**KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN**

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2021-2022 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **01 Ağustos 2021 – 12 Eylül 2021** tarihleri arasında internet aracılığıyla <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

**FEN BİLİMLERİ ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **PUAN TÜRÜ** | **YÜKSEK**  **LİSANS**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** | **DOKTORA**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** |
| **ATIK YÖNETİMİ** | **SAY** | 8 | Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 4 | Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (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, 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 yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 10 | Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Lisans veya yüksek lisansından **en az** birinde; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ile İlgili 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. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER**  **1** | **KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER**  **1** |
| **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ**  **(%100 İngilizce)** | **SAY** | 10 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 4 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesinin Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Makine-Metal Eğitimi Bölümü Lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 2 | Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak. Lisans veya Yüksek Lisanstan en az birinde; Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Alanlarından mezun olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 12 | Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ** | **SAY** | 10 | Lisans Mezunu Olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenciler doğrudan yazılı ve mülakat sınavlarına katılacaktır.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 5 | 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 Bölümü Lisans Programlarından birinden mezunu olmak veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Lisans Programı mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | 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  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  **(%100 İngilizce)** | SAY | 5 | -Türkçe Dil Belgesi: TÖMER (%60) veya benzeri bir belge.  -Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri için açılacak olan İngilizce Dil sınavına katılmak (%60) geçmek veya TOEFL (yazılı en az 475, bilgisayar uygulamalı test en az 225) veya IELTS sertifikası (en az 4) ibraz etmek.  -Eşdeğer 4 yıllık bir Üniversitenin Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya benzeri bir bölümden 3.00/4.00 veya 3.50/5.00 veya %75 bir ortalama ile mezun olmak.  Maddi destek (sponsorship) belgesi.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - | |
| **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 20 | **Alan İçi**: Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.  **Alan Dışı**: Mühendislik Fakültesi Mezunu Olmak. (Lisans mezuniyeti alan dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ**  **(Sakarya Üniversitesi ile Ortak)** | SAY | - | - | 10 | **Alan İçi**: Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak  **Alan Dışı :** Mühendislik lisans ve tezli yüksek lisans mezunu olmak (Lisans mezuniyeti alan dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ENDÜSTRİYEL TASARIM**  **MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 10 | **Alan içi:** Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.  **Alan dışı**: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim, Mimarlık ve Tasarım Fakültelerinin İlgili Lisans Programlarından Mezun Olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenciler doğrudan yazılı ve mülakat sınavlarına katılacaktır.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 6 | **Alan içi:** Endüstriyel Tasarım Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  **Alan dışı:** Enstitülerin ilgili Tezli Yüksek Lisans Programlarından Mezun Olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ENERJİ SİSTEMLERİ**  **MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 10 | Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **FİZİK** | SAY | 5 | Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Mühendislik Fakültesi Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **İMALAT MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 16 | **Alan içi:** İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi Bölümlerinden Mezun Olmak.  **Alan dışı:** Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 8 | **Alan içi**: İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Teknik Eğitim fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi bölümlerinden tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  **Alan dışı:** Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 11 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği ve Ulaştırma Mühendisliği Bölümlerinden Mezunu Olmak.  **Not:** İnşaat Mühendisliği dışındaki lisans mezunları Yüksek Lisans Eğitimine başlamadan önce 1 yıl mezun olduğu bölüme göre bölüm kurulunca belirlenen fark derslerini alacaklardır.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 4 | İnşaat Mühendisliği Lisans veya İnşaat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **KİMYA** | SAY | 19 | **Alan içi:** Üniversitelerin Fen veya Fen Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü Lisans Mezunu Olmak  **Alan dışı**: Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak, Eczacılık Fakültesi Mezunları 1 Yıl Bilimsel Hazırlık Programına Tabi Tutulacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenciler doğrudan yazılı ve mülakat sınavlarına katılacaktır.) | 6 | **Alan içi:** Üniversitelerin Fen veya Fen Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü Lisans Mezunu olmak ve Yüksek Lisans Yapmış Olmak  **Alan dışı**: Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Eczacılık Fakültesi Lisans mezunu olmak, Eczacılık Fakültesi Mezunları 1 Yıl Bilimsel Hazırlık Programına Tabi Tutulacaklardır. Tezli Yüksek Lisans Yapmış olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 35 | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Fakültelerin Benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. | 15 | Enstitülerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi veya Fakültelerin benzer Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ**  **(%100 İngilizce)** | SAY | 10 | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Çevre Mühendisliği veya Fakültelerin Benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.) (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan **60** almak)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **MATEMATİK** | SAY | 7 | Fen Fakültesi Matematik Bölümü veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği (İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümü Mezunu Hariç) mezunu olanlar başvuru yapabilir.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Enstitülerin Matematik, Matematik-Bilgisayar, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 15 | Fakültelerin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği ile diğer Fakültelerin Benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | Fakültelerin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 20 | Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden veya Güzel Sanatlar Fakültesi Endüstriyel Tasarım Bölümünden Lisans Mezunu Olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 18 | Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden Tezli Yüksek Lisans Mezunu  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ**  **(%100 İngilizce)** | SAY | 4 | To be bachelor’s degree from any department of Engineering, Technology, Technical Education Faculties  (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan **60** almak) | - | - | |
| **MİMARLIK** | SAY | 12 | **Alan içi:** Mimarlık Bölümü Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Mülakat esnasında adaylardan en az biri akademik olmak üzere 2 adet referans mektubu, özgeçmiş, adayın çalışmalarını içeren port folyo ve niyet mektubu istenmektedir.  **Alan Dışı:** Peyzaj Mimarlığı Lisans Mezunu olmak.  **Not:** Mülakat esnasında adaylardan en az biri akademik olmak üzere 2 adet referans mektubu, özgeçmiş, adayın çalışmalarını içeren port folyo ve niyet mektubu istenmektedir.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Mimarlık Bölümü Lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.  **Not:** (Adaylardan mülakat esnasında alınmak üzere, en az biri akademik olmak üzere 2 adet referans mektubu, tamamlanmış olduğu Yüksek Lisans Tezi, özgeçmiş, niyet mektubu, adayın mimari çalışmalarını içeren portfolyo ve varsa akademik çalışmalarını içeren yayın dosyası istenmektedir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER**    1 | **KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER**    1 |
| **ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 8 | Üniversitelerin 4 yıllık Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Mezun Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenciler doğrudan yazılı ve mülakat sınavlarına katılacaktır.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ORMAN MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 15 | **Alan İçi:** Orman Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.  **Alan Dışı:** Ziraat MühendisliğiLisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 10 | Orman Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.  **Alan Dışı:** Ziraat Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |

**SAĞLIK BİLİMLERİ ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **PUAN TÜRÜ** | **YÜKSEK**  **LİSANS**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** | **DOKTORA**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** |
| **ANATOMİ** | SAY | 4 | **Alan içi:** Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon, Ebelik Bölümlerinden Mezun Olmak.  **Alan Dışı:** Fen Fakültesi Biyoloji bölümlerinden mezunu olmak. (Anabilim Dalının uygun gördüğü derslerden **1** yıl bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Eczacılık Fakülteleri Lisans diplomasına sahip olmak, Anatomi Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Yapmış Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR** | SAY/ SOZ/  EA | 5 | Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Eğitim Fakültelerinin ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi ile ilgili alanlarında (Beden Eğitimi ve Spor Öğretmenliği, Antrenörlük Eğitimi, Spor Yöneticiliği, Beden Eğitimi ve Spor Eğitimi, Spor Bilimleri ve Rekreasyon Bölümü) Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. | - | - |
| **BİYOİNFORMATİK (DİSİPLİNLERARASI)** | SAY | 10 | Mikrodizin Çalışmalarının Biyoinformatik Analizi ve İlgili Metotlar, Metotların Uygulamaları Konusunda Geliştirilmiş Web Tabanlı Araçlar ya da Yazılımlar, Bu Yazılımların Kullanılması, Sonuçlarının Yorumlanması, Raporlanması ve Görselleştirilmesi, Genler ve Gen İfadelerinin Metabolik Yolakları ve Bu Yolakların Analizleri, Mikrodizin Analizi konusunda Yeni Yazılımlar Geliştirmek, SNP Noktalarının Moleküler Genetik Metotlar (PCR, rtPCR, RFLP vb.) ile Ortaya Konması ve Üretilen Bilgilerin Görselleştirilmesi, Raporlanması, Görselleştirme ve Raporlama Konularında Yeni Araç ve Yazılımlar Geliştirilmesi Hakkında Çalışma Yapmak Üzere; Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm ve Mühendisliği mezunu adaylar Yüksek Lisans Programına başvurabilir.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **ÇOCUK GELİŞİMİ ve EĞİTİMİ** | EA | 10 | Çocuk Gelişimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi lisans mezunu olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. | 5 | Çocuk Gelişimi veya Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| **EBELİK** | SAY | 6 | Ebelik lisans programı mezunu olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. |  |  |
| **FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON** | SAY | 5 | Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sağlık Yüksekokulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümlerinden Mezun Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **GIDA TOKSİKOLOJİSİ** | SAY | 8 | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner 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 Fakültesinin Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği, Gıda Mühendisliği Lisans diplomasına sahip olmak.  (Yurt Dışından alınmış lisans diplomalarının denklikleri, Yükseköğretim Kurulunca onaylanmış olmak.)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenciler doğrudan yazılı ve mülakat sınavlarına katılacaktır.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **HEMŞİRELİK** | SAY | 25 | Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Lisans mezunu olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **TIBBİ BİYOKİMYA** | SAY | 4 | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Beslenme ve Diyetetik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ve Mühendislik Fakültesinin Biyomühendislik, Biyomedikal, Tıp Mühendisliği lisans mezunu olan öğrenciler, açılması önerilen programa başvuru yapabilecekleridir.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | **-** | - |
| **TIBBİ MİKROBİYOLOJİ** | SAY | 3 | 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  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | **-** | - |

**SOSYAL BİLİMLER ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **YÜKSEK**  **LİSANS**  (Kontenjan) | **YÜKSEK LİSANS KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** | **DOKTORA**  (Kontenjan) | **DOKTORA KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** |
| **AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ** | EA | 12 | **Alan İçi:** Aktüerya Bilimleri, Aktüerya ve Risk Yönetimi, İktisat, İstatistik, Ekonometri, Matematik, İşletme ve Endüstri Mühendisliği Lisans Programlarından Mezun Olmak.  **Alan Dışı:** Programa girmeye hak kazananlar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | - | **-** |
| **ARKEOLOJİ** | SÖZ | 12 | Arkeoloji Lisans Programı Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. | - | **-** |
| **COĞRAFYA** | SÖZ | 10 | Coğrafya Bölümü veya Coğrafya Öğretmenliği Lisans Bölümlerinden Mezun Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | 10 | Coğrafya veya Coğrafya Öğretmenliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak, Yerel Yönetimler Anabilim Dalında Yüksek Lisans Mezunu Olmak, Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Planlanması ve Yönetimi Anabilim Dalında Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **EĞİTİM BİLİMLERİ** | EA | 10 | Eğitim Fakültesi Mezunu Olmak veya Pedagojik Formasyon Sertifikasına Sahip Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **ETİK DEĞERLER**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | SÖZ /  EA/SAY | 10 | Lisans Mezunu Olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. | - | - |
| **FELSEFE ve DİN BİLİMLERİ** | SÖZ | 20 | İlahiyat Fakültesi muzunu olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI** | SÖZ | 10 | Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gastronomi ve Mutfak Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, Beslenme ve Diyetetik Bölümlerinden birisinden Lisans Mezun Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **İKTİSAT** | EA | 2 | İktisat, Maliye veya Ekonometri Bölümü Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | - | - |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | SÖZ | 10 | **Alan İçi:** Üniversitelerin İletişim ve medya alanı ile ilgili olan lisans programı mezunları (Halkla İlişkiler, Gazetecilik, Yeni Medya, Reklamcılık, Radyo-Tv Sinema).  **Alan Dışı:** Fen ve Sağlık Bilimleri Alanı Lisans Mezunu Olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **İŞLETME (Türkçe)** | EA | 15 | **Alan içi:** Lisans Mezunu Olmak  **Alan Dışı:** Programa girmeye hak kazananlar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 12 | **Alan içi:** Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak  **Alan Dışı :** Programa girmeye hak kazananlar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **İŞLETME (%100 İngilizce)** | EA | 10 | ÜDS, KPDS, YDS, YÖKDİL ve ÖSYM Yabancı Dil Eşdeğerlilik tablosunda yer alan sınavlardan veya kurumca yapılacak olan sınavlardan **65** puan almış olmak  İşletme ve İşletmecilikle ilgili alan mezunu olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **KAMU YÖNETİMİ** | EA | 7 | Sosyal Bilimler Alanında Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | - | - |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | SÖZ | 12 | Turizm, Edebiyat, İnsan ve Toplum Bilimleri, Sosyal Bilimler, Mimarlık, İktisadi ve İdari Bilimler Fakülteleri ile Yabancı Diller Yüksekokullarından birinden lisans diplomasına sahip olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Ales Şartı Yoktur | 10 | **Alan İçi:** 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 Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Fotoğraf ve Video Bölümlerinden mezun olmak.  Yurt dışından alınmış Lisans Diplomalarının denklikleri Yükseköğretim Kurulunca Onaylanmış olması gerekmektedir.  **Alan Dışı:** Eğitim Fakültesi mezunu olmak.  **Not:** Ales şartı aranmamaktadır. Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)  Mülakat Sınavına gelecek olan adayların yanlarında özgeçmişlerini ve kişisel eserlerini gösteren portfolyoları ve en az iki öğretim üyesine ait (kapalı zarfta) referans mektubu getirmeleri gerekmektedir. | - | **-** |
| **SANAT TARİHİ** | SÖZ | 10 | Sanat Tarihi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 4 | Sanat Tarihi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **SOSYOLOJİ** | EA | 10 | Sosyoloji Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **TARİH** | SÖZ | 20 | Tarih lisans mezunu olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | Tarih lisans mezunu olmak.  Tarih Alanında Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **TEMEL İSLAM BİLİMLERİ** | SÖZ | 30 | İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi ve dengi dini Yükseköğretim kurumlarından Mezun Olmak. Ayrıca Hukuk Fak. Mezunları İslam Hukuku bilim dalında başvuru yapabilir.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 20 | Temel İslam Bilimleri Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | EA | 8 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, Ticaret ve Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksek Okullarının İlgili Bölümlerinden Mezun Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI** | SÖZ | 20 | Fakültelerin Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları bölümleri Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. | - | - |

**BAŞVURU KOŞULLARI**

**A- YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI**

1. Lisans Diplomasına sahip olmak.
2. 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 eşdeğerliği kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen eşdeğer puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.
3. **100% İngilizce programlara** başvuranlar Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az **60** puan veya Anabilim Dalı Başkanlığının ilanda belirttiği puana sahip olmak, Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen benzer sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.
4. İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

**B- DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI**

1. Lisans veya Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.
2. Yabancı Dil Sınavından (YDS) en az **55** puan veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen benzer sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olmak.

ALES’den başvurduğu programın puan türünde en az **55**, lisans diplomasıyla başvuranlardan lisans mezuniyet not ortalamalarının 4.00 üzerinden en az 3.00 veya muadil bir puan olması ve ALES’den başvurduğu programın gerektirdiği puan türünde en az 80 standart puana sahip olmak. ALES sonucu yerine bu sınava eşdeğerliği kabul edilen uluslararası düzeyde benzeri sınavlardan Yükseköğretim Kurulunca ilan edilen eşdeğer puanlar düzeyinde sağlanan puanlar Enstitü Yönetim Kurulunca kabul edilebilir.

**NOT :** ALES geçerlilik tarihi; Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen geçerlilik süresidir.

1. İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

**C- DEĞERLENDİRME VE ÖĞRENCİ KABULÜ**

1. Yüksek Lisans Programına Öğrenci Seçme ve Yerleştirme Merkezi (ÖSYM) tarafından merkezi olarak yapılan (ALES) standart puanı ve adayların başvurdukları bilim alanında yapılacak yazılı sınav, lisans not ortalaması ve mülakat sınavı sonucu değerlendirilerek öğrenci alınır. Yüksek Lisans Programına başvuran adaylar değerlendirme öncesinde Yabancı Dil Sınavına alınırlar. YDS'den en az **50** puan veya Üniversitelerarası Kurulca eşdeğerliği kabul edilen benzer sınavlardan bu puana eşdeğer bir puan almış olduğuna Enstitü Yönetim Kurulunca karar verilenler bu sınavdan muaf tutulur. **Yabancı Dil Sınavında başarı notu tam notun %50 (yüzde elli)'sidir. Yabancı Dil Sınavından muaf olmadığı halde sınava girmeyen veya sınava girerek başarısız bulunanlar Yazılı Sınava alınmaz.**
2. Yüksek Lisans öğrenimine kabulde başarı notu; ALES standart puanının %50'si, lisans mezuniyet ortalamasının %10’u, yazılı sınavın puanının %30’u, mülakat sonucunun %10’ u alınarak hesaplanır. Yazılı sınavı, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. **Yazılı Sınava girmeyen veya Yazılı Sınav notu, 65’ın altında olan adaylar başarısız kabul edilir.** Yapılan değerlendirmede, 100 tam puanüzerinden en az **60** puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dahilinde Yüksek Lisans Programlarına kabul edilirler.
3. Doktora öğrenimine kabulde başarı notu; ALES puanının %50'si, yüksek lisans mezuniyet ortalamasının %10’u, yazılı sınav puanının %30'u ve mülakat sonucunun %10’ u alınarak hesaplanır. Yazılı Sınavı, 100 tam not üzerinden değerlendirilerek belirlenir. **Yazılı Sınava girmeyen veya Yazılı Sınav notu, 75’in altında olan adaylar başarısız kabul edilir.** Yapılan değerlendirmede ALES puanına dayalı olarak yüksek lisans ile kabullerde 100 üzerinden en az **60** puan alanlar, lisans ile kabullerde en az **80** puan alanlar başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dahilinde Doktora Programlarına kabul edilirler.
4. Doktora/Sanatta yeterlik/Tıpta uzmanlık/Diş hekimliğinde uzmanlık/Veteriner hekimliğinde uzmanlık/Eczacılıkta uzmanlık mezunlarının yüksek lisans programlarına başvurularında ALES şartı aranmaz .

Güzel Sanatlar Fakültesinin 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. Afet ve salgınlarda yazılı sınav ve mülakat yapılmayabilir. Bu durumlarda öğrenci kabulünde; Portfolyo puanının %50’si ile lisans not ortalamasının %10’unun toplamı sonucu elde edilen puan yüksekten başlayarak sıralanır ve en yüksek puanlı adaydan başlamak üzerek kontenjan dahilinde öğrenci alımı yapılır.

**D- BAŞVURU**

1. Adaylar başvurularını **01Ağustas 2021– 12 Eylül 2021 Saat : 17:00** tarihlerinde yapabileceklerdir.
2. Başvurular Lisansüstü Eğitim Enstitüsü için <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> adresinden **ONLİNE BAŞVURU FORMU** doldurularak internet aracılığı ile yapılacaktır.

**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** | 14.09.2021 | 10:00 | 15.09.2021 | 10:00 | 15.09.2021 | 15:00 | Duyurularda ilan edilen yerler. |
| **DOKTORA** | - | - | 15.09.2021 | 10:00 | 15.09.2021 | 15:00 |

**Değerlendirme Sınavları Hk:** Öğrenci alımları kapsamında yapılacak olan Yabancı Dil, Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavları yüz yüze yapılacaktır. Sınav Salonlarımızda gerekli tüm Pandemi koşullari sağlanacaktır. (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** | 14 Eylül 2021 Saat: 17:00’ a kadar |
| **Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı** | 17 Eylül 2021 Saat: 17:00’ a kadar |
| **Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması** | 20-22 Eylül 2021  **Kayıt Saatleri:** 09:00 /12:00 ile 14:00/16:00 (Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır) |
| **Lisansüstü Programlara Yedek Öğrenci Kayıtlarının Yapılması** | 23-24 Eylül 2021  **Kayıt Saatleri:** 09:00 /12:00 ile 14:00/16:00 (Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır) |
| **Ders Alma Haftası** | 20-24 Eylül 2021 Saat: 17:00 |
| **Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi** | 24 Eylül 2021 Saat 23:59 |
| **Ders Ekle/Sil Haftası** | 27 Eylül-1 Ekim 2021 Saat 23:59 |
| **Derslerin Başlaması** | 27 Eylül 2021 |

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

1. Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Mezuniyet Belgesi,
2. Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Not durum belgesi (Transkript),
3. ALES Sonuç Belgesi,
4. YDS Sonuç Belgesi, (Doktora öğrencileri için)
5. Nüfus Cüzdanı
6. Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesi, (Son üç ayda alınmış olmalıdır.)

**NOT:**

* 1. Adayların kesin kayıt işlemlerini şahsen veya Enstitü kararına istinaden Online yaptırmaları zorunludur
  2. Değerlendirme sonucunda başarılı olan öğrenci sayısı 5'den daha az olan Anabilim/Anasanat Dallarında bahar yarıyılında Lisansüstü öğretim açılmayabilir.
  3. 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.
  4. **Başvuru bilgilerinin yanlış beyan edilmesi ve eksik belge yüklenmesi halinde öğrenciler kesin kayıt hakkından yararlanamayacaklardır.**
  5. Daha fazla bilgi edinmek isteyen adaylar Enstitü Sekreterliği'ne başvurabilir.

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

**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 | - |
| ATIK YÖNETİMİ | Atıkların Termokimyasal Dönüşüm Yöntemiyle Değerlendirilmesi | 1 | - |
| ATIK YÖNETİMİ | Endüstriyel Atıksu Arıtımı | 1 | - |
| ATIK YÖNETİMİ | Atık Azaltımı ve Sıfır Atık Uygulamaları | 1 | - |
| ATIK YÖNETİMİ | Yenilenebilir Enerji | 1 | - |
| ATIK YÖNETİMİ | Atıklardan Hidrojen Üretimi, Atık Karakterizasyonu, Katı Atık Yönetimi | 2 | - |
| ATIK YÖNETİMİ | Kirlilik Tespitinde Biyosensörlerin Kullanımı | - | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Mikro Kirleticiler | - | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Güneş Enerjisi | - | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans**  **(İngilizce)** | **Doktora** |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Derin Öğrenme, Derin Sinir Ağları | 2 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Artırılmış/Sanal Gerçeklik | 1 | - | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Doğal Dil İşleme | 2 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Görüntü İşleme | 1 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Veri Analizi, Veri Madenciliği | 1 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Anlamsal Ağlar | 1 | - | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Mekânsal Bilişim, CBS, Hesaplamalı Geometri, Navigasyon Uygulamaları | 1 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Sürü Optimizasyonu | 1 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Ağ ve Ağ Güvenliği, Blockchain, Güven Sertifikaları, Uç Hesaplama | 2 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Nesnelerin İnterneti | 1 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Anomali Tespiti | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Paralel ve Dağıtık Sistemler | 1 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomedikal Bilimler ve Teknolojileri | 1 | 1 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomalzeme | 2 | 1 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Görüntü İşleme | 1 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Mikrodalga İle Atık Geri Dönüşümü | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Çevre Toksikolojisi | 2 | - |
| 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 | 2 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Hava Kalitesi Değerlendirmesi | 1 | - |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ | Fitoremediasyon, Ulaştırma Kaynaklı Kirlilik | 2 | - |

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans (İngilizce)** | **Doktora** |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Haberleşme | 2 | 2 | 1 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektrik Makineleri | 1 | 1 | 1 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Batarya Teknolojileri | 1 | 1 | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Biyomedikal | 1 | 1 | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Yenilenebilir Enerji | - | - | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Ergonomi | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Veri Madenciliği/Benzetim ve Modelleme | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 4 | 2 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Çok Kriterli Karar Verme | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Üretim Planlama | 4 | 2 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Yöneylem Araştırması | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Kalite Kontrol | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | İş Sağlığı ve Güv./İleri İstatistik Uygulamaları | 2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Termoplastik ve/veya Metal Matrisli Kompozitler | 2 | 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 | 1 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Raylı Sistemlerde Yeni Tip Vagon Tasarımları | 1 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Üretken 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, PEM Yakıt Pili, Hidrojen Depolama 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 | 1 | 1 |
| FİZİK | Teorik ve Deneysel Katıhal Fiziği | 2 | 1 |
| FİZİK | Deneysel Yoğun Madde Fiziği | 1 | 1 |
| FİZİK | Deneysel Plazma Fiziği | 1 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| İMALAT MÜHENDİSLİĞİ | Makine İmalat, İşlenebilirlik, Takım Tezgahaları | 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 Metalürjisi, Kaynaklı Bağlantıların Mikroyapı Mekanik Özellikleri | 4 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Geoteknik; Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirmesi, Zemin Davranışı, Şev Stanilesi | 2 | 1 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Yapı; Betonarme ve çelik Yapılar-Tarihi Yapılarda Onarım ve Koruma | 3 | 1 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Hidrolik; Hidrolik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları ve Yönetimi, Su Temini, Yer altı Suyu Modellemesi | 3 | 1 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Yapı Malzemeleri; Çimentosuz Kompozit | 2 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Mekanik; Analitik ve Deneysel Çözümleme-Yapı Elemanları Darbe Yükü Etkisi | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| KİMYA | s-Triazin Bileşiklerinin Metal Kompleksleri | 2 | 2 |
| KİMYA | Anorganik Halkalı Bileşik Çekirdekli Dendrimerler | 1 | - |
| KİMYA | Polimer Kompozitler | 3 | - |
| KİMYA | Biyokütle Dönüşüm Teknolojileri | 1 | - |
| KİMYA | Bipiridin Sübstitüe Fonksiyonel Ligandlar ve Metal Kompleksleri | 1 | - |
| KİMYA | Anorganik Kimya | 5 | 2 |
| KİMYA | Analitik Kimya | 5 | 2 |
| KİMYA | Organik Kimya | 1 | - |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans (%100 İngilizce)** | **Doktora** |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Makine Teorisi ve Dinamiği | 6 | 2 | 3 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Konstrüksiyon ve İmalat | 8 | 2 | 2 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Enerji | 9 | 4 | 5 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Otomotiv | 8 | 1 | 4 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Raylı Sistemleri | 2 | - | - |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Mekanik | 2 | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| MATEMATİK | Uygulamalı Matematik | 2 | 1 |
| MATEMATİK | Cebir ve Sayılar Teaorisi | 3 | 1 |
| MATEMATİK | Analiz ve Fonksiyonlar Teorisi | 1 | - |
| MATEMATİK | Matematik Eğitimi | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Mekatronik Sistemler | 5 | 2 |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Robotik ve Otomasyon | 2 | 1 |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 2 | - |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Uçan Mekatronik Sistemler | 2 | 1 |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektrikli Araçlar ve Teknolojileri | 2 | 1 |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Makine Teknolojileri | 2 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI** | | | |
| **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans**  **(İngilizce)** | **Doktora** |
| Hafif Metal ve Alaşımları (Al, Mg, Ti, Nadir Elementler vb) | 2 | 1 | **2** |
| Metal Matrisli Kompozitler | 1 | 1 | **2** |
| Metal Nanopartikul Sentezi, Nanometal Yuzey Modifikasyonu | 2 | 1 | **1** |
| Nano Takviyeli kompozitler | 1 | 1 | **2** |
| Toz Metalurjisi | 1 | **-** | **2** |
| Birleştirme, Kaynaklı Bağlantılar | 1 | **-** | **1** |
| Bio Malzemeler (Biouyumluluk, Bioçözünebilirlik v.b.) | 1 | **-** | **2** |
| Plastik Şekil Verme (Ekstrüzyon, Haddeleme, Çok Yönlü Dövme v.b.) | 2 | **-** | **2** |
| Seramik Malzemeler ve İnorganik Baglayicilar | 2 | **-** | **1** |
| Polimer Matrisli Kompozitler | 2 | **-** | **1** |
| Nitelikli Vasıflı Temiz Çelik Üretimi | 2 | **-** | **1** |
| Çelikhane OG Çamuru (Filtre Pres Keki) ve Hadde Tufalinden Elde Edilebilecek Manyetit ve Hematit Materyallerinin Nano-Partikül Ve Nano-Akışkanlara Dönüştürülerek, Soğutma Kulelerinin Performansının Artırılması Ve CO2 Adsorpsiyonu Sağlanması | 1 | **-** | **-** |
| 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 | **-** | **-** |
| Konverter Lans Sistemleri (Refrakter Astar Ömrünün Artırılması, Oksijen Üfleme Süresinin Azaltılması) | 1 | **-** | **1** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| MİMARLIK | Sürdürülebilir Yapı Tasarım İlkeleri ve Yapı Malzemeleri | 2 | 1 |
| MİMARLIK | Enerji Etkin Yapı Tasarımı | 2 | - |
| MİMARLIK | Tarihi Yapılar | 2 | - |
| MİMARLIK | Mimarlıkta Kuram Teori ve Eleştiri | 1 | - |
| MİMARLIK | Mimari Tasarımda Bilişim | 1 | 1 |
| MİMARLIK | Kentsel Tasarım / Ekolojik Tasarım | 4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Ağaçları ile Odun Dışı Ürün Veren Bitkilerde Sorun Olan Hastalık ve Zararlılar, Orman Yangınları ve Orman Koruma | 1 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Havzalardaki Ekolojik Süreçler ile Hidrolojik Faaliyetlerin Yönetimi, Risk Faktörleri ve Karbon Bütçesi. | 1 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Ağaçlarının ve Odun Dışı Ürün Veren Bitkilerin Yetiştirilmesi, Bakımı, Islahı ve Biyoteknolojisi Ağaçlandırma ve Fidanlık Teknikleri. | 4 | 2 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Kaynaklarının Sürdürülebilir Yönetimi ve Planlanması ile Orman-Halk İlişkileri, Orman Köylerinin Sosyo Ekonomik Yapısı ve Dezavantajlı Gruplara Yönelik Politikalar | 1 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Ekosistem Hizmetleri ile Odun Dışı Orman Ürünlerinin Standardizasyonu, Ekonomisi ve Pazarlanması ile Karma Sistemler ve Kırsal Kalkınma | 2 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Bitki Sosyolojisi, Biyoçeşitliliği, Taksonomisi ile Etnobotanik Çalışmalar, Orman Yangınları Sonrası Vejetasyon Dinamiği | 2 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman, Tropik, Subtropik, Kurak ve Yarıkurak Alanların Ekosistem ve Ekolojileri, Toprak ve Diğer Yetişme Ortamı Faktörlerinin Sayısal Tabanlı Envanteri, Haritalaması | 2 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Bitki fungal hastalıkları, makromantarlar, bitki hastalıklarının kontrolü | 2 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Odun Mekaniği 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** |
| ANATOMİ | Antropometrik, Morfometrik, Radyolojik Anatomi, Makine Öğrenme Becerileri, Yapay Zeka ve Deneysel Çalışmalar. | 4 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| BİYOİNFORMATİK | Mikrodizin Çalışmalarının Biyoinformatik Analizi ve İlgili Metotlar | 5 | - |
| BİYOİNFORMATİK | SNP Çalışmaları | 5 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Ortopedik Rehabilitasyon | 3 | - |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Pediatrik Rehabilitasyon | 2 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Gıdalarda Bulunan Probiyotik Bakteriler ve Bağışıklık Sistemine Etkileri | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Biyoaktif Bileşiklerin Isıl İşlem Sonucu Oluşan Toksik Maddelerin Azaltılması Üzerine Etkisi | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Gıda Katkı Maddeleri | 2 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Besin-İlaç Etkileşimi | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Hastalıklar ve Koruyucu Besinler Arasındaki İlişki | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Bağışıklık Sistemi ve Güçlendirici Besinler | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Enzim Kinetiği | 1 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| HEMŞİRELİK BİLİMİ | İç Hastalıkları Hemşireliği | 4 | - |
| HEMŞİRELİK BİLİMİ | Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği | 2 | - |
| HEMŞİRELİK BİLİMİ | Psikiyatri Hemşireliği | 6 | - |
| HEMŞİRELİK BİLİMİ | Halk Sağlığı Hemşireliği | 5 | - |
| HEMŞİRELİK BİLİMİ | Hemşirelik Esasları | 2 | - |
| HEMŞİRELİK BİLİMİ | Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği | 6 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Fitoterapi | 4 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 3 | - |
| **AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ** | Aktüerya İstatistiği ve Stokastik Modeller | 3 | - |
| **AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ** | Hayat Sigortaları | 3 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **ARKEOLOJİ** | Klasik Arkeoloji | 12 | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **COĞRAFYA** | Fiziki Coğrafya | 3 | 3 |
| **COĞRAFYA** | Beşeri Coğrafya | 3 | 3 |
| **COĞRAFYA** | Türkiye Coğrafyası | 2 | 2 |
| **COĞRAFYA** | Bölgesel Coğrafya | 2 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Sosyal Medya ve İnternet | belirtilmemiş | - |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Toplumsal Cinsiyet | belirtilmemiş | - |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Halkla İlişkiler Uygulamaları | belirtilmemiş | - |
|  |  |  |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Batı Resim Sanatı | 2 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Güncel Sanat | 2 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Türk Resim Sanatı | 2 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Disiplinler Arası Sanat | 2 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Görsel Tasarım | 2 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **İŞLETME TÜRKÇE** | Genel İşletme | 15 | 12 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **İŞLETME İNGİLİZCE** | Genel İşletme | 10 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **TARİH** | Türk Kültür Tarihi | 2 | - |
| **TARİH** | Osmanlı Şehir Tarihi | 4 | - |
| **TARİH** | Osmanlı Yenileşme | 4 | 1 |
| **TARİH** | Osmanlı Kurumları | 4 | 2 |
| **TARİH** | İslam Tarihi | 2 | **1** |
| **TARİH** | Cumhuriyet Dönemi Türk Modernleşmesi | 4 | **1** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | Turizm Yönetimi | 2 | **-** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | Turizm Pazarlaması | 2 | **-** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | Turizm Planlaması | 2 | **-** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | Turizm Ekonomisi | 2 | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI** | Gastronomi ve Mutfak Sanatları | 10 | **-** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **SANAT TARİHİ** | Türk ve İslam Sanatları | 8 | 4 |
| **SANAT TARİHİ** | Batı Sanatı ve Çağdaş Sanatlar | 2 | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Din Psikolojisi** | 5 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Dinler Tarihi** | 5 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Din Felsefesi** | 5 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Din Sosyolojisi** | 5 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Tasavvuf | 7 | 5 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Tefsir | 6 | 4 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | İslam Hukuku | 9 | 5 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Hadis | 3 | 2 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Kelam | 2 | 1 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Arap Dili ve Belağatı | 3 | 3 |