FİZİK ANABİLİM DALI | 17 |
| 16-KİMYA ANABİLİM DALI | 17 |
| 17-BİYOLOJİ ANABİLİM DALI..... | 18 |
| 18-MATEMATİK ANABİLİM DALI..... | 19 |
| 19-MİMARLIK ANABİLİM DALI | 19 |
| 20-MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI | 20 |
| 21-POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI..... | 21 |
| 22-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 22 |
| 23-İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI..... | 23 |
| 24-HAVACILIK BİLİMİ ve TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI | 24 |
| 25-BAHÇE BİTKİLERİ YETİŞTİRME VE ISLAHI ANABİLİM DALI | 24 |
| 26-ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 25 |
| 27-BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 26 |
| 28-OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI | 26 |
| 29-SU ÜRÜNLERİ ANABİLİM DALI | 27 |

DİKKAT EDİLMESİ GEREKEN HUSUSLAR

- 1- **Başvuru Sistemi:** Başvuru Sistemi'ne gitmek için tıklayınız. (Başvuru Sistemi, başvuru tarihlerinde aktif olacaktır.)
- 2- Açıköğretim ile lisans tamamlama yapan öğrenciler, AÖF bürolarından aldıkları birleştirilmiş transkriptteki not ortalamasını sisteme girmeleri gerekmektedir.
- 3- Adaylar, en fazla 1 (bir) programa başvuru yapabileceklerdir.
- 4- Online başvuruda eksik veya hatalı belgesi olan adayların başvuruları geçersiz sayılacak ve sınava/mülakata alınmayacaktır.
- 5- Üniversitemiz veya Üniversitemiz dışındaki yükseköğretim kurumlarından mezun olan öğrencilerin not dönüşümleri, **Kocaeli Üniversitesi Not Dönüşüm Tablosu esas alınarak yapılır.**
- 6- Bilimsel Hazırlık Programı Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nin ilgili maddesi kapsamında Anabilim Dallarının önerisi ile uygulanacaktır.
- 7- Çifte uyruğa sahip vatandaşlarımız, başvurularını Türk vatandaşı olarak yapması gerekmektedir. Aksi takdirde başvuruları geçersiz sayılacaktır.

Aşağıdaki belgeler online başvuru esnasında taranıp sisteme yüklenmelidir. Sisteme yüklenen belgelerin asıllarını sınav/mülakatta yanında bulundurmalıdırlar.

- 1- **Diploma:** Yüksek lisans adayları için lisans, doktora adayları için tezli yüksek lisans diploması veya çıkış belgesi. (Geçici Mezuniyet belgesi ya da e-devletten alınan mezun belgesi ile de başvuru yapılabilir.)
- 2- **Transkript:** Yüksek lisans başvuruları için lisans, doktora başvuruları için lisans ve yüksek lisans dersleri ve notlarını gösterir belgeler.
- 3- **ALES Belgesi:** ALES, GMAT veya GRE sınav sonuç belgesi. (Bu belge tezsiz yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenmez)
- 4- **Yabancı Dil Belgesi:** YDS veya eşdeğeri bir sınav sonuç belgesi. (Bu belge doktora programlarına başvuran ve '**Başvuru Ön Koşulları**'nda belirtilen yüksek lisans programlarına başvuran adaylardan istenir.)
- 5- **Denklik/Tanınma Belgesi:** Eğitimini yurtdışındaki Yükseköğretim Kurumlarında tamamlamış olan T.C. vatandaşı adaylar, Yükseköğretim Kurulu Başkanlığından alınmış Denklik Belgesi veya Tanınma Belgesini başvuru sistemine yüklemeleri gerekmektedir. (KKTC Üniversitelerinden mezun olan T.C. vatandaşları hariç.)

Tezsiz (İ.Ö.) yüksek lisans programları için başarı değerlendirilmesinde, adayların sadece lisans mezuniyet ortalaması dikkate alınarak genel başarı sıralaması yapılacak, ayrıca bir sınav/mülakat yapılmayacaktır. Asil olarak kayıt hakkı kazananların dışında kalan adayların hepsi yedek listesinde puan durumuna göre sıralanmaktadır.

İkinci öğretim Tezsiz Yüksek Lisans programlarına kabul edilen adaylar 1 yarıyılık (5 ders) ders ücreti yatırdıkları takdirde kesin kayıtları yapılacaktır.

Bu programlar, en az 20 kayıtlı öğrenci ile açılır; kesin kayıt yaptıran öğrencilerin her dönem için en az 5 (beş) derse yazılmaları zorunludur.

| | Lisansüstü Eğitim Sınavı ALES- GRE-GMAT | | | İngilizce Sınavları KPDS- ÜDS-YDS Eşdeğerliği | |
|--|---|------------------------|------|--|---------------------------|
| | ALES | GRE* (Sayısal Yeni) | GMAT | YDS/ÜDS KPDS | TOEFL IBT ¹ |
| Doktora | 55 | 149 | 450 | 55 | 66 |
| Tezli yüksek lisans | 55 | 149 | 450 | 'Basvuru Ön Koşulları' nda belirtilen puan | |
| Tezsiz Yüksek Lisans (II.Öğretim) | ALES ve Yabancı Dil Koşulu Aranmamaktadır Değerlendirme lisans mezuniyet notuna göre yapılacaktır. | | | | |

¹ Geçerlilik Süresi: Sınav tarihinden itibaren 2 yıl

* Eski GRE sayısal ALES 55 eşdeğerliği 610'dur.

Not: Lisansüstü öğrenime öğrenci kabul süreci Yönetmeliğimizin ilgili maddelerine göre yürütülecektir.

ULUSLARARASI ÖĞRENCİ ŞARTLARI

Türkiye ile aralarında kültür anlaşması bulunan ülkelerden veya Türk Devlet ve Akraba Topluluklarından gelen yabancı uyruklu yüksek lisans ve doktora adaylarının lisans ve yüksek lisans kademelerinde okudukları dersler ve başarı notları ile referans mektupları, varsa diğer kişisel bilgi ve belgeleri, ilgili anabilim dalı başkanlığınca incelenerek bilimsel düzeyi yeterli görülenler başvurdukları lisansüstü programa kabul edilebilirler. Bu adaylardan ALES belgesi istenmez.

1- Yabancı uyruklu adaylar için, yabancı dil Türkçe'dir. Yabancı uyruklu adaylardan, merkezi (TÖMER) Türkçe sınavından 70 ve üstü puan alanlar veya Enstitü Yönetim Kurulu'nun seçeceği üç kişilik jüri tarafından yapılacak Türk Dili yeterlik sınavından en az 70 (yetmiş) puanı alanlar yüksek lisans ve doktora programına devam etme hakkı kazanırlar. Aksi halde, Türkçe öğrenmek için bir yıl izinli sayılırlar. Bir yıl içinde aynı usulle yapılacak Türk Dili sınavında başarılı olamayan yabancı uyruklu adaylar yüksek lisans ve doktora programlarına kayıt haklarını kaybederler.

Doktora Programlarına başvuran yabancı uyruklu adaylardan, **ana dilleri dışında** Yükseköğretim Kurulu'nun kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden veya eşdeğer sayılan herhangi bir sınavdan Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği'nde belirtilen puan şartı aranır.

Yabancı dilde öğretim yapan anabilim dallarına başvuran yabancı uyruklu adaylar Türkçe sınavına ek olarak o öğretim dilinde de mülakat sınavına alınırlar. Bu sınavda başarısız olanlara ilgili dili geliştirmeleri için bir yıl süre tanınır. Bu süre içinde dil sınavında başarılı olamayan yabancı uyruklu aday başvurduğu öğretim programına kayıt hakkını kaybeder.

Kayıtları alınan adayların, ilgili Anabilim Dalı/Anasanat Dalı Başkanlığınca lisansüstü programı yürütebilecekleri düzeyde bilimsel yeterliğe sahip olup olmadıkları değerlendirilir. Yetersiz bulunan adaylar "Bilimsel Hazırlık Programı'na alınırlar.

Yabancı uyruklu adayların vize ilintili işlem ve yükümlülükleri kendilerine aittir.

Lisansüstü programlara başvuran yabancı uyruklu öğrencilerin, başvuru ve sınav için Türkiye'ye gelmeden, çevrimiçi (online) olarak özgeçmişlerini, çalışma alanlarına ilişkin belgelerin orijinaleri ile birlikte yeminli tercüme bürolarına onaylı Türkçe veya İngilizce çevirilerini online başvuru sistemine yüklemeleri yeterlidir.

Bu başvurular, sınav yapılmaksızın, Anabilim Dalı Başkanlıklarınca değerlendirilerek, programlara kabul edilip edilmedikleri, gerekçeleri ile birlikte öğrencilere bildirilmek üzere Enstitü Müdürlüklerine iletilir. Kayıt hakkı kazanan öğrencilerin Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği kapsamında istenen belgeleri diploması veya konsolosluk temsilciliği onayı ya da 3028 sayılı kanunla kabul edilen yabancı resmi belgelerin onaylanması zorunluluğunun kaldırılması sözleşmesi (Lahey Sözleşmesi) uyarınca alınacak apostil şerhi ile aslına uygunluklarının belgelenmesi ile birlikte Enstitüye şahsen vermeleri gerekir.

2- Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı adaylardan

- a- Lisans eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayanların, Yüksek Lisans programlarına kabulünde ALES veya eşdeğer sayılan herhangi bir sınav belgesi şartı aranmaz.
- b- Lisans eğitiminin tamamını yurt içinde, Yüksek Lisans eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayanların doktora programlarına kabulünde ALES veya eşdeğer sayılan herhangi bir sınavdan Kocaeli Üniversitesi Lisansüstü Yönetmeliğinde belirtilen puan şartı aranır.
- c- Lisans ve Yüksek Lisans eğitimlerinin tamamını yurt dışında tamamlayanların, doktora programlarına kabulünde ALES veya eşdeğer sayılan herhangi bir sınav belgesi şartı aranmaz.

ULUSLARARASI ÖĞRENCİLERDEN İSTENECEK BELGELER

- 1- Başvuru Formu (Adayın 01-19 Temmuz 2019 tarihinde Enstitü web sayfasında açılacak olan "Başvuru Sistemine Giriş" linkinden başvurusunu yaptıktan sonra sistemin vereceği çıktı)
- 2- Diploma veya mezuniyet belgesi (Tercüme edilmiş)
- 3- Not döküm belgesi/Transkript (Tercüme edilmiş)
- 4- Pasaport (Başvuruda), Öğrenim meşruhatlı giriş vizeli pasaport örneği (Kesin kayıтта)
- 5- Doktora öğrencileri için yabancı dil belgesi
- 6- Türkçe yeterlik belgesi
- 7- 1 adet fotoğraf

YATAY GEÇİŞ İÇİN ADAYLARDAN İSTENECEK BELGELER

- 1- Başvuru dilekçesi. (01-19 Temmuz 2019 tarihleri arasında Enstitüye şahsen yapacaklardır.)
- 2- Öğrencisi olduğu Enstitüden alınmış güncel öğrenci belgesi.
- 3- Yüksek lisans programlarına başvuranlar için yüksek lisans; Doktora programlarına başvuranlar için doktora öğrenimleri sırasında aldığı dersleri ve bu derslerden alınan notları gösterir transkript sureti.
- 4- Genel not ortalamasının Yüksek lisans için en az 2,5, Doktora için en az 3,0 olması gerekmektedir.
- 5- Başarılı olduğu derslerin ders içeriklerini gösteren belge
- 6- Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES), GMAT (ALES eşdeğer taban puanı 450) veya GRE (ALES eşdeğer taban puanı 610) Sınav Sonuç Belgesi
- 7- Nüfus cüzdanı fotokopisi
- 8- 1 adet fotoğraf

KATKI PAYI/ÖĞRENİM ÜCRETLERİ

| | |
|---|--|
| *Tüm Tezsiz İ.Ö. yüksek lisans programlarımız için | 1 AKTS değeri 75 TL |
| Uluslararası Öğrenciler (Tezli Programlar ve Doktora İçin) | 1 dönem için normal öğrenim katkı paylarının üç katı (129TLx3=387TL) |
| Proje | |
| Tüm Tezsiz İ.Ö. yüksek lisans programlarımız için Proje dönemi ücreti | 1000 TL |

Not: Öğrencinin tezsiz programlardan mezun olabilmesi için 2 dönemde toplam 60 AKTS ve Dönem Projesi alması zorunludur. Eğitim süresi max. 3 yarıyıldır.

* İkinci öğretim yüksek lisans programları toplam harç ücreti 5500 TL'dir

I.dönem → 30 AKTS x 75 TL = 2250 TL
II.dönem → 30 AKTS x 75 TL = 2250 TL
III.dönem → Proje = 1000 TL
Toplam = 5500 TL

İLETİŞİM

Tüm soru ve bilgilendirmeler için e-mail adresleri

Fen Bilimleri Enstitüsü için



Arş.Gör. Melike Kübra EKİZ - melike.ekiz@kocaeli.edu.tr 0 (262) 303 30 42

| | |
|---------------------------------------|-----------------------------------|
| Elektrik Mühendisliği | Jeoloji Mühendisliği |
| Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | Kimya Mühendisliği |
| Endüstri Mühendisliği | Makine Mühendisliği |
| İnşaat Mühendisliği | Mühendislik Yönetimi |
| Jeofizik Mühendisliği | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği |



Arş.Gör. Zuhalelif KARA - zuhalelif.kara@kocaeli.edu.tr 0 (262) 303 30 42

| | |
|--------------------------------------|---|
| Polimer Bilimi ve Teknolojisi | Enerji Sistemleri Mühendisliği |
| Biyomedikal Mühendisliği | Bilişim Sistemleri Mühendisliği |
| İş Sağlığı ve Güvenliği | Otomotiv Mühendisliği |
| Havacılık Bilimi ve Teknolojileri | Su Ürünleri |
| Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı | Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi / İlköğretim Matematik Öğretmenliği |



Arş.Gör. Abdurrahman GÜN - abdurrahman.gun@kocaeli.edu.tr 0 (262) 303 35 56

| | |
|--|--------------------|
| Bilgisayar Mühendisliği | Çevre Mühendisliği |
| Mekatronik Mühendisliği | Kimya |
| Jeodezi ve Jeoinformasyon Mühendisliği | Matematik |
| Elektro-Optik Sistem Mühendisliği | Biyoloji |
| Fizik | Mimarlık |
| Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi / Fen Bilgisi Öğretmenliği | |

ANABİLİM DALLARI

1-ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| Çevre Mühendisliği | 25 | 3 | 2 | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 |
| Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,30 olmalı | Özel Koşul: Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmaları ve en az 2,30/4,00 Lisans not ortalamasına sahip olmaları gerekmektedir. Niyet Mektubu Lisansüstü eğitimden beklentileri ve çalışmak istediği alan) ve 1 adet referans mektubu gereklidir. Doktora ve yüksek lisans programına başvuran adaylar yazılı ve mülakat olmak üzere aynı gün içerisinde iki sınava gireceklerdir. Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir. Yazılı bilim sınavına girmeyen öğrenciler mülakat sınavından başarısız sayılacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| Çevre Mühendisliği | 5 | 1 | - | - | 24.07.2019 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. Yüksek Lisans Ortalaması: En az 3,00 olmalı | Özel Koşul: Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmaları, Mühendislik/Fen Bilimleri alanında yüksek lisans mezunu olmaları ve yüksek lisans not ortalamasının en az 3,0/4,0 olması gerekmektedir. Niyet mektubu ve 1 adet referans mektubu gereklidir. Doktora ve yüksek lisans programına başvuran adaylar yazılı ve mülakat olmak üzere aynı gün içerisinde iki sınava gireceklerdir. Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir. Yazılı bilim sınavına girmeyen öğrenciler mülakat sınavından başarısız sayılacaktır. Niyet mektubu ve referans mektubu sınav esnasında elden teslim edilecektir. | | | | |
| Sınav Yeri: Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

2-ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| Elektrik Mühendisliği | 26 | 1 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,25 olmalı | Özel Koşul: Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak şartı aranmaktadır. Bölüm internet sayfasında (http://elektrik.kocaeli.edu.tr/duyuru.php) ilan edilen öğretim üyelerinin kontenjan ve çalışma konuları incelenerek istenen niyet mektubu ve bilgi formları mülakat sırasında getirilmesi gereklidir. Mülakat sınavına girme koşulu: Duyurulan gün ve saatte yapılacak yazılı bilim sınavından 100 tam puan üzerinden en az 50 puan almış olmak yazılı bilim sınavına girmeyen öğrenciler mülakat sınavından başarısız sayılacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| Elektrik Mühendisliği | 9 | 1 | - | - | 24.07.2019 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. Lisans Ortalaması: En az 2,25 olmalı | Özel Koşul: Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği lisans programlarından birinden mezun olmak şartı aranmaktadır. | | | | |
| Sınav Yeri: Elektrik Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

3-ELEKTRONİK VE HABERLEŞME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 38 | 10 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 13.30 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 70 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Lisans derecesini Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği vb. bölümlerden almış olması gerekmektedir. Mülakat sınavına girebilmek için yazılı sınavından 100 tam puan üzerinden en az 30 puan almış olmak gerekir. Doktoraya başvuranlar yazılı sınavdan muafır. | | | | |
| Sınav Yeri: Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği | 22 | 8 | - | - | 24.07.2019 Saat: 13.30 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Lisans veya Yüksek Lisans derecesini Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği vb. bölümlerden almış olmak koşulu aranmaktadır. Doktoraya başvuranlar yazılı sınavdan muafır. | | | | |
| Sınav Yeri: Sınav Yeri: Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

4-ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|------------------------|
| Endüstri Mühendisliği | 22 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 70 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir. Yüksek Lisans programına başvuran adayların sınavları saat 10:00'da yazılı olarak yapılacaktır ve yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. Başarı değerlendirmesinde yazılı sınav ve mülakat ağırlıkları sırasıyla %30 ve %70'tir. | | | | |
| Sınav Yeri: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Endüstri Mühendisliği | 10 | - | - | - | 24.07.2019 Saat: 13.30 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. Lisans Ortalaması: En az 3,00 olmalı | Özel Koşul: Endüstri Mühendisliği lisans mezunu olmaları gerekmektedir. | | | | |
| Sınav Yeri: Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

5-İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**YÜKSEK LİSANS**

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Tarih ve Saati | |
|--|---|---------------|------------------|--------------------------|--|
| İnşaat Mühendisliği | 35 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,67 olmalı | Özel Koşul: Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü veya İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak ve lisans mezuniyet not ortalaması en az 2.67 olmak. Ayrıca yüksek lisans mülakatından önce bölümün lisans eğitiminde zorunlu dersler kapsamında çoktan seçmeli sınav yapılacak olup, yazılı sınav notu minimum 30 alanlar ile yapılan puan sıralamasına göre ilk 75 kişi sözlü mülakata alınacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Tarih ve Saati | |
|--|--|---------------|------------------|--------------------------|--|
| İnşaat Mühendisliği | 15 | 2 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü veya İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü lisans derecesine sahip olmak ve Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü veya İnşaat Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü bünyesinde açılan tezli yüksek lisans programlarından yüksek lisans derecesine sahip olmak. | | | | |
| Sınav Yeri: İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

6-JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|--------------------------|
| Jeofizik Mühendisliği | 8 | 4 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Fizik ve Matematik alanında lisans diplomasına sahip olmak gerekmektedir | | | |
| Sınav Yeri: Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|--------------------------|
| Jeofizik Mühendisliği | 4 | 2 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Jeofizik Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Maden Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Fizik ve Matematik Anabilim Dallarında yüksek lisans diplomasına sahip olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Jeofizik Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | |

7-JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|--------------------------|
| Jeoloji Mühendisliği | 12 | 7 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Jeoloji, Jeofizik, Hidrojeoloji, Maden, İnşaat ve Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|--------------------------|
| Jeoloji Mühendisliği | 12 | 7 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak | Özel Koşul: Jeoloji, Jeofizik, Hidrojeoloji, Maden, İnşaat ve Çevre Mühendisliği lisans mezunu olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Jeoloji Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | |

8-KİMYA MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI**YÜKSEK LİSANS**

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Kimya Mühendisliği | 17 | - | 1 | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 14.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Kimya Mühendisliği ve Çevre Mühendisliği programından mezun olmaları şartı aranmaktadır. Yüksek lisans ve doktora programlarına başvuracak adaylara Isı Aktarımı, Kütle Aktarımı, Termodinamik, Genel Kimya derslerinden yazılı sınav yapılacaktır. Yazılı sınavdan 50 puan alan öğrenciler mülakat sınavına alınacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Kimya Mühendisliği | 6 | 1 | - | - | 24.07.2019 Saat: 14.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Kimya Mühendisliği Yüksek lisans mezunu olma koşulu aranmaktadır. Yüksek lisans ve doktora programlarına başvuracak adaylara Isı Aktarımı, Kütle Aktarımı, Termodinamik, Genel Kimya derslerinden yazılı sınav yapılacaktır. Yazılı sınavdan 50 puan alan öğrenciler mülakat sınavına alınacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

9-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Makine Mühendisliği | 41 | 3 | 2 | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 13.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 65 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,30 olmalı | Özel Koşul: Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Üretim Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmak ve lisans mezuniyetinin en az 4 üzerinden 2,30 genel başarı notuna sahip olması gerekmektedir. Yüksek Lisans ve Doktora programına müracaat eden adaylar saat 10:00'da Makine Mühendisliği alanında genel konuları içeren test sınavına alınacaktır. Test sınavında 40 ve üzeri not alan öğrenciler saat 13:00'da yapılacak olan mülakata alınacaktır. Yüksek lisans ve doktora programına kabul edilecek öğrencilerden; Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü, Makine Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü ve Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü mezunu dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Makine Mühendisliği | 41 | 3 | 2 | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 13.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 65 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak Lisans Ortalaması: En az 2,30 olmalı | Özel Koşul: Mühendislik, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin; Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Metalürji ve/veya Malzeme Mühendisliği, Uzay ve Uçak Mühendisliği, Gemi Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Üretim Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmak ve lisans mezuniyetinin en az 4 üzerinden 2,30 genel başarı notuna sahip olması gerekmektedir. Yüksek Lisans ve Doktora programına müracaat eden adaylar saat 10:00'da Makine Mühendisliği alanında genel konuları içeren test sınavına alınacaktır. Test sınavında 40 ve üzeri not alan öğrenciler saat 13:00'da yapılacak olan mülakata alınacaktır. Yüksek lisans ve doktora programına kabul edilecek öğrencilerden; Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü, Makine Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü ve Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi Makine Mühendisliği bölümü mezunu dışındaki öğrencilere Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: Makine Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

10-MÜHENDİSLİK YÖNETİMİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|----------------------|
| Mühendislik Yönetimi Tezsiz (İ.Ö.) | 77 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: Şart aranmaz Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Endüstri Mühendisliği dışındaki Mühendislik bölümlerinden mezun olmak gerekmektedir. | | | |

11-METALÜRJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | 15 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 13.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 65 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Mühendislik Fakültelerinin; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Mühendisliği ve Bilimi Bölümü Makine Mühendisliği Bölümü Seramik Mühendisliği Bölümü Kimya Mühendisliği Bölümü Havacılık Bilimi ve Teknolojileri A.B.D mezunu olmak. Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik Bölümü Kimya Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir. | | | | |
| Sınav Yeri: Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Metalürji ve Malzeme Mühendisliği | 8 | - | - | - | 24.07.2019 Saat: 13.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 65 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak | Özel Koşul: Mühendislik Fakültelerinin; Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Malzeme Mühendisliği ve Bilimi Bölümü Makine Mühendisliği Bölümü Seramik Mühendisliği Bölümü Kimya Mühendisliği Bölümü Havacılık Bilimi ve Teknolojileri A.B.D mezunu olmak. Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik Bölümü Kimya Bölümü mezunu olmaları gerekmektedir. | | | | |
| Sınav Yeri: Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

12-BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Bilgisayar Mühendisliği | 19 | 5 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 13.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 70 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisansa veya doktora başvuracak adayların başvuru esnasında kendisini, yaptığı ve yapmak istediği çalışmalarını içeren bir Niyet Mektubu oluşturması mülakat esnasında yanında bulundurması gerekmektedir. <u>Yabancı uyruklu öğrencilerden ALES Puanı istenmemektedir.</u> | | | | |
| Sınav Yeri: Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Bilgisayar Mühendisliği | 9 | 4 | - | - | 24.07.2019 Saat: 13.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 70 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin yüksek lisans programlarının herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir. Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisansa veya doktora başvuracak adayların başvuru esnasında kendisini, yaptığı ve yapmak istediği çalışmalarını içeren bir Niyet Mektubu oluşturması mülakat esnasında yanında bulundurması gerekmektedir. <u>Yabancı uyruklu öğrencilerden ALES Puanı istenmemektedir.</u> | | | | |
| Sınav Yeri: Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | | |

13-MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|--------------------------|
| Mekatronik Mühendisliği | 11 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 70 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektrik- Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Uçak Gövde Motor Bakım Bölümü, Gemi Makinaları Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri, Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümlerinin lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|------------------------------|
| Mekatronik Mühendisliği | 4 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Mekatronik Mühendisliği, Makina Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Uçak Mühendisliği, Gemi Makinaları Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Eğitimi bölümlerinin yüksek lisans programlarından herhangi birinden mezun olmaları gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Mekatronik Mühendisliği Anabilim Dalı (Mühendislik Fakültesi) | | | | |

14-ELEKTRO-OPTİK SİSTEM MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|--------------------------|
| Elektro-Optik Sistem Mühendisliği | 5 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Mühendislik Fakültesi'nin Elektrik-Elektronik, Elektronik-Haberleşme, Metalurji ve Malzeme, Makine, Mekatronik, Fizik ve Optik-Opto-Elektronik-Fotonik veya eşdeğer bölümü mezunları olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Lатарum | | | | |

15-FİZİK ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|-----------------------------|
| Fizik | 13 | 2 | - | 24.07.2019 Saat: 10.30 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Yalnız yazılı sınav olacak olup, başvuru için ön koşul yoktur. | | | |
| Sınav Yeri: Fizik Anabilim Dalı | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|
| Fizik | 10 | 1 | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Yalnız yazılı sınav olacak olup, başvuru için ön koşul yoktur. | | | |
| Sınav Yeri: Fizik Anabilim Dalı | | | | |

16-KİMYA ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|--------------------------|
| Kimya | 10 | 1 | - | 25.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,00 olmalı | Özel Koşul: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak ve mezuniyet not ortalaması 2,00 ve üzeri olması gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Kimya Anabilim Dalı | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|----------------------|
| Kimya | 6 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. Lisans Ortalaması: En az 2,00 olmalı | Özel Koşul: Fen-Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü mezunu olmak ve mezuniyet not ortalaması 2,00 ve üzeri olması gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Kimya Anabilim Dalı | | | | |

17-BİYOLOJİ ANABİLİM DALI**YÜKSEK LİSANS**

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|--------------------------|
| Biyoloji | 10 | 1 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Biyoloji, Moleküler Biyoloji- Genetik veya Biyoloji Öğretmenliği Bölümü mezunu olmak şartı aranmaktadır. | | | |
| Sınav Yeri: Biyoloji Anabilim Dalı | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|----------------------|
| Biyoloji | 1 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Fen-Edebiyat, Ziraat, Veterinerlik ve Mühendislik Fakülteleri'nin Biyolojiye yakın bölümlerinden mezun olmak (biyoloji, moleküler biyoloji - genetik zootehni, bahçe bitkileri, tarla bitkileri, veteriner hekimlik, biyomühendislik, biyomedikal mühendisliği ve biyofizik gibi). | | | |
| Sınav Yeri: Biyoloji Anabilim Dalı | | | | |

18-MATEMATİK ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|--------------------------|
| Matematik | 14 | 1 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Matematik Bölümü lisans mezunu olmak. | | | |
| Sınav Yeri: Matematik Anabilim Dalı | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Sınav Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|----------------------|
| Matematik | 4 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Matematik Bölümü lisans mezunu olmak. | | | |
| Sınav Yeri: Matematik Anabilim Dalı | | | | |

19-MİMARLIK ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|------------------------------|
| Mimarlık | 9 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 75 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Fakültelerin Mimarlık Bölümü mezunu olması gerekmektedir. Doktora ve yüksek lisansa başvuru yapan adayların, özgeçmişlerini, gerçekleştirdikleri projelerini çalışmalarını ve yarışma, sergi v.b. diğer etkinliklerini gösteren bir dosya (Portfolyo) hazırlamaları ve mülakat sınavına gelirken yanlarında bulundurmaları gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|------------------------------|
| Mimarlık | 6 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 75 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Fakültelerin Mimarlık Bölümü mezunu olması gerekmektedir. Doktora ve yüksek lisansa başvuru yapan adayların, özgeçmişlerini, gerçekleştirdikleri projelerini çalışmalarını ve yarışma, sergi v.b. diğer etkinliklerini gösteren bir dosya (Portfolyo) hazırlamaları ve mülakat sınavına gelirken yanlarında bulundurmaları gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Mimarlık ve Tasarım Fakültesi | | | | |

20-MATEMATİK VE FEN BİLİMLERİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI**YÜKSEK LİSANS**

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|
| Fen Bilgisi Öğretmenliği | 11 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 75 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: İlköğretim Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fen-Edebiyat Fakültelerinin; Fizik, Kimya ve Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü Kimya Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği veya Biyoloji Öğretmenliği lisans programlarının birinden mezun olmak gerekmektedir. Kimya, Fizik, Biyoloji, Özel Eğitim Yöntemleri ve Laboratuvar ders konularından yazılı sınav yapılacaktır. Öğrenciler yazılı sınava gelirken yanlarında hesap makinesi bulundurmamalıdır. | | | |
| Sınav Yeri: Eğitim Fakültesi | | | | |

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| İlköğretim Matematik Öğretmenliği | 9 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 13.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Bölümü Matematik Öğretmenliği, Ortaöğretim Fen ve Matematik Alanları Eğitimi Bölümü Matematik Öğretmenliği programlarından ve Fen/Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümünden mezun olmak gerekmektedir. Yüksek Lisans programına başvuran adayların ilk sınavları saat 10.00'da (Özel Eğitim Yöntemleri, Geometri, Lineer Cebir, Analiz ve İstatistik/Olasılık derslerinden) yazılı olarak yapılacaktır ve yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. | | | | |
| Sınav Yeri: Eğitim Fakültesi | | | | | |

21-POLİMER BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|------------------------------|
| Polimer Bilimi ve Teknolojisi | 18 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Mühendislik, Fen-Edebiyat, Eğitim, Teknoloji, Teknik Eğitim, Doğa Bilimleri Fakültelerinin sayısal bölümlerinden mezun olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|------------------------------|
| Polimer Bilimi ve Teknolojisi | 5 | 1 | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Mühendislik, Fen-Edebiyat, Eğitim, Teknoloji, Teknik Eğitim, Doğa Bilimleri Fakültelerinin sayısal bölümlerinden mezun olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı | | | | |

22-BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Biyomedikal Mühendisliği | 5 | - | 1 | 24.07.2019 Saat: 10.00 | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,65 olmalı | Özel Koşul: Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler. Tezli Yüksek Lisans programına başvuran adaylara, yazılı sınav ve mülakat olmak üzere iki aşamalı değerlendirme yapılacaktır. Yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. Başarı değerlendirmesinde; yazılı sınav ağırlığı %40 ve mülakat ağırlığı ise %60'dır. Tezli YL programına Yatay Geçiş kontenjanından başvuran adayların, Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalında tezli yüksek lisans yapıyor olmaları gereklidir. | | | | |
| Sınav Yeri: Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı (Teknoloji Fakültesi) | | | | | |

| | | | | | |
|--|--|---|---|---|---|
| Biyomedikal Mühendisliği Tezsiz (İ.Ö.) | 20 | 5 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: Şart aranmaz Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Fen Fakültesi (Fizik, Kimya, Biyoloji, Matematik), Tıp Fakültesi ve Diş Hekimliği Fakültesi bölümlerinden mezun adaylar başvurabilir. Bu bölümler dışındaki lisans programlarından mezun olan adaylarda, ayrıca, Biyomedikal alanında ön lisans mezuniyet şartı aranır. | | | | |
| Sınav Yeri: Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı | | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati | Mülakat Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|---------------------------|
| Biyomedikal Mühendisliği | 2 | - | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği ve Mekatronik Mühendisliği lisans veya yüksek lisans mezunları başvuru yapabilirler. | | | | |
| Sınav Yeri: Biyomedikal Mühendisliği Anabilim Dalı (Teknoloji Fakültesi) | | | | | |

23-İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Yazılı Sınav Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|-----------------------------|
| İş Sağlığı ve Güvenliği | 15 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 70 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,25 olmalı | Özel Koşul: Mühendislik Fakültesi mezunları, Tıp Fakültesi mezunları, Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya ve Biyoloji Bölümü mezunları, Mimarlık Fakültesi mezunları, Teknik Eğitim Fakültesi mezunları, Teknoloji Fakültesi mezunları, İş Sağlığı ve Güvenliği lisans programı mezunları, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında ön lisans eğitimini alıp ayrıca herhangi bir alanda dört yıllık lisans düzeyinde eğitimini tamamlamış olanlar (bu madde kapsamında başvuran adaylar her iki diplomasını tek bir pdf dosyası haline getirerek başvuru sistemine yüklemelidir.) başvurabilir. Anabilim Dalımız mezunlarına İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans diploması verilmekte olup, İşyeri Hekimliği veya İş Güvenliği Uzmanlığı unvanına sahip olma koşulları yürürlükte olan ilgili yasal mevzuat tarafından belirlenmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Fen Bilimleri Enstitüsü | | | | |

| | | | | |
|--|--|---|---|---|
| İş Sağlığı ve Güvenliği Tezsiz (İ.Ö.) | 40 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: Şart aranmaz Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Tezli yüksek lisans özel koşullarında sayılan Fakülte ve Bölümlerden mezun olan adaylara ek olarak; Fen Bilimlerinin diğer alanlarında lisans derecesine sahip olanlar, Sağlık Bilimlerinin diğer alanlarında lisans derecesine sahip olanlar, Çalışma Ekonomisi ve Endüstri İlişkileri Bölümü mezunları, Çalışma Ekonomisi Bölümü mezunları, Dört yıllık lisans düzeyinde eğitim almış olup İş Sağlığı ve Güvenliği Yönetim Sistemi uygulanan iş yerlerinde iş sağlığı ve güvenliği alanında en az 5 yıl görev alanlar (bu madde kapsamında başvuran adaylar koşulu sağladıklarını gösteren belgelerini lisans diploması ile birlikte tek bir pdf dosyası haline getirerek başvuru sistemine yüklemelidir.) başvurabilir. Anabilim Dalımız mezunlarına İş Sağlığı ve Güvenliği Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans diploması verilmekte olup, İşyeri Hekimliği veya İş Güvenliği Uzmanlığı unvanına sahip olma koşulları yürürlükte olan ilgili yasal mevzuat tarafından belirlenmektedir. | | | |

24-HAVACILIK BİLİMİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|---|---|---------------|------------------|------------------------------|
| Havacılık Bilimi ve Teknolojileri | 17 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Mühendislik, Teknoloji, Teknik-Eğitim Fakülteleri ile havacılık alanındaki ilgili Fakülte ve Yüksekokulların teknik bölüm mezunları başvurabilir. | | | |
| Sınav Yeri: Havacılık ve Uzay Bilimleri Fakültesi (Arslanbey Yerleşkesi/Kartepe) | | | | |

25-BAHÇE BİTKİLERİ YETİŞTİRME VE ISLAHI ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|------------------------------|
| Bahçe Bitkileri Yetiştirme ve Islahı | 5 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: İlgili Fakültelerin (Ziraat Fakültesi, Tarım Bilimleri ve Teknolojileri Fakültesi, Ziraat ve Doğa Bilimleri Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi) Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Peyzaj Mimarlığı, Tarımsal Yapılar ve Sulama, Kültürteknik, Tarla Bitkileri, Toprak, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme, Tarımsal Biyoteknoloji, Bitkisel Üretim, Bitkisel Üretim ve Teknolojileri, Organik Tarım, Tarım Ekonomisi, Tarım Makineleri bölümlerinden, Uygulamalı Bilimler Yüksekokulu Organik Tarım İşletmeciliği bölümünden Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji bölümlerinden veya Orman Fakültelerinin birinden lisans mezunu olmak şartı aranmaktadır. | | | |
| Sınav Yeri: Arslanbey Yerleşkesi | | | | |

26-ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|------------------------------|
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 18 | 4 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Eğitimi lisans programlarından mezun olmak gerekmektedir. Tezli Yüksek Lisans programına başvuran adaylara, yazılı sınav ve mülakat olmak üzere iki aşamalı değerlendirme yapılacaktır. Yazılı sınav notu 50 ve üzeri olan adaylar mülakata alınacaktır. Başarı değerlendirmesinde; yazılı sınav ağırlığı %50 ve mülakat ağırlığı ise %50'dir. | | | |
| Sınav Yeri: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı (Teknoloji Fakültesi) | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|--|--|---------------|------------------|------------------------------|
| Enerji Sistemleri Mühendisliği | 8 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ile Teknik Eğitim Fakültelerinin Makine Eğitimi, Elektrik Eğitimi lisans programlarından mezun olmak. | | | |
| Sınav Yeri: Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı (Teknoloji Fakültesi) | | | | |

27-BİLİŞİM SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|------------------------------|
| Bilişim Sistemleri Mühendisliği | 10 | 2 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği Lisans Programlarından birinden mezun olmaları gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Bilişim Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı (Teknoloji Fakültesi) | | | | |

| | | | | |
|--|---|---|---|---|
| Bilişim Sistemleri Mühendisliği Tezsiz (İ.Ö.) | 75 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: Şart aranmaz Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Bilgisayar, Yazılım ve Bilişim Sistemleri lisans programlarından mezun olanlar başvuru yapamaz. | | | |

28-OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|------------------------------|
| Otomotiv Mühendisliği | 16 | 1 | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 60 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz Lisans Ortalaması: En az 2,50 olmalı | Özel Koşul: Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvurabilmek için; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği. Bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı (Teknoloji Fakültesi) | | | | |

| | | | | | |
|--|---|---|---|---|---|
| Otomotiv Mühendisliği Tezsiz (İ.Ö.) | 40 | - | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: Şart aranmaz Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvurabilmek için; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği. Bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak gerekmektedir. | | | | |

DOKTORA

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|--|---|---------------|------------------|------------------------------|
| Otomotiv Mühendisliği | 4 | - | - | - |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 60 ve üstü Yabancı Dil: YDS'den en az 55 veya YÖK'ün kabul ettiği yabancı dil sınavlarının birinden eşdeğer puan almış olmak. | Özel Koşul: Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli/Tezsiz Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına başvurabilmek için; Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Elektrik Öğretmenliği, Elektronik Öğretmenliği, Makine Öğretmenliği, Otomotiv Öğretmenliği. Bölümlerinden birinden lisans veya yüksek lisans mezunu olmak gerekmektedir. | | | |
| Sınav Yeri: Otomotiv Mühendisliği Anabilim Dalı (Teknoloji Fakültesi) | | | | |

29-SU ÜRÜNLERİ ANABİLİM DALI

YÜKSEK LİSANS

| Program Adı | Yurtiçi Kon. | Yurtdışı Kon. | Yatay Geçiş Kon. | Mülakat Sınav Tarih ve Saati |
|---|--|---------------|------------------|------------------------------|
| Su Ürünleri | 6 | - | - | 24.07.2019 Saat: 10.00 |
| Genel Koşul: ALES: ALES SAY puan türünden en az 55 ve üstü Yabancı Dil: Şart aranmaz | Özel Koşul: Su Ürünleri Fakülteleri ve Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ile Fakültelerin Su Ürünleri, Gıda Mühendisliği, Zootekni, Kimya, Biyoloji, Kimya ve Çevre Mühendisliği, Veterinerlik Fakültelerinin birinden lisans diplomasına sahip olmaları gerekir. Bunların dışındaki lisans programlarından mezun olan adaylar için Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır. | | | |
| Sınav Yeri: Fen Bilimleri Enstitüsü | | | | |