

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **08 Temmuz -28 Temmuz 2024** tarihleri arasında internet aracılığıyla <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

FEN BİLİMLERİ ALANLARI

| ANA BİLİM DALI | ALES PUAN TÜRÜ | YÜKSEK LİSANS (Kontenjan) | KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir) | DOKTORA (Kontenjan) | KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir) |
|-------------------------------------|----------------------|---------------------------------|--|----------------------------|--|
| ATIK YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI) | SAY | 11 | <p>Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Jeodezi Mühendisliği, Kimya, Sağlık Bilimleri lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 11 | <p>Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Lisans veya Yüksek Lisans en az birinde; Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Halk sağlığı, Kimya Ana Bilim Dalı alanlarından mezun olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> |

| | | | | | |
|---|-----|----|---|---|--|
| | | | | | (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 15 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Not: | 8 | Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Lisans veya yüksek lisansından en az birinde; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ile ilgili tüm diğer mühendislik bölümleri (Yazılım Müh, Bilişim Sistemleri Müh, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Alanlarından mezun olmak. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| | | 1 | | Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır. | |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce) | SAY | 5 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. | - | - |

| | | | | | |
|---------------------------------|------------|----|---|---|--|
| | | | <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 12 | <p>Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Makine-Metal Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 4 | <p>Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Lisans veya Yüksek Lisanstan en az birinde; Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği anabilim dalı alanlarından mezun olmak</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 11 | <p>Alan İçi: Çevre Mühendisliği</p> <p>Alan Dışı: İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği,</p> | - | - |

| | | | | | |
|---|-----|----|---|---|---|
| | | | <p>Ulaştırma Mühendisliği, Kimya lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | |
| <p>DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)</p> | EA | 10 | <p>Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | - | - |
| <p>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</p> | SAY | 22 | <p>Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Tıp Mühendisliği Lisans Programlarından birinden mezun olmak veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Matematik, Fizik, Astronomi ve Uzay</p> | 4 | <p>Enstitülerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarından Tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> |

| | | | | | |
|---|-----|----|---|---|--|
| | | | <p>Bilimleri lisans programı mezunu olmak.</p> <p>(Mühendislik alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | <p>(Mühendislik alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| <p>ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</p> <p>(% 100 İngilizce)</p> | SAY | 6 | <p>1- Türkçe Dil Belgesi: TÖMER (%60) veya benzeri bir belge.</p> <p>2- Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri için açılacak olan İngilizce dil sınavına katılmak (%60) geçmek veya TOFFL (yazılı en az 475, bilgisayar uygulamalı test en az 225) veya IELTS sertifikası (en az 4) ibraz etmek.</p> <p>3- Eş değer 4 yıllık bir üniversitenin Elektirik-Elektronik Mühendisliği veya benzeri bir bölümden 3,00/4,00 veya 3,50/5,00 veya %75 bir ortalama ile mezun olmak.</p> <p>4- Maddi destek (Sponsorship) belgesi</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | - | - |
| <p>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</p> | SAY | 15 | <p>Alan İçi: Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> | - | - |

| | | | | | |
|----------------------------------|-----|----|---|---|---|
| | | | <p>Alan Dışı: Mühendislik Fakültesi mezunu olmak. (Lisans mezuniyeti alan dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 20 | <p>Alan İçi: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim, Mimarlık ve Tasarım Fakültelerinin ilgili lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 6 | <p>Alan içi: Endüstriyel Tasarım Mühendisliği veya Makine Mühendisliği yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan dışı: Enstitülerin ilgili tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 10 | <p>Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Elektrik ve Elektronik</p> | 5 | <p>Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Programlarından</p> |

| | | | | | |
|---------------------|-----|----|--|---|---|
| | | | <p>Mühendisliği Programlarından lisans derecesi ile mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | <p>yüksek lisans derecesi ile mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| FİZİK | SAY | 9 | <p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Programlarından mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 3 | <p>Alan İçi: Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 16 | <p>Alan İçi: İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan dışı: Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> | 8 | <p>Alan İçi: İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi bölümlerinden mezunu olmak.</p> <p>Alan dışı: Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> |

| | | | | | |
|----------------------------|------------|----|---|----|---|
| | | | <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 13 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerine ait İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Mühendislik Fakültelerine ait Kimya Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 3 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerine ait İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Mühendislik Fakültelerine ait Kimya Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| KİMYA | SAY | 22 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümlerinden veya Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği bölümlerinden veya Eğitim Fakültelerinden Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği, Çevre</p> | 14 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümlerinden veya Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği bölümlerinden veya Eğitim Fakültelerinden Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak. Aynı zamanda Kimya veya Kimya Mühendisliği alanlarının birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> |

| | | | | | |
|----------------------------|------------|----|--|----|--|
| | | | <p>Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden lisans Mezunu Olmak. Alan dışı müracaatlarda adayın kabul edilmesi durumunda 1 dönem en az 12 ulusal kredi lisans dersi almaları zorunludur.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | <p>Alan dışı: Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden lisans Mezunu Olmak. Aynı zamanda Kimya veya Kimya Mühendisliği alanlarının birinde yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 45 | <p>Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> | 20 | <p>Enstitülerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi veya enstitülerin benzer ana bilim dallarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Makine Mühendisliği lisans ya da Enstitülerin Makine Mühendisliği Anabilim Dalı haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> |

| | | | | | |
|---|------------|----|--|---|--|
| | | | (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | | (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce) | SAY | 15 | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir. Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır. (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan 60 almak) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| MATEMATİK | SAY | 8 | Alan İçi: Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Bilgisayar Bölümü, İlköğretim, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği | 3 | Enstitülerin Matematik, Matematik-Bilgisayar anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak. |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----|----|---|----|--|
| | | | <p>mezunu olanlar başvuruda bulunabilirler.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 10 | <p>Alan İçi: Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 5 | <p>Alan İçi: Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerine bağlı ana bilim dallarının yüksek lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 20 | <p>Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> | 10 | <p>Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin herhangi bir bölümünden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> |

| | | | | | |
|---|-----|-------------------------|---|--|---|
| | | | <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| <p>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</p> <p>(%100 İngilizce)</p> | SAY | 20 | <p>To be a bachelor's degree from any department of Engineering, Technology, Technical Education Faculties</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(YDS veya eşdeğeri bir sınavdan 60 almak)</p> | - | - |
| <p>MİMARLIK</p> | SAY | 21 | <p>Alan İçi: Mimarlık Lisans Mezunu Olmak. Mülakat esnasında adaylardan özgeçmiş, en az biri akademik olmak koşuluyla iki adet referans mektubu ve mimari çalışmalarını içeren portfolyo talep edilecektir.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 3 | <p>Alan içi: Mimarlık Lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Mülakat esnasında adaylardan özgeçmiş, en az biri akademik olmak koşuluyla iki adet referans mektubu ve mimari çalışmalarını içeren portfolyo, yüksek lisans tezleri ve varsa yayınlarını içeren dokümanlar talep edilecektir.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| | | KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER | 1 | <p>KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER</p> <p>1</p> | 1 |
| <p>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ</p> | SAY | 18 | <p>Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans mezun olmak.</p> | 5 | <p>Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezun olmak.</p> |

| | | | | | |
|------------------------------------|------------|----------|--|----------|--|
| | | | <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | SAY | 8 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin 4 yıllık Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 5 | <p>Alan İçi: Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden yüksek lisans mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> |

SAĞLIK BİLİMLERİ ALANLARI

| ANABİLİM DALI | ALES PUAN TÜRÜ | YÜKSEK LİSANS (Kontenjan) | KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir) | DOKTORA (Kontenjan) | KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir) |
|-----------------------|----------------|---------------------------|--|---------------------|---|
| ANATOMİ | SAY | 2 | <p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Fen Fakültesi Biyoloji bölümlerinden mezunu olmak. (Anabilim Dalının uygun gördüğü derslerden 1 yıl bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 2 | <p>Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Eczacılık Fakülteleri Lisans diplomasına sahip olmak veya Anatomi anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> |
| BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR | SAY/ SOZ/ EA | 15 | <p>Alan İçi: Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Eğitim Fakültelerinin ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor eğitimi ile ilgili alanlarında lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Edebiyat Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Turizm Fakültesi, İletişim Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Mühendislik</p> | - | - |

| | | | | | |
|--|------------|----|---|---|---|
| | | | <p>Fakültesi, Hukuk Fakültesi ile ilgili alanlarında lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> | | |
| BİYOİNFORMATİK (DİSİPLİNLERARASI) | SAY | 12 | <p>Alan İçi/Dışı: Koşul bulunmamaktadır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> | - | - |
| ÇOCUK GELİŞİMİ ve EĞİTİMİ | EA | 5 | <p>Çocuk Gelişimi ve eğitimi alanında lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | 5 | <p>Çocuk Gelişimi ve eğitimi alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> |

| | | | | | |
|-------------------------------|-----|----|---|---|---|
| EBELİK | SAY | 12 | <p>Alan İçi: Ebelik lisans mezunu olmak</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> | - | - |
| FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON | SAY | 20 | <p>Alan İçi: Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sağlık Yüksekokulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> | - | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | SAY | 8 | <p>1) Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Fen Fakültesi, Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik, Ebelik, Tıbbi Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ve Mühendislik Fakültesi'nin Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği,</p> | | |

| | | | | | |
|---------------------------------------|-------------------|----|--|---|---|
| | | | <p>Gıda Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak,</p> <p>2) ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan atmış olmak.</p> <p>3) Yurt dışından alınmış lisans diplomalarının denklikleri, Yükseköğretim Kurulunca onaylanmış olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> | | |
| HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMLERİ | SAY/SÖZ/EA | 12 | <p>Alan İçi: Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu ve Eğitim Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili alanlarından lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Sağlık Bilimleri Fakültelerinin ve Sağlık Yüksekokullarının Beslenme ve Diyetetik ya da Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> | - | - |

| | | | | | |
|--------------|-----|----|--|---|---|
| | | | | | |
| HALK SAĞLIĞI | SAY | 5 | <p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesinden mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | - | - |
| HEMŞİRELİK | SAY | 14 | <p>Alan İçi: Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> | - | - |

| | | | | | |
|--|------------|---|--|---|---|
| RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ | SAY | 6 | Alan İçi: Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak. Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır. | - | - |
| TIBBİ BİYOKİMYA | SAY | 4 | Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi Alan Dışı: Sağlık Bilimleri Fakültesi, Hemşirelik, Ebelik Beslenme ve Diyetetik, mezunları, Fen Fakültesi; Biyokimya, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik Program Lisans mezunları programa başvurabilir. Gerektiğinde kabul sonrası öğrenciler bilimsel hazırlık programına alınır. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır. Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi Veterinerlik Fakültesi Yüksek Lisans Unvanı ile mezun olanlar veya bu Fakültelerde Biyokimya veya Tıbbi Biyokimya alanında Yüksek Lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilir. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır. |

| | | | | | |
|---------------------|-----|---|--|---|---|
| | | | | | |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | SAY | 3 | <p>Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi veya Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik veya Ebelik bölümleri, Fen veya Fen Edebiyat Fakülteleri Biyoloji veya Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümleri, Tıp Mühendisliği alanlarının birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | - | - |

SOSYAL BİLİMLER ALANLARI

| ANABİLİM DALI | ALES PUAN TÜRÜ | YÜKSEK LİSANS | KOŞULLAR | DOKTORA (Kontenjan) | KOŞULLAR |
|---------------|----------------|---------------|----------|---------------------|----------|
|---------------|----------------|---------------|----------|---------------------|----------|

| | | (Kontenjan) | (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir) | | (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir) |
|---------------------------|------------|-------------|---|---|--|
| AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ | EA | 10 | <p>Alan İçi: Yüksek Lisans yönetmeliği geçerlidir.</p> <p>Aktüerya Bilimleri, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Bankacılık ve Finans, İktisat, İstatistik, Ekonometri, Matematik, İşletme, Mühendislik lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Öğrenci Bilimsel Hazırlık okuyacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | - | |
| ARKEOLOJİ | SÖZ/SAY/EA | 10 | <p>Alan İçi: Arkeoloji Lisans Programı Mezunu Olmak.</p> <p>Alan dışı: Sanat Tarihi, Tarih, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarma Bölümü, Mimarlık, Turizm İşletmeciliği, Turizm rehberliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | 2 | <p>Alan İçi: Arkeoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan dışı: Sanat Tarihi, Tarih, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarma Bölümü, Mimarlık, Turizm İşletmeciliği, Turizm rehberliği bölümlerinden Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> |

| | | | | | |
|--|-----------------|----|---|---|--|
| Bölge Çalışmaları | EA | 5 | <p>Alan İçi: Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Alan Dışı: Alan içi olarak belirtilen programların dışında kalan Sosyal Bilimler alanının diğer lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | |
| COĞRAFYA | SÖZ | 15 | <p>Alan İçi: Coğrafya Bölümü ve ya Coğrafya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | 5 | <p>Alan İçi: Coğrafya Bölümü ve ya Coğrafya Öğretmenliği Yüksek lisans mezunu olmak, Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Planlanması ve Yönetimi Ana Bilim Dalı Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> |
| EĞİTİM BİLİMLERİ ABD (Program Adı: Eğitim Yönetimi) | SÖZ/SAY/ EA | 10 | <p>Alan İçi: Eğitim Fakültesi Mezunu olmak veya Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | - | - |
| ETİK DEĞERLER (DİSİPLİNLERARASI) | SÖZ / EA/SAY | 10 | <p>Alan İçi: Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> | | |
| | | | | | |

| | | | | | |
|--------------------------------|-----|----|--|---|--|
| FELSEFE ve DİN BİLİMLERİ | SÖZ | 35 | <p>Alan İçi: İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi yada DİKAB mezunu olma şartı aranacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> | | |
| FİNANS ve BANKACILIK | EA | 12 | <p>Alan İçi: İşletme, İktisadi ve İdari Bilimleri, Uygulamalı Bilimler Fakültelerinde yer alan bölümler.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Eğitim, Edebiyat ve Beden Eğitimi ile fen, Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinde yer alan bölümler.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> | 5 | <p>Alan İçi: İşletme, İktisadi ve İdari Bilimleri, Uygulamalı Bilimler Fakültelerinde yer alan bölümler.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Eğitim, Edebiyat ve Beden Eğitimi ile fen, Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinde yer alan bölümler.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> |
| GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI | SÖZ | 15 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin; Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gastronomi ve Mutfak Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, İletişim, Sosyoloji, Beslenme ve Diyetetik, Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği Bölümlerinden birisinden lisans mezunu olmuş olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları ve Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> | 5 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin; Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gıda Mühendisliği, Gıda Toksikolojisi, Beslenme ve Diyetetik Bölümlerinden birisinde yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları ve Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> |

| | | | | | |
|--|------------|----|--|----|---|
| | | | | | |
| GİRİŞİMCİLİK | EA | 10 | <p>Alan İçi: Lisans Diplomasına Sahip Olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | - | - |
| İKTİSAT | EA | 20 | <p>Alan İçi: İktisat, Ekonometri, ve Maliye Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Lisans Mezunu olmak, Yüksek Lisans Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> | 10 | <p>Alan İçi: İktisat, Ekonometri ve Maliye Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Yüksek Lisans Mezunu olmak, Doktora Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> |
| İLETİŞİM (DİSİPLİNLERARASI) | SÖZ | 10 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin Sosyal ve Beşeri Bilimler, Uygulamalı Bilimler, İşletme, İktisadi ve İdari Bilimler, Eğitim, Edebiyat ve Beden Eğitimi alanında eğitim veren fakültelerinde yer alan bölümler.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Fen, Teknoloji ve Mühendislik fakültelerinde yer alan bölümler</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> | | |

| | | | | | |
|---------------------------|-----|----|--|---|--|
| İŞLETME (Türkçe) | EA | 20 | <p>Alan İçi: Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Alan Dışı: Yüksek Lisans Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> | 6 | <p>Alan İçi: Yüksek Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Alan Dışı: Doktora Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> |
| İŞLETME (% 100 İngilizce) | EA | 10 | <p>YDS, YÖKDİL ve ÖSYM Yabancı Dil Eşdeğerlilik tablosunda yer alan sınavlardan veya kurumca yapılacak olan sınavlardan 65 puan almış olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır</p> | | |
| İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI | SÖZ | 10 | <p>Alan İçi: Fakültelerin İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültür ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği ve ya Mütercim-Tercümanlık</p> <p>(İngilizce) Bölümlerinden birinden Lisans Diplomasına sahip olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | - | - |
| KAMU YÖNETİMİ | EA | 10 | <p>Alan İçi: Fakültelerin "Siyaset Bilimi" veya "Kamu Yönetimi" veya</p> | | <p>Alan İçi: Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Eğitimi: "Siyaset Bilimi" veya "Kamu Yönetimi" Siyaset</p> |

| | | | | | |
|--|-----|----|--|----|---|
| | | | <p>“Siyaset Bilimi” ve Kamu Yönetimi Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Hukuk Fakültesi veya fakültelerin ; “ Uluslararası İlişkiler” veya “Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler” Bölümünden mezun olmak</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> | | <p>Bilimi ve Kamu Yönetimi, bölümlerinde yapmış olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> |
| KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI) | SÖZ | 12 | <p>Alan İçi: Edebiyat, İnsan ve Toplum Bilimleri, Turizm, Eğitim Fakültelerinden Mezun Olmak</p> <p>Alan Dışı: Mimarlık, Güzel Sanatlar, Hukuk, İşletme fakültelerinden mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | - | - |
| RESİM | SÖZ | 15 | <p>* Görsel sanatlarla ilgili lisans diplomasına (Resim, Heykel, Grafik ve Fotoğraf, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar ya da Plastik Sanatlar Bölümü mezunları ile; “Sanat”, “Sanat ve Tasarım”, “Sanat, Tasarım ve Mimarlık”, “Güzel Sanatlar ve Tasarım” Fakültelerinin Sanat, Resim, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar, Plastik</p> | 10 | <p>* Görsel sanatlarla ilgili Yüksek lisans diplomasına (Resim, Heykel, Grafik ve Fotoğraf, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar ya da Plastik Sanatlar Bölümü mezunları ile; “Sanat”, “Sanat ve Tasarım”, “Sanat, Tasarım ve Mimarlık”, “Güzel Sanatlar ve Tasarım” Fakültelerinin Sanat, Resim, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar, Plastik Sanatlar,</p> |

| | | | | | |
|---------------|-----|----|--|---|--|
| | | | <p>Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Fotoğraf ve Video Bölümü mezunları.</p> <p>* Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır.</p> <p>* Portfolyo puanının %50'si ile adayların başvurdukları bilim alanında yapılacak yazılı sınavın %30'u, mülakat sonucunun %10'u ve lisans not ortalamasının %10'u değerlendirilerek öğrenci alınır.</p> <p>* Öğrenci adaylarının mülakat sınavlarına portfolyo çalışmaları ve Resim alanında uzman en az iki kişiden alınmış referans mektubu (kapalı zarf içerisinde) ile katılmaları gerekmektedir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | | <p>Görsel İletişim Tasarımı, Fotoğraf, Video Bölümü ve Geleneksel Türk Sanatları mezunları.</p> <p>* Başvuru için ön şart; Ales'ten 55 puan ve YDS, YÖKDİL'den en az 55 puan'a sahip olması gerekmektedir.</p> <p>* Değerlendirme: Portfolyo puanının %50'si, lisans not ortalamasının %10'u, yazılı sınav puanının %30'u ve mülakat sınav puanının %10'u değerlendirilerek öğrenci alınır.</p> <p>* Öğrenci adaylarının mülakat sınavlarına portfolyo çalışmaları ve Resim alanında uzman en az iki kişiden alınmış referans mektubu (kapalı zarf içerisinde) ile katılmaları gerekmektedir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> |
| SANAT TARİHİ | SÖZ | 25 | <p>Alan İçi: Sanat Tarihi bölümü Lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mimarlık, Arkeoloji, Resim, Geleneksel Türk Sanatları bölümlerinin lisans Programlarından mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | 5 | <p>Alan İçi: Sanat Tarihi Bölümü Yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> |
| SOSYAL HİZMET | EA | 12 | <p>Alan İçi: Sosyal Hizmet Lisans mezunu olmak.</p> | 2 | <p>Alan İçi: Sosyal Hizmet Lisans Yüksek Lisans mezunu olmak</p> |

| | | | | | |
|------------------------|--------|----|---|---|---|
| | | | <p>Alan Dışı: Psikoloji, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | | <p>Alan Dışı: Psikoloji ya da Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> |
| SOSYOLOJİ | SÖZ/EA | 10 | <p>Alan İçi: Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Alan Dışı: Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | 5 | <p>Alan İçi: Sosyoloji lisans ya da Sosyoloji Yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Felsefe ve Din Bilimleri alanında Yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ | EA | 6 | <p>Alan İçi: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, Ticaret ve Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksek Okullarının İlgili Bölümleri veya Sivil Havacılık Yüksek Okulundan Mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> | 4 | <p>Alan İçi: Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği Eğitimi, İşletme, Aile Ekonomisi ve Beslenme veya Havacılık Yönetimi Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | SÖZ | 25 | <p>Alan İçi: Fakültelerin Türk Dili Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Çağdaş Türk Lehçe ve Edebiyatları, Türkçe, Türkçe</p> | - | - |

| | | | | | |
|-----------------------|-----|----|--|----|---|
| | | | <p>Öğretmenliği Bölümlerinden Mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Fakültelerin Dil Bilimi, Antropoloji, Arkeoloji, Sanat Tarihi, Psikoloji ve Tarih Lisans Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | | |
| TARİH | SÖZ | 25 | <p>Alan İçi: Tarih lisans mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> | 6 | <p>Alan İçi: Tarih lisans mezunu olmak Tarih alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | SÖZ | 36 | <p>Alan İçi: İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi ve dengi dini Yüksek Öğretim Kurumlarından mezun olmak.</p> <p>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> | 22 | <p>Alan İçi: Temel Bilimler Ana Bilim Dalı ve ya Temel İslam Bilimleri alt dalları olan Tevsir, Hadis, Fıkıh, Kelam ve İtikadi İslam Meshepleri, Tasavvuf, Kraat, ve Arap Dili ve Belagatı Bilim dallarında YL. Mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Disiplinlerarası Etik Değerler YI Mezunu olmak Tasavvuf Bilim Dalı için (1) Kontejan.</p> <p>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> |

| | | | | | |
|---|------------|----|--|---|--|
| | | | | | |
| ULUSLARARASI POLİTİK EKONOMİ | EA | 5 | <p>Alan İçi: Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi Lisans Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Alan içi olarak belirtilen programların dışında kalan Sosyal Bilimler alanının diğer lisans programlarından mezun olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | - | - |
| ULUSLARARASI İLİŞKİLER | EA | 15 | <p>Alan İçi: Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi Lisans Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Alan içi olarak belirtilen programların dışında kalan Sosyal Bilimler alanının diğer lisans programlarından mezun olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | 5 | <p>Alan İçi: Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi Lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Alan içi olarak belirtilen programların dışında kalan Sosyal Bilimler alanının diğer lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> |
| YENİ MEDYA VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI | SÖZ | 5 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin İletişim/İletişim Bilimleri Fakülteleri ile diğer fakültelerin Medya ve İletişim, Yeni Medya, Yeni Medya İletişim, Gazetecilik, Radyo Televizyon ve Sinema, Sinema ve</p> | 2 | <p>Alan İçi: Üniversitelerin İletişim/İletişim Bilimleri Fakülteleri ile diğer fakültelerin Medya ve İletişim, Yeni Medya, Yeni Medya İletişim, Gazetecilik, Radyo Televizyon ve Sinema, Sinema ve</p> |

| | | | | | |
|-----------------------------------|-----------|----|---|--|--|
| | | | <p>Televizyon, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler , Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık, İletişim ve Medya Çalışmaları, Disiplinler arası iletişim ile iletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> | | <p>Televizyon, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler , Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık, İletişim ve Medya Çalışmaları, Disiplinler arası iletişim ile iletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve iletişim alanında eğitim veren yüksek lisans Anabilim Dallarının birinden mezun olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> |
| YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ | 20 | EA | <p>Alan İçi: Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Lisans Programı Mezunları.</p> <p>Alan Dışı: Yönetim Bilişim Sistemleri dışındaki lisans programlarından mezun olan adaylar başarı puanına göre programa kabul edilecek, önceki öğrenimlerinin tanınması çerçevesinde toplam 5 derse kadar bilimsel hazırlık dersi uygulanacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> | | |

BAŞVURU KOŞULLARI

A- YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI

- a) Lisans Diplomasına sahip olmak.
- b) Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitim Giriş Sınavından (ALES) başvurduğu programın puan türünde en az **55** standart puan almış olmak. ALES sonucu yerine bu sınava eşdeğeri kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen eşdeğer puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.
- c) Mezuniyet not ortalamalarının 4'lük sistemden 100'lük sisteme dönüştürülmesinde tüm öğrenciler için Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) kabul ettiği dönüşüm tablosu esas alınacaktır.
- d) **100 % İngilizce programlara** başvuranlar YDS veya YÖKDİL'den (İngilizce) en az 60 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan aldığını gösterir sonuç belgesi. Anabilim Dalı Başkanlığının ilanda belirttiği puana sahip olmak,
- e) İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

B- DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI

- a) Lisans veya Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak,
- b) ALES'den başvurduğu programın ilan metninde geçen puan türünde ALES'ten en az **55 (elli beş)** puan almak,
- c) Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az **55 (elli beş)** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan aldığını gösterir sonuç belgesi.

NOT : ALES geçerlilik tarihi; Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen geçerlilik süresidir. ALES sınav sonuçları **5 (Beş) yıl** süreyle geçerlidir.

- d) İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ BÜNYESİNDEKİ PROGRAMLARA ÖĞRENCİ ALIM SÜREÇLERİNDE DEĞERLENDİRME VE KABUL ŞARTLARI

Tezli Yüksek lisans Programlarında Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü

Madde 1- Tezli yüksek lisans programlarına başvurularında, adayların yazılı bilim ve mülakat sınavlarının dikkate alınması durumunda, değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

- Tezli yüksek lisans programlarına, ALES puanının %50'si ile adayların başvurdukları bilim alanında yapılacak yazılı sınavın %30'u, mülakat sonucunun %10'u ve lisans not ortalamasının %10'u değerlendirilerek öğrenci alınır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.
- Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır. Portfolyo puanının %50'si ile adayların başvurdukları bilim alanında yapılacak yazılı sınavın %30'u, mülakat sonucunun %10'u ve lisans not ortalamasının %10'u değerlendirilerek öğrenci alınır. Portfolyo değerlendirmesi adayların mülakat aşamasında yapılır ve mülakat puanı ile birlikte değerlendirilir. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.
- Adayların yazılı-mülakat sınavları ve başarı puanlarının değerlendirilmesi, anabilim/ anasanat dalı kurulunun önerisi üzerine Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen en az üç, en çok yedi üyeden oluşan jürilerce yapılır.
- Yüksek lisans öğrenci kabulünde adaylara, yazılı olarak yapılacak bilim sınavı öncesinde anabilim/anasanat dalı kurul kararı ile yabancı dil sınavı yapılabilir. Bu sınav, anabilim/anasanat dalı veya Üniversite tarafından ortak olarak da yapılabilir. Yabancı dil sınavı yapılırsa adayın 100 tam puan üzerinden en az 50 almış olması gerekir. Yabancı dil sınavı yapıldığı durumlarda yabancı dil sınavından muaf olmadığı halde sınava girmeyen veya sınava girerek başarısız bulunanlar yazılı sınav ve mülakata alınmaz. Adayların anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 50 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puana sahip olmalıdır.
- Yazılı sınav, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. Yazılı sınava girmeyen veya yazılı sınav notu 65'in altında olan adaylar başarısız kabul edilir. Genel başarı notu dâhilinde kontenjan nedeniyle listeye giremeyen adaylar, başarı puanlarına göre sıralanarak yedekleri oluşturur.
- Tezsiz yüksek lisans programına başvuran adaylar, mezuniyet not ortalamasına göre değerlendirilir.

Madde 2-Tezli yüksek lisans programlarına başvurularında, adayların yazılı bilim ve mülakat sınavlarının yanı sıra yabancı dil puanlarının da dikkate alınması durumunda, değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

- Tezli yüksek lisans programlarına, ALES puanının %50'si ile adayların başvurdukları bilim alanında yapılacak yazılı sınavın %20'si, mülakat sonucunun %10'u, lisans not ortalamasının %10'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u değerlendirilerek öğrenci alınır. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdelik oranı sıfır (0) olarak değerlendirilir. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.
- Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır. Portfolyo puanının %50'si ile adayların başvurdukları bilim alanında yapılacak yazılı sınavın %20'si, mülakat sonucunun %10'u, lisans not ortalamasının %10'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u değerlendirilerek öğrenci alınır. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdelik oranı sıfır (0) olarak değerlendirilir. Portfolyo değerlendirmesi adayların mülakat aşamasında yapılır ve mülakat puanı ile birlikte değerlendirilir. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.
- Adayların yazılı-mülakat sınavları ve başarı puanlarının değerlendirilmesi, anabilim/ anasanat dalı kurulunun önerisi üzerine Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen en az üç, en çok yedi üyeden oluşan jürilerce yapılır.
- Yazılı sınav, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. Yazılı sınava girmeyen veya yazılı sınav notu 65'in altında olan adaylar başarısız kabul edilir. Genel başarı notu dâhilinde kontenjan nedeniyle listeye giremeyen adaylar, başarı puanlarına göre sıralanarak yedekleri oluşturur.
- Tezsiz yüksek lisans programına başvuran adaylar, mezuniyet not ortalamasına göre değerlendirilir.

Madde 3- Tezli yüksek lisans programlarına başvuruların sıralama ile değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

- Tezli yüksek lisans programlarına, ALES puanının %60'ı ile lisans not ortalamasının %40'ı değerlendirilerek öğrenci alınır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.
- Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır. Portfolyo puanının %60'ı ile lisans not ortalamasının %40'ı değerlendirilerek başarı puanlarına göre sıralama yapılır ve öğrenciler kontenjan dâhilinde

yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

Madde 4- Tezli yüksek lisans programlarına başvurularında yabancı dil puanlarının da dikkate alınması durumunda sıralama ile değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

a) Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak değerlendirilir. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdeleri sıfır (0) olarak değerlendirilir. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

b) Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır. Portfolyo puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak başarı puanı hesaplanır. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdeleri sıfır (0) olarak değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda başarı puanlarına göre sıralama yapılır ve öğrenciler kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

Doktora Programlarında Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü

Madde 1- Doktora programlarına başvurularında, adayların yazılı bilim ve mülakat sınavlarının dikkate alınması durumunda, değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

a) Tezli yüksek lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının %10'u, yazılı sınav puanının %30'u ve mülakat sınav puanının %10'u alınarak hesaplanır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

b) Lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %10'u, yazılı sınav puanının %30'u ve mülakat sınav puanının %10'u alınarak hesaplanır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

c) Temel tıp bilimlerinde doktora başvurulan ve ALES sayısal en az 55 puanı bulunmayan tıp fakültesi mezunları için ise programa kabulde başarı notu; temel tıp puanının %50'si, lisans not ortalamasının %10'u, yazılı sınav puanının %30'u ve mülakat sınav puanının %10'u alınarak hesaplanır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

ç) Doktora programına kabulde başarı notu; temel tıp puanına dayalı kabullerde ve ALES puanına dayalı olarak yüksek lisans ile kabullerde 100 üzerinden en az 60 puan, lisans ile kabullerde en az 80 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde doktora programlarına kabul edilir. Genel başarı notu dâhilinde kontenjan nedeniyle listeye giremeyen adaylar, başarı puanlarına göre sıralanarak yedekleri oluşturur.

d) Adayların yazılı-mülakat sınavları ve başarı puanlarının değerlendirilmesi, anabilim bilim/anasanat dalı kurulunun önerisi üzerine Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen en az üç, en çok yedi üyeden oluşan jürilerce yapılır.

e) Yazılı sınav, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. Yazılı sınava girmeyen veya yazılı sınav notu 75'in altında olan adaylar başarısız kabul edilir.

Madde 2- Doktora programlarına başvurularında, adayların yazılı bilim ve mülakat sınavlarının yanı sıra yabancı dil puanlarının da dikkate alınması durumunda, değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

a) Tezli yüksek lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %50'si, yüksek lisans not ortalamasının %10'u, yazılı sınav puanının %20'si, mülakat sınav puanının %10'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak hesaplanır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

b) Lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %50'si, lisans not ortalamasının %10'u, yazılı sınav puanının %20'si, mülakat sınav puanının %10'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak hesaplanır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

c) Temel tıp bilimlerinde doktora başvurulan ve ALES sayısal en az 55 puanı bulunmayan tıp fakültesi mezunları için ise programa kabulde başarı notu; temel tıp puanının %50'si, lisans not ortalamasının %10'u, yazılı sınav puanının %20'si, mülakat sınav puanının %10'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak hesaplanır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

ç) Doktora programına kabulde başarı notu; temel tıp puanına dayalı kabullerde ve ALES puanına dayalı olarak yüksek lisans ile kabullerde 100 üzerinden en az 60 puan, lisans ile kabullerde en az 80 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde doktora programlarına kabul edilir. Genel başarı notu dâhilinde kontenjan nedeniyle listeye giremeyen adaylar, başarı puanlarına göre sıralanarak yedekleri oluşturur.

d) Adayların yazılı-mülakat sınavları ve başarı puanlarının değerlendirilmesi, anabilim bilim/anasanat dalı kurulunun önerisi üzerine Enstitü Yönetim Kurulu tarafından belirlenen en az üç, en çok yedi üyeden oluşan jürilerce yapılır

e) Yazılı sınav, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. Yazılı sınava girmeyen veya yazılı sınav notu 75'in altında olan adaylar başarısız kabul edilir.

Madde 3- Doktora programlarına başvuruların sıralama ile değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

a) Tezli yüksek lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %60'ı, yüksek lisans not ortalamasının %40'ı alınarak hesaplanır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

b) Lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %40'ı, alınarak hesaplanır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 80 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

c) Temel tıp bilimlerinde doktora başvurana ve ALES sayısal en az 55 puanı bulunmayan tıp fakültesi mezunları için ise programa kabulde başarı notu; temel tıp puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %40'ı, alınarak hesaplanır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

ç) Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır. Portfolyo puanının %60'ı ile lisans not ortalamasının %40'ı değerlendirilerek öğrenci alınır. Başarı puanları yüksekten başlayarak sıralanır ve en yüksek puanlı adaydan başlamak üzere kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

Madde 4- Doktora programlarına başvurularda yabancı dil puanlarının da dikkate alınması durumunda sıralama ile değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

a) Tezli yüksek lisans ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %60'ı, yüksek lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak hesaplanır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

b) Lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak hesaplanır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 80 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

c) Temel tıp bilimlerinde doktora başvurana ve ALES sayısal en az 55 puanı bulunmayan tıp fakültesi mezunları için ise programa kabulde başarı notu; temel tıp puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak hesaplanır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

ç) Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır. Portfolyo puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak başarı puanı hesaplanır. Başarı puanları yüksekten başlayarak sıralanır ve en yüksek puanlı adaydan başlamak üzere kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

D- BAŞVURU

- a) Adaylar başvurularını **08- 21 Temmuz 2024 Saat: 17:00** tarihlerinde yapabileceklerdir.
- b) Başvurular Lisansüstü Eğitim Enstitüsü için <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> adresinden **ONLINE BAŞVURU FORMU** doldurularak internet aracılığı ile yapılacaktır. Adaylar başvurularının tamamlanma durumunu başvuruda kullandıkları e-posta adreslerine gelen onay e-postasından veya başvuru sisteminden kontrol etmelidirler.
- c) Başvuru yapacak adaylar tek anabilim dalı tercihi yapabilirler.
- d) 20.04.2016 tarihli YÖK Yürütme Kurulu Kararı ile birlikte adaylar sadece bir lisansüstü programda kayıtlı olabilirler. Başvuracak adayların bu hususa dikkat etmeleri gerekmektedir.

E- YABANCI DİL VE YAZILI SINAVLARI

Yabancı Dil ve Yazılı Sınavları aşağıda belirtilen gün ve saatlerde ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının belirlediği yerlerde yapılacaktır. Başvuru sisteminde Yabancı Dil Sınavı "Uygulama Sınavı" olarak görünmektedir. (Yabancı Dil Sınavlarda soruların niteliğine göre sözlük kullanımına izin verilebilir)

| | Yabancı Dil Sınavı | Saat | Yazılı Bilim Sınavı | Saat | Mülakat Sınavı | Saat | Sınav Yeri |
|---------------|--------------------|-------|---------------------|-------|----------------|-------|--|
| YÜKSEK LİSANS | 29.07.2024 | 10:00 | 30.07.2024 | 10:00 | 30.07.2024 | 13:30 | Sınav Yerleri için tıklayınız! |
| DOKTORA | - | - | 30.07.2024 | 10:00 | 30.07.2024 | 13:30 | |

Değerlendirme Sınavları Hk: Öğrenci alımları kapsamında yapılacak olan Yabancı Dil, Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavları yüz yüze yapılacaktır. (Sınav şekli ile alakalı Enstitü Yönetim Kurulunun ek bir karar alması halinde sınavlardan önce Enstitü web sayfasından gerekli duyuru yapılacaktır)

Kayıt İşlemleri Hk: Kayıt Hakkı Kazanan öğrencilerimizin talep etmesi halinde Kesin Kayıt işlemleri Online olarak başvuru sistemi üzerinden de yapılabilecektir. Karabük il merkezinde ikamet eden öğrencilerimiz ise kişisel tercihlerine göre kayıt işlemlerini şahsen veya online yaptırabileceklerdir.

Online Kesin kayıt işlemleri (öğrenci dosya oluşturma) öğrencilerimizin Online Başvuru Sistemine yüklemiş olduğu belgeler ile yapılacaktır. Bu nedenle belgelerinizin eksiksiz ve doğru yüklendiğine dikkat ediniz. Eksik veya hatalı belge yüklenmesi halinde kayıt işlemi yapılmayacaktır.

F- SONUÇLARIN İLANI VE KAYIT TAKVİMİ

| | |
|---|------------------------------------|
| Yabancı Dil Sınav Sonuçlarının İlanı | 30 Temmuz 2024 Saat: 17:00'a kadar |
| Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı | 31 Temmuz 2024 Saat: 17:00'a kadar |
| Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması | 01-05 Ağustos 2024 |
| Lisansüstü Programlara Yedek Öğrenci Kayıtlarının Yapılması | 6- 7 Ağustos 2024 |
| Ders Alma Haftası | 09- 15 Eylül 2024 (Saat 17:00) |
| Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi | 15 Eylül 2024 Saat 23:59 |
| Ders Ekle/Sil Haftası | 16-22 Eylül 2024 (Saat 17:00) |
| Derslerin Başlaması | 16 Eylül 2024 |

G-KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER (E-Devletten Alınan veya E- İmzalı Belgeler Geçerlidir)

- Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi,
- Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Not durum belgesi (Transkript),
- ALES Sonuç Belgesi,
- YDS Sonuç Belgesi, (İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programları ile Doktora Programı öğrencileri için)
- Nüfus Cüzdanı
- Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesi, (Son üç ayda alınmış olmalıdır.)

NOT:

- Adayların kesin kayıt işlemlerini şahsen veya Enstitü kararına istinaden Online yaptırımları zorunludur
- Değerlendirme sonucunda başarılı olan öğrenci sayısı 5'den daha az olan Anabilim/Anasanat Dallarında bahar yarıyılında Lisansüstü öğretim açılmayabilir.
- Lisans ve Yüksek Lisans derecelerini başvurdukları programdan farklı alanlardan almış olan adaylarla, bu derecelerini Karabük Üniversitesi dışında Yükseköğretim kurumlarından almış olan adaylara Bilimsel Hazırlık Programı uygulanabilir. Bu programın süresi en çok 1 yıldır.
- Başvuru bilgilerinin yanlış beyan edilmesi ve eksik belge yüklenmesi halinde öğrenciler kesin kayıt hakkından yararlanamayacaklardır.**
- Daha fazla bilgi edinmek isteyen adaylar Enstitümüze başvurabilir.

Lisansüstü Eğitim Enstitü Tel: 0(370) 418 84 50 Kurumsal E-Mail : lisansustu@karabuk.edu.

ALINACAK ÖĞRENCİLERİN PLANLANAN TEZ ÇALIŞMA ALANLARI

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|--|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ATIK YÖNETİMİ | Mikrodalga ile Atık Geri Dönüşümü | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Endüstriyel Kirlilik Giderimi | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Atıkların Termokimyasal Dönüşüm Yöntemiyle Değerlendirilmesi | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Endüstriyel Atıksu Arıtımı | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Atık Azaltımı ve Sıfır Atık Uygulamaları | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Yenilenebilir Enerji | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Atıklardan Hidrojen Üretimi, Atık Karakterizasyonu, Katı Atık Yönetimi | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Kirlilik Tespitinde Biyosensörlerin Kullanımı | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Mikro Kirleticiler | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Güneş Enerjisi | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Toprak ve Su Ortamında Ağır Metal Giderimi | 1 | 1 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | | |
|---------------|-----------|---------------|---------------------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Yüksek Lisans (İngilizce) | Doktora |

| | | | | |
|-------------------------|-----------------------------|---|---|---|
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 5 | 3 | 5 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Arttırılmış/Sanal Gerçeklik | - | - | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Sinir Bilimi | 1 | - | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Görüntü İşleme | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Veri Madenciliği | 2 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Anlamsal Ağlar | 2 | - | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 2 | - | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Optimizasyon Algoritması | 2 | - | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Siber Güvenlik | - | - | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Nesnelerin İnterneti | - | - | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Bilgisayar Görüşü | - | - | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Blok Zincir | - | - | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--------------------------|---------------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomedikal Bilimler ve Teknolojileri | 1 | 1 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomalzeme | 2 | 1 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 3 | - |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyoakışkanlar | 1 | 1 |

| | | | |
|--------------------------|--------------------|---|---|
| BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Nanobiyomalzemeler | 2 | - |
| BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomekanik | 2 | 1 |
| BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyoteknoloji | 1 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--------------------|---|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Mikrodalga ile Atık Geri Dönüşümü | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Çevre Toksikolojisi | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Mikro Kirleticiler | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Akarsu Modelleme | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Yağmur Suyu Hasadı ve Yönetimi | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Yenilenebilir Enerji | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Hidrojen Depolama, Hidrojen Üretimi, Adsorpsiyon, Atıksu Arıtma | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Fitoremediasyon, Ulaştırma Kaynaklı Kirlilik | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Termokimyasal Dönüşüm Yöntemleri | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Adsorpsiyon Teknikleri | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Toprak Kirliliği | 1 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---|--|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI) | Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Planlanması ve Yönetimi | 10 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | | |
|----------------------------------|---|---------------|---------------------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Yüksek Lisans (İngilizce) | Doktora |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektrik Makineleri | 2 | - | 1 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Güç Elektroniği | 3 | 2 | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği | 6 | - | 1 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Endüstriyel Otomasyon | 1 | - | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | İşaret İşleme, Görüntü İşleme | 4 | 3 | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Haberleşme | - | - | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Kontrol Sistemleri | 3 | 1 | 2 |

| | | | | |
|----------------------------------|------------------------------|---|---|---|
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Batarya ve Sensör Sistemleri | 1 | - | - |
|----------------------------------|------------------------------|---|---|---|

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------------|-----------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Ergonomi | 4 | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | İş Etüdü | 4 | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 4 | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Üretim Planlama | 3 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|----------------------------------|--|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Eklemeli İmalat Makine Tasarımı ve Malzeme Geliştirme | 3 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Makine Tasarımı, Analizi ve İmalatı. | 4 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Termoplastik ve/veya Metal Matrisli Kompozitler | 3 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Yeni Ürün Geliştirme Kapsamında Farklı Teker Tiplerinin Üretimi İçin Pres Kalıpları ve Hadde Merdanelerinin Tasarımı | 1 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Bioyazıcı ve Biomalzemeler | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Raylı Sistemlerde Yeni Tip Vagon Tasarımları | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Üretken Tasarım | 2 | - |

| | | | |
|----------------------------------|--------------------|---|---|
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Kullanıcı Deneyimi | 2 | - |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Kültürel Tasarım | 1 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--------------------------------|--|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Enerji Verimliliği | 2 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Güneş Enerjisi Sistemleri | 2 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Elektrikli ve Hibrit Araç Batarya Teknolojileri, Elektrik İletim ve Dağıtım teknolojileri. | 2 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | İklimlendirme ve Soğutma Sistemleri (HVAC) | 2 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Isı Değiştiricileri, Yakıtlar ve Yanma | 2 | 1 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| FİZİK | Teorik Nükleer Fizik | 2 | 1 |
| FİZİK | Yoğun Madde Fiziği | 3 | 1 |
| FİZİK | Atom ve Molekül Fiziği | 2 | 0 |

| | | | |
|-------|---------------|---|---|
| FİZİK | Plazma Fiziği | 2 | 1 |
|-------|---------------|---|---|

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------------|--|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Makine İmalat, İşlenebilirlik, Takım Tezgâhları | 4 | 2 |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Malzeme Bilimi, Mekanik Metalurji, Plastik Deformasyon, Mikroyapı Mekanik Özellik. | 4 | 2 |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Döküm Metalurjisi, Toz Metalürjisi, Mikroyapı Mekanik Özellik | 4 | 2 |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Kaynak Metalurjisi, Kaynaklı Bağlantıların Mikroyapı Mekanik Özellikleri | 4 | 2 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------------|--|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Geoteknik: Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirmeleri, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi | 3 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Hidrolik: Hidrolik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları ve Yönetimi, Su Temin, Yeraltı Suyu Modellemesi | 2 | 2 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Mekanik: Analitik ve Deneysel Çözümleme- Yapı Elemanları Darbe Yükü Etkisi, Çelik Yapısal Elemanların Dinamik ve Statik Yükler altında analizi | 2 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Yapı Malzemeleri: Çimentosuz Kompozit | 4 | 1 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Ulaştırma Sistemleri | 2 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|-----------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| KİMYA | Analitik Kimya | 6 | 4 |
| KİMYA | Anorganik Kimya | 8 | 6 |
| KİMYA | Fizikokimya | 2 | - |
| KİMYA | Organik Kimya | 2 | 2 |
| KİMYA | Polimer Kimya | 4 | 2 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | | |
|---------------------|----------------------------|---------------|--------------------------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Yüksek Lisans (%100 İngilizce) | Doktora |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Makine Teorisi ve Dinamiği | 6 | 3 | 3 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Konstrüksiyon ve İmalat | 14 | 3 | 4 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Enerji | 6 | 3 | 4 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Termodinamik | 5 | 2 | 3 |

| | | | | |
|---------------------|----------|---|---|---|
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Otomotiv | 6 | 2 | 3 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Mekanik | 8 | 2 | 3 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|--------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| MATEMATİK | Cebir ve Sayılar Teorisi | 2 | 0 |
| MATEMATİK | Uygulamalı Matematik | 2 | 1 |
| MATEMATİK | Geometri | 1 | 1 |
| MATEMATİK | Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | 1 | 1 |
| MATEMATİK | Matematiğin Temelleri ve Lojik | 2 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-------------------------|-------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Mekatronik Mühendisliği | 10 | 5 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|-----------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| | | | |

| | | Yüksek Lisans | Yüksek Lisans (%100 İngilizce) | Doktora |
|-----------------------------------|--|---------------|--------------------------------|---------|
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Hafif Metal ve Alaşımları (Al, Mg, Ti, Nadir Elementler vb) | 2 | 2 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Metal Matrisli Kompozitler | 1 | 1 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Metal Nanopartikül Sentezi, Nanometal Yüzey Modifikasyonu | 2 | 2 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Nano Takviyeli Kompozitler | 1 | 1 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Toz Metalurjisi | 1 | 1 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Birleştirme, Kaynaklı Bağlantılar | 1 | 1 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Bio Malzemeler (Biouyumluluk, Biyoçözünübilirlik v.b.) | 1 | 1 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Plastik Şekil Verme (Ekstrüzyon, Haddelme, Çok Yönlü Dövme v.b.) | 2 | 2 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Seramik Malzemeler ve İnorganik Bağlayıcılar | 2 | 2 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Polimer Matrisli Kompozitler | 2 | 2 | 1 |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Nitelikli Vasıflı Temiz Çelik Üretimi | 2 | 2 | - |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Çelikhane OG Çamuru (Filtre Pres Keki) ve Hadde Tufalinden Elde Edilebilecek Manyetik ve Hematit Materyallerinin Nano-Partikül ve Nano-Akışkanlara Dönüştürülerek, Soğutma Kulelerinin Performansının Artırılması ve CO2 Adsorpsiyonu Sağlanması | 1 | 1 | - |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Fabrikamızın Üretim Faaliyeti Sonucu Ortaya Çıkan Cüruf Tumba ve Değerlendirme Tesisinde Metal İçeriği Ayrışmış Olan Cürufun Beton, Parke Bordur vb. Üretimde Katkı Maddesi Olarak Kullanılması | 1 | 1 | - |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ | Konverter Lans Sistemleri (RefrakterAstar Ömrünün Arttırılması, Oksijen Üfleme Süresinin Azaltılması) | 1 | 1 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|---|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| MİMARLIK | Sürdürülebilir Yapı Tasarımı İlkeleri ve Yapı Malzemeleri | 5 | 1 |
| MİMARLIK | Geleneksel Yapı ve Yapım Teknikleri | 2 | - |
| MİMARLIK | Kentsel Tasarım ve Peyzaj Tasarımı | 3 | 1 |
| MİMARLIK | Mimari Tasarım, Kuram, Eleştiri ve Yöntem | 4 | - |
| MİMARLIK | Mimarlık Tarihi | 2 | - |
| MİMARLIK | Mimarlıkta Taşıyıcı Sistemler | 2 | - |
| MİMARLIK | Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon | 3 | 1 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------------------|--------------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Odun Mekanığı ve Konstrüksiyon | 3 | 2 |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Odun Modifikasyonu | 2 | 1 |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Ağaç Malzemelerin Termal Özellikleri | 2 | 1 |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Mobilya Üretimi ve Ergonomisi | 1 | 1 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--------------------|---|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Toprak İlimi ve Ekolojisi | 3 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Havza Yönetimi | 2 | - |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Botaniği | 2 | - |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Silvikültür | 1 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Hasılatı ve Biyometri | 2 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Entomolojisi ve Koruma | 4 | - |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Çevre ve Orman Hukuku, Ormanlık Politikası ve Yönetimi ve Ekonomisi | 4 | 2 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|---|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ANATOMİ | Antropometrik, Morfometrik, Radyolojik Anatomi, Makine Öğrenme Becerileri, Yapay Zeka ve Deneysel Çalışmalar. | 2 | 2 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------------|-----------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| Beden Eğitimi ve Spor | Beden Eğitimi ve Spor | 10 | - |

| | | | |
|-----------------------|-----------|---|---|
| Beden Eğitimi ve Spor | Alan Dışı | 5 | - |
|-----------------------|-----------|---|---|

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|----------------|--------------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| BİYOİNFORMATİK | Biyoinformatik Analiz | 3 | - |
| BİYOİNFORMATİK | Yapay Zeka Uygulamaları | 3 | - |
| BİYOİNFORMATİK | İstatistiksel Modeller | 3 | - |
| BİYOİNFORMATİK | Sağlık Bilimlerinde Model Geliştirme | 3 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------------------|---------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ | Çocuk ve Aile Çalışmaları | 5 | 5 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|-----------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| EBELİK | Ebelik | 12 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-------------------------------|---------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Ortopedik Rehabilitasyon | 11 | - |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Nörolojik Rehabilitasyon | 6 | |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Sporcu Sağlığı ve Fizyoterapisi | 3 | |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--------------------|---|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Gıda Mikrobiyolojisi | 2 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Gıda Katkı Maddeleri, Beslenme | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Fonksiyonel Gıdalar ve Bağırsak Mikrobiyotası | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Fermante Süt Ürünleri, Fonksiyonel Gıdalar | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Beslenme ve Diyetetik Uygulamalar | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Besin İlaç Etkileşimi Uygulamaları | 1 | - |

| | | | |
|--------------------|----------------------------|---|---|
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Antioksidanlar ve Besinler | 1 | - |
|--------------------|----------------------------|---|---|

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|---|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| HALK SAĞLIĞI | Sağlık Eğitimi ve Sağlığın Geliştirilmesi | 5 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMİ | Hareket ve Antrenman Bilimleri | 10 | - |
| HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMİ | Alan Dışı | 2 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|----------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| HEMŞİRELİK | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | 4 | - |

| | | | |
|------------|---|---|---|
| HEMŞİRELİK | Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği | 3 | - |
| HEMŞİRELİK | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | 4 | - |
| HEMŞİRELİK | Hemşirelik Yönetimi | 3 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---|---|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ | RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ | 6 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------|-------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Hayvanlarda Deneysel Modeller | 3 | 2 |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Klinik Biyokimya | 1 | 1 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------------|---------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Nozokomiyal Enfeksiyonlar | 2 | - |
| TIBBİ MİKROBİYOLOJİ | Antimikrobiyal Direnç | 1 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------------------|--|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ | İşletmelerde Risk Yönetimi ve Analizi | 3 | - |
| AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ | Hayat Dışı Sigortalar | 2 | - |
| AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ | Aktüerya İstatistiği ve Stokastik Modeller | 2 | - |
| AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ | Hayat Sigortaları | 3 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ARKEOLOJİ | Klasik Arkeoloji | 10 | 2 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-------------------|----------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| BÖLGE ÇALIŞMALARI | Bölge Çalışmaları Ana Bilim Dalı | 5 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|-----------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| COĞRAFYA | Fiziki Coğrafya | 3 | 1 |
| COĞRAFYA | Beşeri Coğrafya | 3 | 1 |

| | | | |
|----------|--------------------------|---|---|
| COĞRAFYA | Türkiye Coğrafyası | 3 | 1 |
| COĞRAFYA | Bölgesel Coğrafya | 3 | 1 |
| COĞRAFYA | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 3 | 1 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|------------------|--------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| EĞİTİM BİLİMLERİ | Eğitim Yönetimi Programı | 10 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|----------------------------------|---------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ETİK DEĞERLER (Disiplinlerarası) | Etik Değerler | 10 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--------------------------|--------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ | Felsefe ve Din Bilimleri | 35 | - |
| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| Finans ve Bankacılık | Finans ve Bankacılık | 12 | 2 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--------------------------------|--------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI | Gastronomi ve Mutfak Sanatları | 15 | 5 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|--------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| GİRİŞİMCİLİK | Girişimcilik | 10 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------------|-----------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| İKTİSAT ANABİLİM DALI | İktisat | 20 | 10 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------------------|----------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| İLETİŞİM (DİSİPLİNLERARASI) | İletişim Çalışmaları | 10 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|-----------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |

| | | | |
|-------------------|---------------|----|---|
| İŞLETME TÜRKÇE | Genel İşletme | 20 | 6 |
| İŞLETME İNGİLİZCE | Genel İşletme | 10 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | Yüksek Lisans | Doktora |
|---------------------------|---------------------------|---------------|---------|
| İngiliz Dili ve Edebiyatı | İngiliz Dili ve Edebiyatı | 10 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | Yüksek Lisans | Doktora |
|---------------|---------------|---------------|---------|
| KAMU YÖNETİMİ | Kamu Yönetimi | 10 | 3 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|--|--------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI) | Kültür ve Kültürel Miras | 4 | - |
| KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI) | Kültür Turizmi | 4 | - |
| KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI) | Miras Alan Yönetimi | 4 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|-----------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |

| RESİM | Batı Resim Sanatı | 3 | 2 |
|---------------|-------------------------|---------------|---------|
| RESİM | Güncel Sanat | 3 | 2 |
| RESİM | Türk Resim Sanatı | 3 | 2 |
| RESİM | Disiplinler Arası Sanat | 3 | 2 |
| RESİM | Görsel Tasarım | 3 | 2 |
| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| SANAT TARİHİ | Türk İslam Sanatları | 20 | 4 |
| SANAT TARİHİ | Batı ve Çağdaş Sanatlar | 3 | 1 |
| SANAT TARİHİ | Bizans Sanatı | 2 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|---------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| SOSYAL HİZMET | SOSYAL HİZMET | 12 | 5 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|-----------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| SOSYOLOJİ | Sosyoloji | 10 | 5 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|----------------------|----------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| TURİZM İŞLETMECİLİĞİ | Turizm İşletmeciliği | 6 | 4 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|---------------|--------------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| TARİH | Türk Kültürü Tarihi | 4 | 1 |
| TARİH | Osmanlı Şehir Tarihi | 4 | 1 |
| TARİH | Osmanlı Yenileşme | 4 | 1 |
| TARİH | Osmanlı Kurumları | 5 | 1 |
| TARİH | İslam Tarihi | 4 | 1 |
| TARİH | Cumhuriyet Dönemi Türk Modernleşmesi | 4 | 1 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|------------------------|---------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | Eski Türk Edebiyatı | 5 | - |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | Yeni Türk Edebiyatı | 5 | - |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | Türk Halk Edebiyatı | 5 | - |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | Yeni Türk Dili | 5 | - |
| TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI | Eski Türk Dili | 5 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|-----------------------|----------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| Temel İslim Bilimleri | Hadis | 4 | 3 |
| Temel İslim Bilimleri | Tevsîr | 7 | 3 |
| Temel İslim Bilimleri | İslam Hukuku | 6 | 3 |
| Temel İslim Bilimleri | Tasavvuf | 8 | 4 |
| Temel İslim Bilimleri | Arap Dili ve Belagati | 2 | 2 |
| Temel İslim Bilimleri | Kelam ve İtikadi İslam Mesepleri | 9 | 7 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN |
|---------------|-----------|-----------|
|---------------|-----------|-----------|

| | | Yüksek Lisans | Doktora |
|------------------------|------------------------|---------------|---------|
| ULUSLARARASI İLİŞKİLER | Uluslararası İlişkiler | 15 | 5 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|------------------------------|------------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| ULUSLARARASI POLİTİK EKONOMİ | Uluslararası Politik Ekonomi | 5 | - |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|------------------------------------|----------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| YENİ MEDYA VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI | İletişim Çalışmaları | 5 | 2 |

| ANABİLİM DALI | ALAN/KONU | KONTENJAN | |
|----------------------------|----------------------------|---------------|---------|
| | | Yüksek Lisans | Doktora |
| Yönetim Bilişim Sistemleri | Yönetim Bilişim Sistemleri | 20 | - |

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Uzaktan Öğretim Tezsiz Yüksek Lisans Programlarına 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında öğrenci alınacaktır. Adayların **08 Temmuz – 21 Temmuz 2024** tarihleri arasında internet aracılığıyla (<http://lisansustu.karabuk.edu.tr>) müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

LİSANSÜSTÜ EĞİTİM ENSTİTÜSÜ UZAKTAN EĞİTİM KONTENJAN BİLGİLERİ

| ANABİLİM DALI | YÜKSEK LİSANS (Kontenjan) | KOŞULLAR |
|--|---------------------------|----------------------|
| İşletme Uzaktan Eğitim | 50 | Lisans Mezunu Olmak. |
| Girişimcilik Uzaktan Eğitim | 50 | Lisans Mezunu Olmak. |
| (*) Sağlık Kuruluşları Yöneticiliği Uzaktan Eğitim | 50 | Lisans Mezunu Olmak. |
| Kamu Yönetimi Uzaktan Eğitim | 50 | Lisans Mezunu Olmak. |

(*) uygulamanın programın en az %25'ini oluşturması şartıyla

NOT: YÖK'ün almış olduğu karar gereği 2024-2025 Güz yarıyılı da dahil olmak üzere ara, dönem sonu ve bütünleme sınavları yüz yüze düzenlenmektedir.

Önemli Bilgilendirme: Protokollerden faydalanmak isteyen öğrenci adayları online başvuru yaparken belgeler kısmına ilgili protokol belgelerini PDF olarak yüklemeleri gerekmektedir. Bu işlemi yapmayan öğrenci adayları protokol kapsamına alınmayacaktır.

Öğrenci adayları Online Başvuru Sisteminde yapacakları tercih sırasına göre yerleştirme işlemleri yapılacaktır. 1.Tercih sırasına yerleşen aday diğer programlarda sıralamaya alınmamaktadır.

A- DEĞERLENDİRME VE ÖĞRENCİ KABULÜ

- a) Sıralama, adayların lisans mezuniyet not ortalamalarına göre yapılacaktır. Mezuniyet not ortalamalarının 4'lük sistemden 100'lük sisteme dönüştürülmesinde tüm öğrenciler için Yükseköğretim Kurulu'nun (YÖK) kabul ettiği dönüşüm tablosu esas alınacaktır. Tablo için [tıklayınız!](#)
- b) Başvuru Sistemi üzerinden başvurusu bulunmak şartı ile herhangi bir programa yerleşemeyen adaylar, herhangi bir Tezsiz Yüksek Lisans programına, boş kontenjan kalması hâlinde Yedek Yerleştirme tercihleri ile kayıt yaptırılabilir.
- c) Türk Silahlı Kuvvetleri Askeri Personel ve Şehit/Gazi Eş ve Çocukları ve Gaziler ile ilgili belgelerini online başvuru sistemine yüklemek koşulu ile sıralamaya girmeden kesin kayıt yaptırmaya hak kazanacaklardır.
- d) Yapılan protokoller kapsamında ve diğer indirimler aşağıdaki gibidir;

| SIRA | Lisansüstü Eğitim Programı İş Birliği Protokolü Yapılan Kuruluş | Kapsamı | İndirim Oranı |
|------|--|---------|---------------|
| 1 | Karabük Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü | Türkiye | 25% |
| 2 | KOSGEB Küçük ve Orta Ölçekli İşletmeleri Geliştirme ve Destekleme İdaresi Başkanlığı | Türkiye | 25% |
| 3 | KARDEMİR A.Ş. | Karabük | 25% |

| | | | |
|----|---|---------|-------------------------|
| 4 | GAZİ, ŞEHİT VE GAZİ YAKINLARI (1.DERECE) | | 100% |
| 5 | ENGELLİ ADAY | Türkiye | ENGELLİ RAPORU ORANINDA |
| 6 | KARABÜK ÜNİVERSİTESİ PERSONELİ | | 50% |
| 7 | EĞİTİM BİR SEN Eğitimciler Birliği Sendikası | Karabük | 25% |
| 8 | BÜRO MEMUR-SEN (Büro Memurları Sendikası) | Türkiye | 25% |
| 9 | BEM-BİR-SEN (Belediye ve Özel İdare Çalışanları Birliği Sendikası) | Türkiye | 25% |
| 10 | ENERJİ-BİR-SEN (Enerji, Sanayi ve Madencilik Hizmetleri Çalışanları Birliği Sendikası Genel Merkezi) | Türkiye | 25% |
| 11 | Diyanet Sen'e Bağlı Tüm Sendika Kolları (Türkiye Diyanet ve Vakıf Görevlileri Sendikası Karabük Şubesi) | Türkiye | 25% |
| 12 | ULAŞTIRMA MEMUR-SEN Ulaştırma Çalışanları Memur Sendikası Genel Merkezi | Türkiye | 25% |
| 13 | BİRLİK HABER SEN Birlik Haber Sen Birlik Haberleşme ve İletişim Çalışanları Sendikası Genel Merkezi | Türkiye | 25% |
| 14 | SAĞLIK-SEN Sağlık ve Sosyal Hizmet Çalışanları Sendikası | Türkiye | 25% |
| 15 | Türkiye Kamu Sen Türkiye Kamu Çalışanları Sendikaları Konfederasyonuna Bağlı Tüm Sendika Kolları | Türkiye | 25% |
| 16 | Türk Eğitim Sen | Türkiye | 25% |
| 17 | Türk Sağlık Sen | Türkiye | 25% |
| 18 | Türk Büro Sen | Türkiye | 25% |
| 19 | Türk Haber-Sen | Türkiye | 25% |
| 20 | Türk Yerel Hizmet Sen | Türkiye | 25% |
| 21 | Türk Kültür Sanat Sen | Türkiye | 25% |
| 22 | Türk İmar Sen | Türkiye | 25% |
| 23 | Türk.Tarım Orman Sen | Türkiye | 25% |
| 24 | Türk Ulaşım Sen | Türkiye | 25% |
| 25 | Türk Enerji Sen | Türkiye | 25% |

| | | | |
|----|---|---------|-----|
| 26 | Türk Diyanet-Vakıf Sen | Türkiye | 25% |
| 27 | MİL-SEN Manevi İlkeli Liyakatli Sendikalar Konfederasyonu Genel Merkezi | Türkiye | 25% |
| 28 | SİME-SEN (Sivil Memurlar Sendikası Genel Merkezi) | Türkiye | 25% |

Not: İlgili sendika protokollerinden faydalanarak kayıt yaptıran öğrencilerin kayıt işlemini tamamladıktan sonra sendikalarından istifa etmesi ve bu durumun ilgili sendikaca Enstitümüze bildirilmesi halinde öğrenci protokol dışı kalacak olup normal ücretlendirme uygulanacaktır.

*Protokol kapsamında kayıt yaptırmaya hak kazanan öğrencilerimiz toplam harç miktarlarını 2 eşit taksitte akademik takvimde belirtilen tarihlerde öğrenci numaraları ile T.C Ziraat Bankasına ödeyeceklerdir.

*Protokol kapsamında olmayan kayıt yaptırmaya hak kazanan öğrencilerimiz ise **25.000.00 TL** tutarındaki harç miktarlarını 2 eşit taksitle (1.taksit (12.500TL) kayıt olduğu dönem için akademik takvimde belirtilen tarihlerde öğrenci numaraları ile T.C Ziraat Bankasına ödenir. 2.taksit (12.500 TL) 2.dönem akademik takvimde belirtilen tarihlerde öğrenci numaraları ile T.C Ziraat Bankasına ödenir.

B- BAŞVURU

- Adaylar başvurularını **08–21 Temmuz 2024** tarihi (**23:59**) kadar yapabileceklerdir.
- Başvurular Lisansüstü Eğitim Enstitüsü için <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/> adresinden **ONLİNE BAŞVURU FORMU** doldurularak yapılacaktır.

C- SONUÇLARIN İLANI VE KAYIT TAKVİMİ

| | |
|---|---|
| Başvuru Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı | 23 Temmuz 2024 Saat: 17:00'a kadar |
| Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması (Kayıt işlemleri mesai saatleri içerisinde yapılacaktır) | 23-26 Temmuz 2024 Saat: 17:00'a kadar |
| U.E Yedekten Kesin Kayıt Yapmaya Hak Kazananların İlanı | 29-05 Ağustos 2024 Saat: 17:00'a kadar |
| Ders Alma Haftası | 09-15 Eylül 2024 17:00'a kadar |
| Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi | 15 Eylül 2024 Saat 23:59 |

| | |
|-----------------------|--------------------------------|
| Ders Ekle/Sil Haftası | 16-22 Eylül 2024 17:00'a kadar |
| Derslerin Başlaması | 16 Eylül 2024 |

Kayıt İşlemleri Hk: Öğrencilerimizin Kesin Kayıt işlemleri Uzaktan (Online) olarak yapılacaktır. Dolayısı ile Online Başvuru Sistemine yüklemiş olduğunuz belgeler ile yapılacaktır. Bu nedenle belgelerinizin eksiksiz, okunaklı ve doğru yüklendiğine dikkat ediniz. Eksik veya hatalı belge yüklenmesi halinde kayıt işlemi yapılmayacaktır.

ı

D- KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER

- a) Diploma ya da mezuniyet belgesinin (**E-Devletten alınabilir**)
- b) Not durum belgesinin (Transkript)
- c) Protokol Kapsamında indirimden faydalanan adayların durumlarını gösteren belgeler
- d) Şehit/Gazi Eş ve Çocukları ve Gaziler için bu durumu gösteren belge. (Uzaktan Eğitimde ücret alınmamaktadır.)
- e) Nüfus Cüzdanı
- f) Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesi (son üç ayda alınmış olmalı) e devlet üzerinden alınan belge kabul edilecektir.
- g) Öğrenci adaylarının Protokol kapsamındaki indirim belgelerini E Devlet üzerinden almaları yada son 1 ay içerisinde İlgili kurumdan almış olmaları gerekmektedir.
- h) Sisteme yüklenmeyen Protokol evraklarına herhangi bir indirim yapılmayacaktır.

Not: Kesin kayıt yaptırmaya hak kazanan öğrenci adaylarımız dönem ücretlerini kendilerine verilen öğrenci numaraları üzerine T.C. Ziraat Bankasına yatırmaları gerekmektedir.

NOT :

1. Adayların kesin kayıt işlemlerini şahsen veya Online olarak yaptırmaları zorunludur. Mazereti sebebiyle gelemeyecek adaylar, bir başka kişiye noterden vekalet vermeleri suretiyle kayıt işlemlerini yaptırabileceklerdir.
2. Başvuru bilgilerinin yanlış beyan edilmesi halinde öğrenciler kesin kayıt hakkında yararlanamayacaklardır.
3. Daha fazla bilgi edinmek isteyenler Enstitü Müdürlüğümüze başvurabilir.

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü

Adres : Karabük Üniversitesi Demir Çelik Kampüsü Öğrenci İşleri Merkez Binası 2. Kat 78050
KARABÜK

Telefon : 444 0 478

Birim Telefon : +90 370 418 84 50

E-Posta : lisansustu@karabuk.edu.tr

