**T.C.**

**KARAMANOĞLU MEHMETBEY ÜNİVERSİTESİ**

**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ MÜDÜRLÜĞÜNDEN**

 **Programlar, Kontenjanlar ve Başvuru Şartları**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek****Lisans** | **Doktora** | **Yatay Geçiş (YL)** | **Yatay Geçiş (DR)** | **Yabancı Uyruklu (YL)** | **Yabancı Uyruklu (DR)** | **Ales Puan Türü** | **Başvuru Şartı** |
| **Biyomühendislik** | 17 | 3 | - | - | 2 | 2 | Sayısal | **Yüksek Lisans için;** Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Fen, Fen ve Edebiyat Fakültelerinin Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Kimya Bölümlerinden, Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri, Bahçe Bitkileri, Toprak, Bitki Koruma, Tarım Ekonomisi Zootekni bölümlerinden mezun olmak**Doktora için;**Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Tarla Bitkileri, Anabilim Dalları’nda Yüksek Lisans yapmış olmak. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek Lisans** | **Yatay Geçiş (YL)** | **Yabancı Uyruklu (YL)** |  **Açıklama**  |
| **Metalurji ve Malzeme Mühendisliği** | 10 |   |  | Metalurji ve Malzeme Mühendisliği,Malzeme Bilimi ve Mühendisliği,Seramik Mühendisliği,Enerji Sistemleri Mühendisliği,Çevre Mühendisliği,Fizik Mühendisliği, Fizik,Kimya Mühendisliği, Kimya Bölümü,Metal EğitimiLisans mezunu olmak. |
|  | 1 |  | Kimya Lisans mezunu olup ilgili alanda yüksek lisans yapıyor olmak. |
|  |  | 3 | Mühendislik Fakültesi veya Fen Fakültesi Lisans mezunu olmak. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek Lisans** | **Yatay Geçiş (YL)** | **Yabancı Uyruklu Öğrenci (YL)** | **Başvuru Şartı (Açıklama)** |
| **Elektrik Elektronik Mühendisliği**  | 15 | 10 | 5 | Lisans eğitimini; Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektronik Öğretmenliği, Elektrik Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği Bölümlerinin birinde tamamlamış olmak. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek****Lisans** | **Yatay Geçiş (YL)** | **Yabancı Uyruklu (YL)** | **Başvuru Şartı** |
| **Mühendislik Bilimleri****(Bilgisayar Mühendisliği)** | **6** | – | 2 | Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği,Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri, Matematik-Bilgisayar, Bilgisayar Bilimleri, Matematik ve Bilgisayar Bilimleri, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri,Matematik Mühendisliği, Elektrik Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliğilisans mezunu olmak. |
| **Mühendislik Bilimleri****(Enerji Sistemleri Mühendisliği)** | **7** | – | 2 | Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği,Kimya Mühendisliği,Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği,Fizik, Kimya, Ziraat Fakültesi/Tarla Bitkileri bölümleri lisans mezunu olmak. |
| **Mühendislik Bilimleri****(Metalurji ve Malzeme Mühendisliği)** | **2** | - | 2 | Enerji Sistemleri Mühendisliği, Kimya Mühendisliği. Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Fizik, Kimya Bölümlerinden lisans mezunu olmak. |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek****Lisans** | **Doktora** | **Yatay Geçiş (YL)** | **Yatay Geçiş (DR)** | **Yabancı Uyruklu (YL)** | **Yabancı Uyruklu (DR)** | **Ales Puan Türü** | **Başvuru Şartı** |
| **Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Anabilim dalı- Fen Bilgisi Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı** | 15 | - | 5 | - | 3 | 2 | Sayısal | Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Sınıf Öğretmenliği veya Okul Öncesi öğretmenliği lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak veyaFen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik, Kimya, Biyoloji lisans programlarının herhangi birinden mezun olmak ve Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak. |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek Lisans** | **Yabancı Uyruklu (YL)** | **Ales Puan Turu** | **Başvuru Şartı (Açıklama)** |
| **Makine Mühendisliği** | 10 | 2 | Sayısal | Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Makine Eğitimi Bölümleri lisans mezunu olmak. |

|  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek Lisans** | **Yabancı Uyruklu****(YL)** | **Doktora** | **Yabancı Uyruklu****(DR)** | **Ales Puan Turu** | **Başvuru Şartı (Açıklama)** |
| **Gıda Mühendisliği** | 16 | 7 | 10 | 2 | Sayısal | **Yüksek Lisans için**; Gıda Mühendisliği lisans mezunu olmak**Doktora için**; Gıda Mühendisliği Anabilim Dalında yüksek lisans yapmış olmak |
| 10 | 7 | 10 | 2 | Sayısal | **Yüksek Lisans için;**Mühendislik Fakültelerinin Biyomühendislik, Endüstri, KimyaMühendisliği Bölümlerinden;Fen, Fen ve EdebiyatFakültelerinin Biyoloji, Zooloji,Kimya Bölümlerinden;Ziraat Fakültelerinin Tarla Bitkileri,Bahçe Bitkileri, Zootekni, Süt Teknolojisi Bölümlerinden;Veteriner ve Eczacılık Fakültelerinden;Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Yüksekokulu Beslenme ve Diyetetik Bölümlerinden mezun olmak**Doktora için;** Zootekni,Biyomühendislik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoloji, Tarla Bitkileri, Beslenme ve Diyetetik, Kimya, Kimya Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olmak. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Alım Şartları** |
| **Biyoloji** | YüksekLisans Yatay Geçiş | Doktora Yatay Geçiş |  |
| 6 | 2 | Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği ve Hemşirelik Bölümleri veya Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Mezunu Olmak. |

|  |  |
| --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Alım Şartları** |
| **Matematik** | Yüksek Lisans | Yatay Geçiş(YL) | Yabancı Uyruklu(YL) | Doktora | Yabancı Uyruklu(DR) |  |
| 14 |  | 2 |  | - | Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bölümlerinden, \*Eğitim Fakültelerinin Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalından, \*Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalının Matematik Öğretmenliği Programından mezun olmak.(\*Yüksek Lisans programına kabul edilen Eğitim Fakültelerinin Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalından ve Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalının Matematik Öğretmenliği Programından mezun olan öğrenciler “Bilimsel Hazırlık Tamamlama Eğitimi” alacaklardır.) |
|  |  |  | 3 | 2 | Matematik Anabilim Dalı, Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı (Matematik), \*\*Ortaöğretim Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programlarının birinden mezun olmak.(\*\*Doktora programına kabul edilen Ortaöğretim Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programından mezun olan öğrenciler “Bilimsel Hazırlık Tamamlama Eğitimi” alacaklardır.) |
|  |  | 4 |  |   | \_ |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** |  |  | **Alım Şartları** |
| **Fizik** | Yüksek Lisans | (YL) Yabancı Uyruklu | (YL)Yatay Geçiş | Doktora | (DR)Yabancı Uyruklu | (DR) Yatay geçiş |  |
| 9 |  | 5 |  |  2 |  | Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği,Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, mezun olmak. |
|  |  |  | 8 |  | 5 | Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği,  Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, mezun olmak. |
|  | 5 |  |  | 5 |  | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Bilim Dalı** |  | **Alım Şartları** |
| **\*Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalı** |  | Yüksek Lisans | (YL) Yabancı Uyruklu | Yatay Geçiş (YL) |  |
| (Fizik) | 10 |  |  | Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Fizik Bölümü, Eğitim ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Fizik Eğitimi, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü, mezun olmak. |
|  | 2 |  | - |
| (Biyoloji) | 10 |  |  | Fakültelerin Biyoloji, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyokimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyoteknoloji, Biyomühendislik, Gıda Mühendisliği ve Hemşirelik Bölümleri veya Veteriner Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Mezunu Olmak. |
|  | 2 |  | - |
| (Kimya) | 17 | - |  | Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümü,Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü,Mühendislik ve Mimarlık-Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. |
|  |  | 2 |  | - |
| (Matematik) | 10 |  | 10 | Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik ve Bilgisayar Bölümlerinden, \*Eğitim Fakültelerinin Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalından, \*Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalının Matematik Öğretmenliği Programından mezun olmak.(\*Yüksek Lisans programına kabul edilen Eğitim Fakültelerinin Orta Öğretim Fen ve Matematik Alanlar Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalından ve Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünün Matematik Eğitimi Anabilim Dalının Matematik Öğretmenliği Programından mezun olan öğrenciler “Bilimsel Hazırlık Tamamlama Eğitimi” alacaklardır.) |
|  |  |  | 2 |  | - |

**\*FEN BİLİMLERİ VE TEKNOLOJİLERİ ANABİLİM DALI İÇİN BAŞVURU YAPILACAK ALANIN BAŞVURU SIRASINDA BELİRTİLMESİ GEREKMEKTEDİR.**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Öğrenci Kontenjanları** |  | **Alım Şartları** |
| **Kimya** | Yüksek Lisans | (YL) Yabancı Uyruklu | Yüksek lisans yatay geçiş | Doktora | (DR)Yabancı Uyruklu | (DR) Yatay geçiş |  |
|  17 |  | 14 |  |   |  | Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümü,Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü,Mühendislik ve Mimarlık-Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak. |
|  |  |  |  | 14 | 12 | Fen ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümü,Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü,Mühendislik ve Mimarlık-Mühendislik Fakültelerinin Gıda Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Bölümü, Ziraat Fakültesi ve Eczacılık Fakültesi mezunu olmak.Kimya veya Fen Bilimleri ve Teknolojileri Anabilim Dalında Yüksek Lisans yapmış olmak. |
|  | 10 |  | 5 |  |  | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Anabilim Dalı** | **Yüksek Lisans** | **Yatay Geçiş** | **Yabancı Uyruklu Öğrenci** | **Başvuru Şartı (Açıklama)** |
| **İnşaat Mühendisliği** | 2\*+ 7  |  | 2 | Lisans eğitimini İnşaat Mühendisliği Bölümünde tamamlamış olmak.\* 2 adet Hidrolik Bilim Dalı Başvurusu için; Lisans eğitimini İnşaat veya Çevre Mühendisliği Bölümlerinde tamamlamış olmak. |
|  | 1 |  | İnşaat mühendisliği bölümü mezunu olmak ve İnşaat mühendisliği anabilim dalından yatay geçiş yapıyor olmak. |

**Başvurular:**

**Müracaatlar; 24 Ağustos 2020 tarihinden 11 Eylül 2020 saat 17:00’ye kadar çevrim içi (on-line) yapılacaktır. Başvuru linki, aşağıda verilmiştir. Mezuniyetleri yurtdışından olan, YÖK Denklik Belgesi olduğu hâlde YÖKSİS’te denkliği teyit edilemeyen adaylar; mezuniyet belgelerinin tümünün aslı, noter onaylı Türkçe tercümeleri, Denklik Belgesinin aslı ve tüm belgelerin fotokopileri ile Enstitümüze şahsen başvuru yapabileceklerdir.**

**Başvuru adresi:** [**basvuru.kmu.edu.tr**](http://basvuru.kmu.edu.tr)

**Başvuru Sistemine Yüklenmesi Gereken Belgeler:**

* **-**Diploma veya mezuniyet belgesi (aslı veya onaylı örneği, kontrol kodlu olarak e-Devletten alınan belge)
* -Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Sınavı (ALES) sonuç belgesi (Kontrol kodlu olarak ÖSYM sitesinden alınmış olacaktır.)
* -Vesikalık fotoğraf **(Vesikalık fotoğraf harici bir fotoğrafla yapılan başvurular kesinlikle kabul edilmeyecektir).**
* -Enstitümüz web sayfasında bulunan [**FR-005-ÖZGEÇMİŞ FORMU**](http://dosya.kmu.edu.tr/kalite/userfiles/files/KAL%C4%B0TE%20Y%C3%96NET%C4%B0M%20S%C4%B0STEM%C4%B0/FORMLAR/FR-005-%C3%96zge%C3%A7mi%C5%9F%20formu.docx)
* -Transkript (Not durum) belgesi veya onaylı örneği **(Dörtlük sistemle mezun olanların yüzlük sistemdeki karşılığında sadece YÖK çevrim tablosu dikkate alınacaktır.)**
* **Yatay geçiş başvuruları ilgili Ana Bilim dallarına gerçekleştirilecektir.**

**Başvuru İçin Gerekli Şartlar:**

* Yüksek lisans programları için, **ALES Sayısal Ağırlık puanın en az 55 olması**.
* Doktora programı için; **ALES Sayısal Ağırlık puanın en az 65** ve YDS,ÜDS, KPDS ya da Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan **55 puana** eşdeğer bir yabancı dil puanı almış olmak.
* Başvuru sırasında istenen belgelerde eksiklik bulunanların başvuruları kabul edilmeyecektir.
* Yabancı uyruklu öğrencilerin başvuruları akademik takvime göre yapılacaktır.
* Birden fazla lisansüstü programa ve bu programlardaki çalışma alanlarına başvuru yapılamaz.
* Her ne sebeple olursa olsun yapılan yanlış başvuru sonucunda gerçekleşen tüm işlemler iptal edilecektir. Bu nedenle başvuru yapmadan önce başvuru/kabul koşulları ve istenen bilgiler/belgeler dikkatle incelenmeli, başvurular dikkatli bir şekilde yapılmalıdır.
* İstenen belgelere ilişkin olarak kasten veya sehven yanlış beyanda bulunanlar ile belgelerde tahrifat yapanların başvuruları kabul olsa dahi kayıtları yapılmaz. Gerçek dışı bilgi ve belgelere göre aday kaydı veya kesin kaydı yapılmış öğrencilerin kaydı silinecektir

**Yabancı Uyruklu öğrenci Kabul şartları ve İstenilen Belgeler:**

* Yabancı uyruklu adayların lisansüstü programlara kabul edilebilmesi için Türkiye’deki bir yükseköğretim kurumunun diplomasına veya YÖK tarafından eş değer olarak kabul edilen bir kurumun lisans veya yüksek lisans diplomasına sahip olması gerekir. Ayrıca adayların ilgili enstitü tarafından yapılacak olan Türkçe yeterlilik sınavından en az **50 puan** almaları gerekir.
* Yabacı uyruklu öğrencilerin başvuruları, ilgili EABD başkanlığının görüşü alınarak EYK tarafından karara bağlanır.
* Türkiye’deki bir yükseköğretim kurumundan mezun olan yabancı uyruklu öğrenciler, ALES puanıyla ilgili olarak Türkiye Cumhuriyeti Vatandaşı öğrencilerle aynı şartlara tabidir.
* Lisans, varsa yüksek lisans diplomasının noter ya da konsolosluk onaylı Türkçe ve orijinalinin onaylı bir örneği,
* Lisans, varsa yüksek lisans not dökümünün(transkript) aslı veya onaylı örneği,
* Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı(ALES), Graduate, RecordExamination(GRE) veya Graduate Management Admission Test (GMAT) sınavlarından birinin sonuç belgesi,
* Yurt dışından gelecek öğrencilerin maddi imkânlarının Türkiye’de yükseköğrenimlerini sürdürmeye olanak sağlayacağını gösterir güvence veya destek mektubu,
* Resmi kimlik ya da pasaportun kimlik bilgilerini gösteren sayfanın Türkçe ya da İngilizce noter ya da konsolosluk onaylı örneği,
* Varsa yayınları
* Yeni çekilmiş 6 adet fotoğraf (4.5 x 6 cm)
* İkamet izin belgesi (Kesin kayıtta istenilecek)

**Başvuruların Değerlendirilmesi:**

**Yüksek Lisans Programı İçin;**

* İlgili ALES notunun %50’si , mezuniyet notunun %50’si alınarak sıralama yapılacak ve ilan edilen kontenjanın üç katı öğrenci bilim sınavına çağrılacaktır.
* Yüksek lisans programlarında başarı değerlendirmesi aşağıdaki gibi yapılır:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program**  | **ALES notu****%** | **Lisans not ortalaması****%** | **Yüksek Lisans not ortalaması****%** | **Yabancı dil notu****%** | **Bilim sınavı notu****%** |
| **Tezli Yüksek Lisans** | **50** | **30** | **-** | **-** | **20** |

* Bilim sınavına katılmayan veya sınavda 50 ve üzeri not alamayan öğrencilerin başarı notu hesaplanmayacaktır.
* Başarı notu en az 55 olanlar sıralamaya dahil edilecektir.

**Doktora Programı İçin;**

* İlgili ALES notunun %50’si, mezuniyet notunun %50’si alınarak sıralama yapılacak ve ilan edilen kontenjanın üç katı öğrenci bilim sınavına çağrılacaktır.
* Doktora programlarında başarı değerlendirmesi aşağıdaki gibi yapılır:

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Program**  | **ALES notu****%** | **Lisans not ortalaması****%** | **Yüksek Lisans not ortalaması****%** | **Yabancı dil notu****%** | **Bilim sınavı notu****%** |
| **Doktora** | **50** | **10** | **10** | **10** | **20** |

* Bilim sınavına katılmayan veya sınavda 50 ve üzeri not alamayan öğrencilerin başarı notu hesaplanmayacaktır.
* Başarı notu en az 65 olanlar sıralamaya dahil edilecektir.

**Başvuru Tarihi:** 24 Ağustos 2020-11 Eylül 2020

**Bilim Sınavına Gireceklerin İlanı:** 15 Eylül 2020

**\*Bilim Sınavı Tarihi:** 17 Eylül 2020

**Bilim Sınavı Sonuçlarının İlanı:** 18 Eylül 2020

**Kazanan Adayların Kesin Kayıt Tarihleri:**

**Asil Adaylar:** 21-23 Eylül 2020

**Yedek Adaylar:** 23-25 Eylül 2020

**\*Bilim sınavı her anabilim dalının kendi bünyesinde, A.B.D. başkanlarının koordinasyonunda saat 10.00 da yapılacaktır.**