**KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN**

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2020-2021 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **08 Ocak 2021 - 29 Ocak 2021** tarihleri arasında internet aracılığıyla <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

**FEN BİLİMLERİ ALANLARI**

**\*Yüksek Lisans Başvurularında koşullar kısmında Yabancı Dil Sınavı Yapılmayacaktır yazan bölümlerimizde öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. Diğer bölümlerimizde Yabancı Dil Sınavı, Yazılı Sınavı ve Mülakat Sınavları ilan metnin de belirtilen tarihlerde yapılacaktır.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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.  (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.) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 8 | 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** | 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.) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 4 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyoteknoloji Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesinin Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Makine-Metal Eğitimi Bölümü, Eczacılık Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fen Fakültesi Mezunu Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği ve Veteriner Fakültesi Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 12 | Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Kimya Lisans Mezunu Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ** | **EA/SAY** | 20 | Lisans Mezunu Olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenciler doğrudan yazılı ve mülakat sınavlarına katılacaktır.) | - | - |
| **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 Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.) (Çalışma alanları: Güç elektroniği, haberleşme, anten tasarımı, otomasyon ve yenilenebilir enerji) | 2 | Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Anabilim Dallarından Birinden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak  (Çalışma alanları : Batarya teknolojileri) | |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ**  **(%100 İngilizce)** | 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 Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.) (Çalışma alanları : Güç elektroniği, haberleşme, anten tasarımı, otomasyon ve yenilenebilir enerji) | - | - | |
| **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 18 | 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.) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ**  **(Sakarya Üniversitesi ile Ortak)** | SAY | - | - | 6 | Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak  **Alan Dışı :** Mühendislik lisans ve 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. | 5 | Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| **FİZİK** | SAY | 5 | Fen veya Fen-Edebiyat Fakültesi Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği ve Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  (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.  (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 | 4 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  **(**Yüksek Lisans öğrencileri hidrolojik verilerin analizi, taşkın yayılımı, su kaynakları yönetimi, yeraltı suyu modellemesi vb. konuları kapsayan hidrolik anabilim Dalı çalışmaları üzerine araştırma yapacaklardır.)  **Not:** İnşaat Mühendisliği dışındaki lisans mezunları Yüksek Lisans Eğitimine başlamadan önce 1 yıl mezun olduğu bölüme göre bölüm kurulunca belirlenen fark derslerini alacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 1 | Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. İnşaat Mühendisliği Lisans veya İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  Doktora öğrencileri hidrolojik verilerin analizi, taşkın yayılımı, su kaynakları yönetimi, yeraltı suyu modellemesi vb. konuları kapsayan hidrolik Anabilim Dalı çalışma konuları üzerine araştırma yapacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **KİMYA** | SAY | 25 | Üniversitelerin Fen/Fen Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü Lisans Mezunu Olmak  **Alan dışı**: Üniversitelerin Eğitim Fakülteleri Kimya Öğretmenliği Lisans, Mühendislik Fakülteleri Kimya Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği Lisans ve Eczacılık Fakültesi Lisans Mezunu olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 17 | Üniversitelerin Fen/Fen Edebiyat Fakülteleri Kimya Bölümü Lisans Mezunu olmak ve bu alanda 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) | 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 | 5 | 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 | 5 | Fen Fakültesi veya Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik-Bilgisayar Bölümü, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği (İlköğretim Matematik Bölümü Mezunu Hariç) mezunu olanlar başvuru yapabilir. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Fen Bilimleri Enstitüsü veya Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Diplomasına Sahip Olmak veya İstatistik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Diplomasına Sahip 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.  (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 | 15 | Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden Lisans Mezunu Olmak  (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | **Doktora Kontenjan**    8 | Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **Bütünleşik Doktora Kontenjan**  8 | Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir bölümünden lisans mezunu olmak (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ**  **(%100 İngilizce)** | SAY | 4 | Mühendislik, Teknoloji Fakülteleri ve Teknik Eğitim Fakülteleri Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan **60** almak) | - | - | |
| **MİMARLIK** | **SAY** | 6 | Mimarlık Bölümü Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Mülakat esnasında adaylardan en az biri akademik olmak üzere 2 adet referans mektubu, özgeçmiş, adayın çalışmalarını içeren portfolyo ve niyet mektubu istenmektedir.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 6 | Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Mimarlık Bölümü Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** (Adaylardan mülakat esnasında alınmak üzere, en az biri akademik olmak üzere 2 adet referans mektubu, tamamlanmış 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 MÜHENDİSLİĞİ** | SAY | 13 | Orman Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenciler doğrudan yazılı ve mülakat sınavlarına katılacaktır.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 8 | Orman Mühendisliği Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **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) |

**SOSYAL BİLİMLER ALANLARI**

**\*Yüksek Lisans Başvurularında koşullar kısmında Yabancı Dil Sınavı Yapılmayacaktır yazan bölümlerimizde öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. Diğer bölümlerimizde Yabancı Dil Sınavı, Yazılı Sınavı ve Mülakat Sınavları ilan metnin de belirtilen tarihlerde yapılacaktır.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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) | - | **-** |
| **BANKACILIK VE FİNANS** | EA/ SÖZ/ SAY | 15 | **Alan İçi:** Üniversitelerin İşletme ve İktisadi, İdari Bilimler Alanı ile İlgili Olan Programlardan Mezun Olmak.  **Alan Dışı:** Fen ve Sağlık Bilimleri Alanı Lisans Mezunu Olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 10 | Yüksek Lisans Mezunu Olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **BÖLGE ÇALIŞMALARI (DİSİPLİNLERARASI)** | EA | 5 | Sosyal Bilimler Alanından Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | - | **-** |
| **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.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **EĞİTİM BİLİMLERİ** | EA | 10 | Eğitim Fakültesi Mezunu Olmak, Pedagojik Formasyon Eğitimi Almış Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **ETİK DEĞERLER**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | SÖZ /  EA/SAY | 15 | Lisans Mezunu Olmak | - | - |
| **FELSEFE ve DİN BİLİMLERİ** | SÖZ | 20 | İlahiyat Fakültesi, DİKAB, İDİKAB, İslami İlimler Fakültesi muzunu olmak. **Not:** Yabancı Dil sınavı İngilizce alanında yapılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI** | SÖZ | 10 | Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gastronomi ve Mutfak Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği veya Beslenme ve Diyetetik Bölümlerinden Mezun Olmuş Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **GİRİŞİMCİLİK** | EA | 9 | Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | **-** |
| **İKTİSAT** | EA/SAY | 10 | İktisat, Maliye veya Ekonometri Bölümü Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | - | - |
| **İŞLETME (Türkçe)** | EA | 15 | Lisans Mezunu Olmak  **Alan içi:** Yüksek Lisans programı için esas olarak YÖK tarafından diploma veren veya YÖK tarından diploma denkliği tanınan Üniversitelerin lisans derecesinde İşletme veya muadili bölümlerinden mezun olma zorunluluğu vardır.  **Alan Dışı:** Programa girmeye hak kazananlar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 10 | Yüksek Lisans Mezunu Olmak  **Alan içi :** Doktora programı için esas olarak YÖK tarafından diploma veren veya YÖK tarından diploma denkliği tanınan Üniversitelerin yüksek lisans derecesinde İşletme Bilim Dalı altında diploma veren Yönetim ve Organizasyon, Üretim Yönetimi ve Pazarlama, Sayısal Yöntemler, İnsan Kaynakları, Örgütsel Davranış, Finans ve Muhasebe, Ticaret Hukuku ve/veya muadili Anabilim Dallarından mezun olma şartı vardır.  **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) | - | **-** |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | SÖZ | 6 | **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  Programa girmeye hak kazananlar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **KAMU YÖNETİMİ** | EA | 15 | 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 | 15 | **Alan İçi:** Turizm, Edebiyat, Arkeoloji, İnsan ve Toplum Bilimleri, Güzel Sanatlar, Mimarlık Fakültelerinin birinden lisans diplomasına sahip olmak.  **Alan Dışı:** Eğitim, İktisadi ve İdari Bilimler, Mühendislik Fakültelerinin birinden lisans diplomasına sahip olmak. | - | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Ales Şartı Yoktur | 15 | Görsel Sanatlarla ilgili lisans diplomasına (Resim, Heykel, Grafik ve Fotoğraf, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar ya da Plastik Sanatlar bölümü mezunları ile “Sanat”, “Sanat Tasarım ve Mimarlık”, Güzel Sanatlar ve Tasarım” Fakültelerinin Sanat, Resim, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar, Plastik Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Fotograf ve Video Bölümlerinden mezun olmak.  Yurt dışından alınmış Lisans Diplomalarının denklikleri Yükseköğretim Kurulunca Onaylanmış olması gerekmektedir.  **Not:** Ales şartı aranmamaktadır. Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)  Mülakat Sınavının etki oranı %60 olarak belirlenmiş olup portfolyo çalışmaları mülakat esnasında değerlendirilecektir. Portfolyo çalışmalarınızın mülakat sınav etki oranının % 50 sini oluşturacaktır. Öğrenci adaylarının mülakat sınavlarına portfolyo çalışmaları ile katılmaları gerekmektedir. | - | **-** |
| **SANAT TARİHİ** | SÖZ | 10 | Sanat Tarihi Bölümü Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Sanat Tarihi ABD Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **SOSYAL HİZMET** | EA | 10 | Sosyal Hizmet, Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık, Sosyoloji ve Psikoloji programlarından mezun olmak. | - | **-** |
| **SOSYOLOJİ** | SÖZ | 5 | Sosyoloji Alanında Lisans Mezunu Olmak. | - | - |
| **TARİH** | SÖZ | 10 | Tarih bölümünden ve Tarih Öğretmenliği lisans mezunu olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Tarih Bölümünden Yüksek Lisans Mezunu Olmak. |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | EA | 10 | İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, Ticaret ve Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksek Okullarının İlgili Bölümlerinden Mezun Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI** | SÖZ | 20 | Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Çağdaş Türk Lehçeleri ve Edebiyatları bölümü ile Türkçe Öğretmenliği Bölümü Mezunu Olmak. | - | - |
| **TEMEL İSLAM BİLİMLERİ** | SÖZ | 21 | İlahiyat Fakültesi, DİKAB, İDİKAB, İslami İlimler Fakültesi Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 15 | Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ULUSLARARASI İLİŞKİLER** | EA | 5 | Uluslararası İlişkiler ve Siyaset Bilimi Bölümlerinden Mezun Olmak  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | - | - |
| **ULUSLARARASI POLİTİK EKONOMİ** | EA | 5 | Sosyal Bilimler Alanından Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. | - | - |

**SAĞLIK BİLİMLERİ ALANLARI**

**\*Yüksek Lisans Başvurularında koşullar kısmında Yabancı Dil Sınavı Yapılmayacaktır yazan bölümlerimizde öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. Diğer bölümlerimizde Yabancı Dil Sınavı, Yazılı Sınavı ve Mülakat Sınavları ilan metnin de belirtilen tarihlerde yapılacaktır.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **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 | 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 bölümlerinden Biyoloji mezunu olmak. (Anabilim Dalının uygun gördüğü derslerden **1** yıl bilimsel hazırlık uygulanacaktır.) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 4 | 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. | - | - |
| **BİYOİNFORMATİK (DİSİPLİNLERARASI)** | SAY | 10 | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölüm Veya Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak**.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **ÇOCUK GELİŞİMİ ve EĞİTİMİ** | EA | - | - | 3 | Çocuk Gelişimi, Çocuk Gelişimi ve Eğitimi Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak |
| **FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON** | SAY | 5 | Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sağlık Yüksekokulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Bölümlerinden Mezun Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **GIDA TOKSİKOLOJİSİ** | SAY | 3 | 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) | - | - |
| **HALK SAĞLIĞI** | SAY | 3 | Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Hemşirelik, Ebelik Sağlık memuru, Beslenme ve Diyetetik, mezunu olan öğrenciler açılması önerilen programa başvuru yapabileceklerdir. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | - | - |
| **TIBBİ BİYOKİMYA** | SAY | 6 | Tıp, eczacılık, diş ve veteriner fakülteleri mezunları, fen fakültesi (Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya bölümü), Sağlık Bilimleri Fakültesi /Sağlık Yüksek Okulu Hemşirelik, Ebelik, Fizik Tedavi Rehabilitasyon, Beslenme ve Diyetetik bölümü), Mühendislik Fakültesi (Kimya Mühendisliği, Biyomühendislik, Tıp Mühendisliği Bölümü) mezunları başvurabilir. Anabilim Dalı Kurulu kararı ile bu bölümler harici yüksek lisansa kabul alan öğrencilere ön bilimsel hazırlık dersleri aldırılır.  (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) | **-** | - |

**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 **08 / 29 Ocak 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** | 01.02.2021 | 10:00 | 02.02.2021 | 10:00 | 02.02.2021 | 15:00 | Duyurularda ilan edilen yerler. |
| **DOKTORA** | - | - | 02.02.2021 | 10:00 | 02.02.2021 | 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** | 01 Şubat 2021 Saat: 17:00’ a kadar |
| **Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı** | 05 Şubat 2021 Saat: 17:00’ a kadar |
| **Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması** | 08-10 Şubat 2021  **Kayıt Saatleri:** 09:00 /12:00 ile 14:00/16:00 (Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır) |
| **Lisansüstü Programlara Yedek Öğrenci Kayıtlarının Yapılması** | 11-12 Şubat 2021  **Kayıt Saatleri:** 09:00 /12:00 ile 14:00/16:00 (Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır) |
| **Ders Alma Haftası** | 08/12 Şubat 2021 Saat: 23:59 |
| **Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi** | 13 Şubat 2021 Saat 23:59 |
| **Ders Ekle/Sil Haftası** | 22/25 Şubat 2021 Saat 23:59 |
| **Derslerin Başlaması** | 22 Şubat 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 Belgesinin aslı ve fotokopisi,
2. Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Not durum belgesinin (Transkript) aslı ve fotokopisi,
3. ALES Sonuç Belgesi, (Çıktısı)
4. YDS Sonuç Belgesi, (Çıktısı) (Doktora öğrencileri için)
5. Nüfus Cüzdanın fotokopisi, (Yeni TC. Kimlik kartı olanlar için “Nüfus Kayıt Örneği”de alınmış olmalıdır.)
6. Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesinin aslı, (Son üç ayda alınmış olmalıdır.)
7. 3 adet Vesikalık Fotoğraf, (Son altı ay içinde çekilmiş olmalıdır.)
8. 20 TL Posta Pulu veya Ücreti. (Şahsen kayıt esnasında alınmaktadır. Online kayıtlarda pul ücreti alınmamaktadır)

**NOT:**

* 1. Adayların kesin kayıt işlemlerini şahsen veya Enstitü kararına istinaden Online yaptırmaları zorunludur. Mazereti sebebiyle gelemeyecek adaylar, bir başka kişiye noterden vekalet vermeleri suretiyle kayıt işlemlerini yaptırabilirler.
  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

**ÖĞRENCİ ALIMLARI KAPSAMINDA LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIN ÇALIŞMA ALANLARI**

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **EĞİTİM BİLİMLERİ** | Eğitim Yönetiminde Güncel Konular | 3 | - |
| **EĞİTİM BİLİMLERİ** | Eğitim Liderliği ve Okul Yönetimi | 3 | - |
| **EĞİTİM BİLİMLERİ** | Eğitim Politikaları ve Uygulamaları | 2 | - |
| **EĞİTİM BİLİMLERİ** | Eğitim Kurumlarında Örgütsel Davranış | 2 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2 | - |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Toplumsal Cinsiyet | 1 | - |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Halkla İlişkiler Uygulamaları | 2 | - |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | Dijital Pazarlama | 1 | - |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **GİRİŞİMCİLİK** | Finansal Performans ve Karar Verme | 3 | **-** |
| **GİRİŞİMCİLİK** | Maliyet Verilerinin Yönetim Kararlarında Kullanımı | 2 | **-** |
| **GİRİŞİMCİLİK** | Girişimcilik ve İnovasyon | 2 | **-** |
| **GİRİŞİMCİLİK** | Pazarlamada Güncel Yaklaşımlar | 2 | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **BANKACILIK VE FİNANS** | Katılım Bankacılığı | 5 | 4 |
| **BANKACILIK VE FİNANS** | Sermaye Piyasası | 5 | 3 |
| **BANKACILIK VE FİNANS** | Uluslararası Finans | 5 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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** |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Batı Resim Sanatı | 3 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Güncel Sanat | 3 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Türk Resim Sanatı | 3 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Disiplinler Arası Sanat | 3 | - |
| **RESİM ANASANAT DALI** | Görsel Tasarım | 3 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **İŞLETME TÜRKÇE** | Dijital Pazarlama | 2 | 1 |
| **İŞLETME TÜRKÇE** | Çok Kriterli Finansal Performans Analizi | 2 | 1 |
| **İŞLETME TÜRKÇE** | Stratejik Yönetim ve Karar Alma | 2 | 1 |
| **İŞLETME TÜRKÇE** | Genel İşletme | 9 | 7 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **İŞLETME İNGİLİZCE** | Dijital Pazarlama | 1 | - |
| **İŞLETME İNGİLİZCE** | Çok Kriterli Finansal Performans Analizi | 1 | - |
| **İŞLETME İNGİLİZCE** | Stratejik Yönetim ve Karar Alma | 1 | - |
| **İŞLETME İNGİLİZCE** | Genel İşletme | 7 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **TARİH** | Osmanlı Müesseseleri | 2 | 1 |
| **TARİH** | Şehir Tarihi | 2 | 1 |
| **TARİH** | Osmanlı İktisat Tarihi | 2 | - |
| **TARİH** | Cumhuriyet Dönemi Eğitimi, Kültürü, Modernleşmesi | 2 | 1 |
| **TARİH** | Osmanlı Tıp Tarihi | 2 | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | Turizm Yönetimi | 4 | **-** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | Turizm Pazarlaması | 4 | **-** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | Turizm Planlaması | 2 | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI** | Gastronomi ve Gıda Mühendisliği Odaklı Çalışmalar | 4 | **-** |
| **GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI** | Gastronomi ve Beslenme Odaklı Çalışmalar | 4 | **-** |
| **GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI** | Gastronomi ve Turizm Odaklı Çalışmalar | 2 | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | Kültür | 5 | **-** |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | Kültürel Miras | 5 | **-** |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | Miras Alan Yönetimi | 5 | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **SANAT TARİHİ** | Türk ve İslam Sanatı | 8 | 3 |
| **SANAT TARİHİ** | Batı ve Çağdaş Sanat | 2 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Din Psikolojisi** | 5 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Dinler Tarihi** | 10 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **İslam Felsefesi** | 5 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 2 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Artırılmış/Sanal Gerçeklik | 1 | - | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Doğal Dil İşleme | 2 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Görüntü İşleme | 1 | 2 | 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 | 2 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Nesnelerin İnterneti | 1 | 2 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Anomali Tespiti | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Paralel ve Dağıtık Sistemler | 1 | 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** |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Ergonomi | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Veri Madenciliği/Benzetim ve Modelleme | 2 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 3 | 2 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Çok Kriterli Karar Verme | 2 | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Üretim Planlama | 3 | 2 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Yöneylem Araştırması | 3 | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Kalite Kontrol | 2 | - |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | İş Sağlığı ve Güv./İleri İstatistik Uygulamaları | 1 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomedikal Bilimler ve Teknolojileri | - | 4 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomalzeme | 4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Eklemeli İmalat Makine Tasarımı Ve Malzeme Geliştirme | 4 | 2 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Termoplastik 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** |
| 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 | Taşkın ve Kuraklık Hidrolojisi | 1 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Yeraltı Barajları | 1 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Hidrolojik Verilerin Analizi, Su Kaynakları Yönetimi, Taşkın Yayılımı | 2 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| KİMYA | İnorganik Polimerler | 5 | 5 |
| KİMYA | Makromoleküler Kompleksler | 5 | 5 |
| KİMYA | Biyosensörler | 2 | 2 |
| KİMYA | Bipiridin Türevli Ligandların Metal Kompleksleri | 1 | **-** |
| KİMYA | Fosfazen Bileşikleri | 1 | **-** |
| KİMYA | Polimer Kompozitler | 1 | **-** |
| KİMYA | Genel Kimya | 10 | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI** | | | | | |
| **ALAN** | **KONU** | **KONTENJAN** | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans**  **(İngilizce)** | **Doktora** |
| Enerji | Aerodinamik Çalışmalar | 1 | - | - |
| Enerji | Ardışık Geri Kazanım Sistemleri | - | - | 1 |
| Enerji | Elektrikli Ve Hibrit Araç Batarya Teknolojileri, Fuel Cell, PEM Yakıt Pili, Hidrojen Depolama Teknolojileri | - | - | 3 |
| Enerji | Enerji Geri Kazanımı | 1 | - | - |
| Enerji | Enerji Verimliliği | 1 | 1 | - |
| Enerji | Güneş Paneli Soğutma Sistemleri | 1 | - | - |
| Enerji | Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği | 2 | 2 | - |
| Enerji | Hesaplamalı Akışkanlar Dinamiği, İnsansız Hava Araçlarında Akışkanlar Dinamiği ile Aerodinamik Optimizasyonu | - | - | 3 |
| Enerji | Isı Değiştiricileri | 1 | - | - |
| Enerji | Termoelektrik Enerji Üretimi | 1 | - | 1 |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Darbeli Aşınma | 2 | - | - |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Haddeleme İşleminin Deneysel ve Sonlu Elemanlar Analizi ile Simulasyonu | 1 | - | - |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Metal Matrisli Kompozitler | 1 | - | - |
| Konstrüksiyon ve İmalat | Otomotiv Gövde Sac Çeliklerinin Mekanik Testlerinin Uygulanması ve Sonlu Elemanlar ile Analizi | 1 | - | 1 |
| Konstrüksiyon ve İmalat, Mekanik | İmalat Proses Modellemesi (Modelling Of Manufacturing Process) | 1 | - | - |
| Konstrüksiyon ve İmalat, Mekanik | Mikro -Nano Kaynak Sistemleri | 1 | - | - |
| Konstrüksiyon ve İmalat, Mekanik | Nano-Elektromekanik Sistemleri | 1 | - | - |
| Konstrüksiyon ve İmalat, Mekanik | Polimer Matrisli Kompozit Malzemeler (Polymer Matrix Composite Materials) | 1 | 1 | 2 |
| Konstrüksiyon ve İmalat, Mekanik | Yumuşak Robot Uygulamaları | 1 | - | - |
| Makine Teorisi ve Dinamiği | Titreşim, Kontrol, Kestirimci Bakım | 2 | - | - |
| Otomotiv | Alternatif Yakıtlar, Motor Performansı, Egzoz Emisyonları | 3 | 1 | 3 |
| Otomotiv | Elektrikli Taşıt Simülasyonları, Topology Optimizasyonu (İHA-SİHA-Otomotiv) | **-** | **-** | 1 |
| Otomotiv | Elektrikli ve Hibrit Taşıtlar | 2 | **-** | **-** |
| Otomotiv | İnsansız Hava Araçlarında Akışkanlar Dinamiği ile Aerodinamik Optimizasyonu | 1 | **-** | **-** |
| Otomotiv | Motor Performansı, Egzoz Emisyonları | 4 | **-** | **-** |
| Otomotiv | Topology Optimizasyonu (İHA-SİHA-Otomotiv) | 1 | **-** | **-** |
| Raylı Sistemler | Raylı Sistemlerde Verimli Bakım Yöntemleri | 2 | **-** | **--** |
| Raylı Sistemler | Yük Vagonu Tasarımları | 2 | **-** | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| MATEMATİK | Lineer Olmayan Diferansiyel Denklemler için Sınır Değer Problemlerinin İncelenmesi Konusunda, Lineer Olmayan Lif Denklemler için Konulan Cauchy Probleminin Çözümünün Varlığı ve Asimptotikliğinin İncelenmesi Kosunda Çalışmak. | 1 | 1 |
| MATEMATİK | Karmaşık Değişkenli Fonksiyonlar Konusunda Çalışmak Üzere | 1 | - |
| MATEMATİK | Kodlama Eğitimi Çalışmak Üzere | 1 | - |
| MATEMATİK | Sayı Dizileriyle Şifreleme Yöntemlerinin İncelenmesi Konusunda Çalışmak Üzere | 1 | - |
| MATEMATİK | Prostat Kanserinde Hücre Popilasyonları Arasındaki İlişkilerin İncelenmesi Konusunda Çalışmak Üzere | 1 | - |
| MATEMATİK | İndirgenmiş Diferansiyel Dönüşüm Metodunun Uygulamaları Konusunda Çalışmak Üzere | - | 1 |
| MATEMATİK | Uygulamalı İstatistik Alanından Çalışmak Üzere | - | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Mekatronik Sistemler | 4 | - |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Robotik ve Otomasyon | 3 | - |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 2 | - |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Uçan Mekatronik Sistemler | 2 | - |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektrikli Araçlar ve Teknolojileri | 2 | - |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Makine Teknolojileri | 2 | - |
| MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Mekatronik Sistemler | - | 5 |

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI** | | | | | |
| **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans**  **(İngilizce)** | **Doktora** | **Bütünleşik Doktora** |
| Hafif Metal ve Alaşımları (Al, Mg, Ti, Nadir Elementler v.b), | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Metal Matrisli Kompozitler | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Metal Nanopartikul Sentezi, Nanometal Yuzey Modifikasyonu | 1 | 1 | **-** | **-** |
| Nano Takviyeli kompozitler | 1 | 1 | 1 | 1 |
| Toz Metalurjisi | 1 | **-** | 1 | 1 |
| Birleştirme, Kaynaklı Bağlantılar | 1 | **-** | 1 | **-** |
| Bio Malzemeler (Biouyumluluk, Bioçözünebilirlik v.b.) | 1 | **-** | 1 | 1 |
| Plastik Şekil Verme (Ekstrüzyon, Haddeleme, Çok Yönlü Dövme v.b.) | 2 | **-** | 1 | 1 |
| Seramik Malzemeler ve İnorganik Baglayicilar | 1 | **-** | 1 | **-** |
| Polimer Matrisli Kompozitler | 1 | **-** | 1 | **-** |  | |
| Nitelikli Vasıflı Temiz Çelik Üretimi | 1 | **-** | **-** | 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 | Hesaplamalı Tasarım, Sayısal Tasarım Yöntemleri, Biçim Gramerleri | 1 | 1 |
| MİMARLIK | Tarihi Yapılar | 1 | 1 |
| MİMARLIK | Mimarlıkta Tasarım, Kuram ve Yöntem | 1 | 1 |
| MİMARLIK | Kentsel Tasarım | 1 | 1 |
| MİMARLIK | Geleneksel Yapılar | 1 | 1 |
| MİMARLIK | Sürdürülebilir Yapı Tasarım İlkeleri | 1 | 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 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 4 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 Alanında Çalışmak. | 3 | - |
| FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON | Pediatrik Rehabilitasyon Alanında Çalışmak | 2 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Beslenme Kanser İlişkisi ve Kemoterapi Toksikolojisi | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Bakteriyel Toksinler | 1 | - |
| GIDA TOKSİKOLOJİSİ | Gıdaların Biyoaktif Bileşiklerce Zenginleştirilmesi | 1 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| HALK SAĞLIĞI | Bulaşıcı Hastalıklar | 2 | - |
| HALK SAĞLIĞI | Ana Çocuk Sağlığı | 1 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Tıbbi Bitkilerin Koruyucu Etkileri | 2 | - |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Metabolik Hastalıklarda Antioksidan Değişimleri | 2 | - |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Toksisitede Antioksidan Değişim | 1 | - |
| TIBBİ BİYOKİMYA | Klinik Hastalıklarda Antioksidan Değişim | 1 | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Tasavvuf | 5 | 3 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Tefsir | 4 | 3 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | İslam Hukuku | 4 | 3 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Hadis | 4 | 3 |
| TEMEL İSLAM BİLİMLERİ | Kelam | 4 | 3 |