**KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN**

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **02 Ocak 2024 – 26 Ocak 2024** tarihleri arasında internet aracılığıyla <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

**FEN BİLİMLERİ ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **YÜKSEK**  **LİSANS**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** | **DOKTORA**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** |
| **ATIK YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | **SAY** | 11 | Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Jeodezi Mühendisliği, Kimya, Sağlık Bilimleri lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 11 | Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Lisans veya Yüksek Lisanstan en az birinde; Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Halk sağlığı, Kimya Anabilim Dalı alanlarından Mezun olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 12 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği , Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 6 | 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** | 8 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği , Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 10 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik ve Elektronik 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) | 3 | Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak. Lisans veya Yüksek Lisanstan en az birinde; Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Alanlarından mezun olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 11 | Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Kimya Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | **SAY** | 10 | Lisans Mezunu Olmak  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 10 | Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Tıp Mühendisliği Lisans Programlarından birinden mezun olmak veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Matematik, Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri Lisans Programı mezunu olmak. (Mühendislik alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 1 | 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.  (Mühendislik alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |
| **ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 15 | **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** |  |  | 3 | **Alan İçi**: 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. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 6 | **Alan içi:** Endüstriyel Tasarım Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  **Alan dışı:** Enstitülerin ilgili Yüksek Lisans Programlarından Mezun Olmak  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ENERJİ SİSTEMLERİ**  **MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 5 | Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Programlarından Lisans derecesi ile Mezunu Olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği - Makine Mühendisliği - Makine Eğitimi – Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Programlarından Yüksek Lisans derecesi ile Mezun Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **FİZİK** | **SAY** | 8 | Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Programlarından mezun olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **İMALAT MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 16 | **Alan içi:** İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotive Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım 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, Otomotive Mühendisliği,Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi bölümlerinden Mezunu Olmak.  **Alan dışı:** Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 12 | **Alan İçi**: Üniversitelerin Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerine ait İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak.  **Alan Dışı**: Üniversitelerin Mühendislik Fakültelerine ait Kimya Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.    **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | **Alanİçi**:Üniversitelerin Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerine ait İnşaat Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak.  **Alan Dışı**: Üniversitelerin Mühendislik Fakültelerine ait Kimya Mühendisliği ve Jeoloji Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **KİMYA** | **SAY** | 14 | **Alan içi:** Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak.  **Alan dışı**:Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği , Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak .Alan dışı başvurularda anabilim dalı kurul kararına göre 1 dönem lisans hazırlık dersleri aldırılacaktır.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 10 | **Alan içi:** Enstitülerin Kimya Anabilim Dalında yüksek lisans derecesine sahip olmak.  **Alan dışı**: Enstitülerin Kimya mühendisliği, , Çevre Mühendisliği , Metalurji ve Malzeme Mühendisliği alanlarında Yüksek Lisans derecesine sahip olmak, Alan dışı başvurularda Anabilim Dalı Kurul Kararına göre 2 dönem lisans hazırlık dersleri aldırılacaktır.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 45 | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Fakültelerin benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır**.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 20 | Enstitülerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi veya enstitülerin benzer Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  Makine Mühendisliği lisans ya da Enstitülerin Makine Mühendisliği Anabilim Dalı haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.  (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırtılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ**  **(% 100 İngilizce)** | **SAY** | 15 | Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Fakültelerin Benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak.  Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.  (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan **60** almak)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **MATEMATİK** | **SAY** | 8 | Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Bilgisayar Bölümü, İlköğretim, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olanlar başvuruda bulunabilirler.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | Enstitülerin Matematik, Matematik-Bilgisayar Anabilim Dallarından 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 | Enstitülerin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektronik ve Bilgisayar Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 25 | Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden Lisans Mezunu Olmak .  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 11 | Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden Yüksek Lisans mezunu olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ**  **(%100 İngilizce)** | **SAY** | 10 | To be a bachelor’s degree from any department of Engineering, Technology, Technical Education Faculties  (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan **60** almak) |  |  |
| **MİMARLIK** | **SAY** | 19 | **Alan içi:** Mimarlık Lisans Mezunu Olmak.  **Not:** Mülakat esnasında adaylardan özgeçmiş, en az biri akademik olmak koşuluyla iki adet referans mektubu ve mimari çalışmalarını içeren portfolyo talep edilecektir.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 2 | Mimarlık Lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak.  **Not:** Mülakat esnasında adaylardan özgeçmiş, en az biri akademik olmak koşuluyla iki adet referans mektubu ve mimari çalışmalarını içeren portfolyo, yüksek lisans tezleri ve varsa yayınlarını içeren dokümanlar talep edilecektir.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER**  1 | **KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER**  1 |
| **ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 4 | **Alan İçi**: 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. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 4 | Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **ORMAN MÜHENDİSLİĞİ** | **SAY** | 20 | **Alan İçi:** Orman Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak.  **Alan Dışı:** Biyoloji temellidoğa bilimleri ile ilgili lisans mezunu olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | **Alan İçi**: Orman Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmak.  **Alan Dışı:** Biyoloji Temellidoğa bilimleri ile ilgili lisans mezunu olup herhangi bir alanda tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |

**SAĞLIK BİLİMLERİ ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **YÜKSEK**  **LİSANS**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** | **DOKTORA**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** |
| **ANATOMİ** | **SAY** | 1 | **Alan içi:** Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon 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) | 1 | Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Eczacılık Fakülteleri Lisans diplomasına sahip olmak veya Anatomi Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak.  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |
| **BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR** | **SAY/ SOZ/**  **EA** | 10 | **Alan İçi**: 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 Bölümü) Lisans mezunu olmak  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.** |  |  |
| **BİYOİNFORMATİK (DİSİPLİNLERARASI)** | **SAY** | 21 | **Alan İçi**: Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri ve Sosyal Bilimleri Alanından Mezun Olmak  **Not: Yabancı Dil Sınavı yapılacaktır**. |  |  |
| **ÇOCUK GELİŞİMİ ve EĞİTİMİ** | **EA** | 5 | Çocuk Gelişimi ve eğitimi alanında lisans mezunu olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.** | 5 | Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alınında Yüksek Lisans yapmış olmak. |
| **HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMLERİ** | **SAY/SÖZ/**  **EA** | 7 | **Alan İçi**: Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu ve Eğitim Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili alanlarından lisans mezunu olmak.  **Alan Dışı**: Sağlık Bilimleri Fakültelerinin ve Sağlık Yüksekokullarının Beslenme ve Diyetetik ya da Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak |  |  |
| **TIBBİ BİYOKİMYA** | **SAY** | 2 | **Alan İçi**:Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi  **Alan Dışı**: Hemşirelik, Ebelik Biyokimya, Biyoloji, Beslenme ve Diyetik ,Moleküler Biyoloji ve Genetik Lisans mezunları programa başvurabilir. . Gerektiğinde kabul sonrası öğrenciler bilimsel hazırlık programına alınır.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 2 | **Alan İçi**: Tıp Fakültesi , Diş hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi Veteriner Fakültesi Yüksek Lisans Unvanı ile mezun olanlar veya bu Fakültelerde Biyokimya alanında Yüksek Lisans diplomasına sahip olanlar başvurabilir. |
| **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 Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |

**SOSYAL BİLİMLER ALANLARI**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALES PUAN TÜRÜ** | **YÜKSEK**  **LİSANS**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** | **DOKTORA**  (Kontenjan) | **KOŞULLAR**  **(Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)** |
| **AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ** | **EA/SAY** | **10** | **Alan İçi:** Yüksek Lisans yönetmeliği geçerlidir.  Aktüerya Bilimleri, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Bankacılık ve Finans, İktisat, İstatistik, Ekonometri, Matematik, İşletme, Hukuk ve Mühendislik lisans programlarından mezun olmak.  **Alan Dışı:** Öğrenci Bilimsel Hazırlık okuyacaktır.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **ARKEOLOJİ** | **SÖZ** | 3 | **Alan İçi:** Arkeoloji Lisans Programı Mezunu Olmak.  **Alan dışı:** Sanat Tarihi Bölümü, Tarih Bölümü, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü Turizm Rehbelerliği, Turizm İşletmeciliği Lisans Mezunu olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 3 | **Alan İçi:** Arkeoloji Bölümü veya Arkeoloji Yüksek Lisans mezunu olmak.  **Alan dışı:** Sanat Tarihi Bölümü, Tarih Bölümü, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım Bölümü Turizm Rehbelerliği, Turizm İşletmeciliği Yüksek Lisans Mezunu olmak. |
| **Bölge Çalışmaları** | **SÖZ/EA** | 5 | **Alan İçi:** Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi.  **Alan Dışı:** Sosyal Bilimler alanında lisans mezunu olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **EĞİTİM BİLİMLERİ ABD (Program Adı: Eğitim Yönetimi)** | **SÖZ/SAY/EA** | 10 | **Alan İçi:** 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 | **Alan İçi:** Lisans Mezunu Olmak  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.** |  |  |
| **FELSEFE ve DİN BİLİMLERİ** | **SÖZ** | 30 | **Alan İçi:** İlahiyat Fakültesi, DİKAB,İslami İlimler Fakültesi mezunu olmak.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI** | **SÖZ** | 15 | **Alan Içi:** Üniversitelerin; Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gastronomi ve Mutfak Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, İletişim, Sosyoloji, Beslenme ve Diyetetik, Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği Bölümlerinden birisinden lisans mezunu olmuş olmak.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | **Alan Içi:** Üniversitelerin; Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gıda Mühendisliği, Gıda Toksikolojisi Bölümlerin birinde yüksek lisans yapmış olmak |
| **GİRİŞİMCİLİK** | **EA** | 10 | **Alan İçi:** Lisans Diplomasına Sahip Olmak.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **İKTİSAT** | **EA** | 20 | **Alan İçi:** Lisans Mezunu olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 10 | **Alan İçi:** Yüksek Lisans Mezunu olmak. |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | **SÖZ** | 5 | **Alan İçi:** Üniversitelerin İletişim Bilimleri, Eğitim Bilimleri, Edebiyat, Turizm, Güzel Sanatlar ve İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerine bağlı Bölümlerden mezun olmak.  **Alan Dışı:** Alan Dışı Öğrenci Kabul Edilmemektedir.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **İŞLETME (Türkçe)** | **EA** | 10 | **Alan içi:** Lisans Mezunu Olmak  **Alan Dışı:** Yüksek Lisans/Doktora Programlarına girmeye hak kazanan **alan dışı** adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 6 | **Alan içi:** Yüksek Lisans Mezunu Olmak  **Alan Dışı:** Yüksek Lisans/Doktora Programlarına girmeye hak kazanan **alan dışı** adaylar 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  **Lisans Mezunu olmak**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **KAMU YÖNETİMİ** | **EA** | 10 | **Alan İçi:** Fakültelerin Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. ( Gerek görülen durumlarda öğrencilere bilimsel hazırlık dersleri aldırılabilir.)  **Alan Dışı:** Hukuk Faültesi Mezunu olmak . öğrencilere bilimsel hazırlık dersi aldırılacaktır.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | **Alan İçi:** Lisans ve Yüksek Lisans Eğitimini Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi bölümlerinden birinde yapmış olmak. |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | **SÖZ** | 10 | **Alan İçi:** Edebiyat, İnsan ve Toplum Bilimleri, Turizm, Eğitim Fakültelerinden Mezun Olmak  **Alan Dışı:** Mimarlık, Güzel Sanatlar, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinden Mezun olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **SANAT TARİHİ** | **SÖZ** | 12 | **Alan İçi:** Sanat Tarihi bölümü lisans mezunu olmak.  **Alan Dışı:** Mimarlık, Arkeoloji, Resim, Geleneksel Türk Sanatları Eserleri bölümlerinin lisans Programlarından mezunu olmak  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 6 | **Alan İçi:** Sanat Tarihi Bölümü Yüksek lisans mezunu olmak |
| **SOSYAL HİZMET** | **EA** | 10 | **Alan İçi:** Sosyal Hizmet, Sosyoloji, Psikoloji, Psikolojik danışmanlık ve rehberlik ya da İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi lisans mezunu olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.** | 10 | **Alan İçi:** Sosyal Hizmet, Sosyal Politika, Hukuk, İnsan Hakları, Sosyoloji, Psikoloji yada Psikoloji ya da Psikolojik danışmanlık ve rehberlik lisans ya da lisans yada yüksek lisans Mezunu olmak. |
| **SOSYOLOJİ** | **SÖZ/EA** | 10 | **Alan İçi:** Lisans Mezunu Olmak.  **Alan Dışı:** Lisans Mezunu Olmak.  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 5 | **Alan İçi**: Sosyoloji lisans yada Sosyoloji Yüksek lisans mezunu olmak.  **Alan Dışı:** Felsefe ve Din Bilimleri alanında Yüksek lisans yapmış olmak. |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | **EA** | 5 | **Alan İçi:** İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, Ticaret ve Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksek Okullarının İlgili Bölümleri veya Sivil Havacılık Yüksek Okulundan Mezun olmak Mezun olmak.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 4 | **Alan İçi**:Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği Eğitimi, İşetme veya Aile Ekonomisi ve Beslenme veya Havacılık Yönetimi Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak |
| **TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI** | **SÖZ** | 25 | **Alan İçi:** Üniversitelerin Türk Dili ve Edebiyatı Bölümü, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği Bölümü Mezunu olmak  **Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **TARİH** | **SÖZ** | 12 | **Alan İçi:** Tarih lisans mezunu olmak.  **Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 4 | **Alan İçi:** Tarih lisans mezunu olmak Tarih alanında yüksek lisans yapmış olmak. |
| **TEMEL İSLAM BİLİMLERİ** | **SÖZ** |  |  | 5 | **Alan İçi:** Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı veya Temel İslam Bilimleri alt dalları olanTefsir, Hadis , Fıkıh , Kelam ve İtikadi İslam Mezhepleri, Tasavvuf , Kıraat ve Arap dili ve Belağatı bilim dallarında Yüksek Lisans Mezunu olmak. |
| **ULUSLARARASI İLİŞKİLER** | **EA** | 15 | **Alan İçi:** Uluslararası İlişkiler Mezunu Olmak  **Alandışı:** Siyaset Bilimi- Kamu Yönetimi-Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi-Tarih Bölümlerinden ya da İktisat veya Hukuk Fakültesi ,İletişim fakültesinin Gazetecilik ve Radyo Televizyon Sinema Bölümü mezunu olmak**.**  **Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 10 | Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler ABD  Uluslararası İlişkiler ABD  Siyaset Bilimi ABD  Kamu Yönetimi ABD  Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi ABD  Uluslararası İlişkiler ve Kamu Yönetimi ABD Avrupa Birliği ABD  Avrupa Birliği İlişkileri ABD  Güvenlik Araştırmaları ABD  Kamu Hukuku ABD  Özel Hukuk ABD  Gazetecilik, Radyo Televizyon Sinema ABD  Siyaset Bilimi ABD  Uluslararası İlişkiler ve Siyaset Bilimi ABD  Bölge Çalışmaları ABD  Uluslararası Politik Ekonomi ABD  Tarih ABD |
| **ULUSLARARASI POLİTİK EKONOMİ** | **SÖZ/EA** | 5 | **Alan İçi:** İktisadi ve İdari Bilimler veya Hukuk fakültesi mezunu olmak.  **Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) |  |  |
| **YENİ MEDYA VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI** | **SÖZ** | 5 | **Alan İçi:** İletişim ve Güzel Sanatlar Fakülteleri ile diğer fakültelerin ilgili alanlarından mezun olmak.  **Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.**  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) | 2 | Üniversitelerin İletişim/İletişim Bilimleri Fakülteleri ile diğer fakültelerin Medya ve İletişim, Yeni Medya, Yeni Medya ve İletişim, Gazetecilik, Radyo Televizyon ve Sinema, Sinema ve Televizyon, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler, Halkla İlişkiler ve Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık İletişim ve Medya Çalışmaları, Disiplinler arası iletişim ile iletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve iletişim alanında eğitim veren yüksek lisans Ana Bilim dallarından birinden mezun olmak. |

**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. Mezuniyet not ortalamalarının 4’lük sistemden 100’lük sisteme dönüştürülmesinde tüm öğrenciler için Yükseköğretim Kurulu’nun (YÖK) kabul ettiği dönüşüm tablosu esas alınacaktır.
4. **100 % İngilizce programlara** başvuranlar YDS veya YÖKDİL'den (İngilizce) en az 60 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan aldığını gösterir sonuç belgesi. Anabilim Dalı Başkanlığının ilanda belirttiği puana sahip olmak,
5. İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

**B- DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI**

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

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

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. 14.04.2020 tarihli ve 31099 sayılı Resmi Gazetede yayımlanan "Lisansüstü Eğitim Ve Öğretim Yönetmeliğinde Değişiklik Yapılmasına Dair Yönetmelik" hükümlerine istinaden öğrenci kabulünde ALES şartı aranmayan adaylar için Üniversitemiz Senato Kararına göre ALES puanı yerine kullanılmak üzere 55 puan esas alınır.

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 **02 Ocak 2024– 26 Ocak 2024 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. Adaylar başvurularının tamamlanma durumunu başvuruda kullandıkları e-posta adreslerine gelen onay e-postasından veya başvuru sisteminden kontrol etmelidirler.
3. Başvuru yapacak adaylar tek anabilim dalı tercihi yapabilirler.
4. 20.04.2016 tarihli YÖK Yürütme Kurulu Kararı ile birlikte adaylar sadece bir lisansüstü programda kayıtlı olabilirler. Başvuracak adayların bu hususa dikkat etmeleri gerekmektedir.

**E- YABANCI DİL VE YAZILI SINAVLARI**

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

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
|  | **Yabancı Dil Sınavı** | **Saat** | **Yazılı Bilim Sınavı** | **Saat** | **Mülakat**  **Sınavı** | **Saat** | **Sınav Yeri** |
| **YÜKSEK LİSANS** | **30.01.2024** | **10:00** | **31.01.2024** | **10:00** | **31.01.2024** | **13:30** | Sınav Yerleri için tıklayınız! |
| **DOKTORA** | **-** | **-** | **31.01.2024** | **10:00** | **31.01.2024** | **13:30** |

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

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

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

**F- SONUÇLARIN İLANI VE KAYIT TAKVİMİ**

|  |  |
| --- | --- |
| **Yabancı Dil Sınav Sonuçlarının İlanı** | **02 Şubat 2024 Saat: 17:00’a kadar** |
| **Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı** | **02 Şubat 2024 Saat: 17:00’a kadar** |
| **Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması** | **05-07 Şubat 2024**  **Kayıt Saatleri: 09:00-12:00 ile 14:00-17:00**  **(Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır)** |
| **Lisansüstü Programlara Yedek Öğrenci Kayıtlarının Yapılması** | **08- 09 Şubat 2024**  **Kayıt Saatleri: 09:00-12:00 ile 14:00-17:00**  **(Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır)** |
| **Ders Alma Haftası** | **03- 06 Şubat 2024 (Saat 17:00)** |
| **Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi** | **06 Şubat 2024 Saat 23:59** |
| **Ders Ekle/Sil Haftası** | **07- 08 Şubat 2024 (Saat 17:00)** |
| **Derslerin Başlaması** | **12 Şubat 2024** |

**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, (İngilizce Tezli Yüksek Lisans Programları ile Doktora Programı 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 Enstitümüze başvurabilir.

Lisansüstü Eğitim Enstitü 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 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Atıkların Termokimyasal Dönüşüm Yöntemiyle Değerlendirilmesi | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Endüstriyel Atıksu Arıtımı | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Atık Azaltımı ve Sıfır Atık Uygulamaları | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Yenilenebilir Enerji | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Atıklardan Hidrojen Üretimi, Atık Karakterizasyonu, Katı Atık Yönetimi | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Kirlilik Tespitinde Biyosensörlerin Kullanımı | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Mikro Kirleticiler | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Güneş Enerjisi | 1 | 1 |
| ATIK YÖNETİMİ | Toprak ve Su Ortamında Ağır Metal Giderimi | 1 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans**  **(İngilizce)** | **Doktora** |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 5 | 3 | 3 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Artırılmış/Sanal Gerçeklik | - | - | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Sinir Bilimi | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Görüntü İşleme | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Veri Madenciliği | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Anlamsal Ağlar | 2 | 1 | 1 |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Coğrafi Bilgi Sistemleri | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Optimizasyon Algoritması | 1 | 1 | - |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ | Siber Güvenlik | - | - | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomedikal Bilimler ve Teknolojileri | 2 | - |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyomalzemeler ve İmplant Üretimi | 4 | 1 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Görüntü İşleme | 2 | 1 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Biyoakışkanlar | 1 | 1 |
| BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ | Nanomalzeme Sentezi, Nanobiyomalzeme Uygulamalar | 1 | - |

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

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

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans (İngilizce)** | **Doktora** |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektrik Makineleri | 2 | - | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Kontrol ve Kumanda Sistemleri | 2 | - | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği | 2 | - | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Yenilenebilir Enerji | 1 | - | - |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Elektronik | 1 | - | 1 |
| ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ | Sinyaller Sistemler | 2 | - |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Ergonomi | 4 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | İş Etüdü | 4 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Yapay Zeka | 4 | 1 |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ | Üretim Planlama | 3 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Eklemeli İmalat Makine Tasarımı Ve Malzeme Geliştirme | 3 | 1 |
| ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ | Makine Tasarımı, Analizi ve İmalatı. | 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 | 1 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Güneş Enerjisi Sistemleri | 1 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Elektrikli ve Hibrit Araç Batarya Teknolojileri, Elektrik İletim ve Dağıtım teknolojileri. | 1 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | İklimlendirme ve Soğutma Sistemleri (HVAC) | 1 | 1 |
| ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ | Isı Değiştiricileri, Yakıtlar ve Yanma | 1 | 1 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Zemin Mekaniği ve Zemin İyileştirmeleri | 2 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Hidrolik, Su Kaynakları ve Çevresel Etkiler | 2 | 3 |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Ulaştırma Mühendisliği, Trafik ve Yol Üst Yapısı | 3 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Yapı Mekaniği, Çelik veya Betonarme Yapılar | 3 | - |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ | Yapı Malzemeleri, Çimento ve Beton Teknolojisi | 2 | 2 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| KİMYA | Analitik Kimya | 3 | 2 |
| KİMYA | Anorganik Kimya | 5 | 5 |
| KİMYA | Fizikokimya | 2 | - |
| KİMYA | Organik Kimya | 2 | 2 |
| KİMYA | Polimer Kimya | 2 | 1 |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | | |
|  | | |
| **Yüksek Lisans** | **Yüksek Lisans (%100 İngilizce)** | **Doktora** |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Makine Teorisi ve Dinamiği | 6 | 3 | 3 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Konstrüksiyon ve İmalat | 14 | 3 | 4 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Enerji | 6 | 3 | 4 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Termodinamik | 5 | 2 | 3 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Otomotiv | 6 | 2 | 3 |
| MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ | Mekanik | 8 | 2 | 3 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **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 | 1 |
| Metal Matrisli Kompozitler | 2 | 1 | 1 |
| Metal Nanopartikul Sentezi, Nanometal Yuzey Modifikasyonu | 2 | 1 | 1 |
| Nano Takviyeli kompozitler | 2 | 1 | 1 |
| Toz Metalurjisi | 2 | 1 | 1 |
| Birleştirme, Kaynaklı Bağlantılar | 1 | **-** | 1 |
| Bio Malzemeler (Biouyumluluk, Bioçözünebilirlik v.b.) | 2 | 1 | 1 |
| Plastik Şekil Verme (Ekstrüzyon, Haddeleme, Çok Yönlü Dövme v.b.) | 2 | - | 1 |
| Seramik Malzemeler ve İnorganik Bağlayıcılar | 2 | 1 | 1 |
| Polimer Matrisli Kompozitler | 2 | 1 | 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 | 2 | - | - |
| Demir-Çelik üretim faaliyeti sonucu ortaya çıkan atıkların pelet, beton, parke bordur vb. üretimde katkı maddesi olarak kullanılması | 1 | - | - |
| Demir yolu ekipmanlarının karakterizasyonu | 1 | 1 | 1 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Toprak İlmi ve Ekolojisi | 4 | 2 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Havza yönetimi | 2 | - |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Botaniği | 2 | - |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Silvikültür | 2 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Hasılatı ve Biyometri | 2 | 1 |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Orman Entomolojisi ve Koruma | 4 | - |
| ORMAN MÜHENDİSLİĞİ | Ormancılık Politikası ve Yönetimi | 4 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| ANATOMİ | Antropometrik, Morfometrik, Radyolojik Anatomi, Makine Öğrenme Becerileri, Yapay Zeka ve Deneysel Çalışmalar. | 1 | 1 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| BESYO | Beden Eğitimi Ve Spor | 10 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| BİYOİNFORMATİK | Biyoinformatik Verilerin Biyoistatiksel Analiz Teknikleri İle İlgili Çalışmaları | 4 | - |
| BİYOİNFORMATİK | Genetik Hastalıkların Biyoinformatik Analiz Teknikleri | 4 | - |
| BİYOİNFORMATİK | Tıp Alanında Yapay Zeka, Makine Öğrenme, Derin Öğrenme, Optimizasyon Teknikleri | 4 | - |
| BİYOİNFORMATİK | Genel Biyoinformatik Çalışmaları | 3 | - |
| BİYOİNFORMATİK | Biyoinformatiksel Güvenlik Stratejileri | 3 | - |
| BİYOİNFORMATİK | Biyoinformatik Planlama Teknikleri | 3 | - |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMİ | Hareket ve Antrenman Bilimleri | 5 | - |
| HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMİ | Alan Dışı | 2 | - |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **ARKEOLOJİ** | **Klasik Arkeoloji** | 3 | 3 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **BÖLGE ÇALIŞMALARI** |  | 5 |  |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **DİSİPLİNLER ARASI ETİK DEĞERLER** |  | 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** | **İslam Felsefesi** | 5 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Din Eğitimi** | 5 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Din Sosyoloji** | 5 | - |
| **FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ** | **Felsefe Tarihi** | 5 | - |

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

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **İLETİŞİM**  **(DİSİPLİNLERARASI)** | İletişim Çalışmaları | 5 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **İŞLETME TÜRKÇE** | Genel İşletme | 10 | 6 |
| **İŞLETME İNGİLİZCE** | Genel İşletme | 10 | - |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **KAMU YÖNETİMİ** | Kamu Yönetimi | 10 | 5 |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | Kültür ve Kültürel Miras | 4 | **-** |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | Kültür Turizmi | 3 | **-** |
| **KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)** | Miras Alan Yönetimi | 3 | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **SANAT TARİHİ** | **Türk İslam Sanatları** | 9 | 4 |
| **SANAT TARİHİ** | **Batı ve Çağdaş Sanatlar** | 2 | 1 |
| **SANAT TARİHİ** | **Bizans Sanatı** | 1 | 1 |

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

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **TURİZM İŞLETMECİLİĞİ** | **Turizm İşletmeciliği** | **5** | **4** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **TARİH** | **Türk Kültürü Tarihi** | **2** | **5** |
| **TARİH** | **Osmanlı Şehir Tarihi** | **2** | **-** |
| **TARİH** | **Osmanlı Yenileşme** | **2** | **-** |
| **TARİH** | **Osmanlı Kurumları** | **2** | **-** |
| **TARİH** | **İslam Tarihi** | **2** | **-** |
| **TARİH** | **Cumhuriyet Dönemi Türk Modernleşmesi** | **2** | **-** |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek Lisans** | **Doktora** |
| **Temel İslam Bilimleri** | **Arap Dili ve Belağatı** |  | **5** |

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

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **ANABİLİM DALI** | **ALAN/KONU** | **KONTENJAN** | |
| **Yüksek LİSANS** | **Doktora** |
| **ULUSLARARASI İLİŞKİLER** | **Uluslararası İlişkiler** | 15 | 10 |

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

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