

## KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2023-2024 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların **31 Temmuz 2023 -15 Eylül 2023** 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	12	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Jeodezi Mühendisliği, Kimya Lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	8	Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Lisans veya Yüksek Lisans en az birinde; Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Kimya Anabilim Dalı alanlarından Mezun olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	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.) <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	10	Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Lisans veya yüksek lisansından <b>en az</b> 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)
		<b>KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER</b>  1	<b>KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER</b>  1		
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)	SAY	20	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)		
<b>BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	6	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.) <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	2	Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu olmak. Lisans veya Yüksek Lisans 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)
<b>ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	16	Çevre Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Kimya Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-
<b>DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)</b>	<b>EA</b>	10	Lisans Mezunu Olmak <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-

<b>ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	9	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 aldırılabilir.) <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	3	Enstitülerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. (Mühendislik alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)  (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)</b>	<b>SAY</b>	1	-Türkçe Dil Belgesi: TÖMER (%60) veya benzeri bir belge. -Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri için açılacak olan İngilizce Dil sınavına katılmak (%60) geçmek veya TOEFL (yazılı en az 475, bilgisayar uygulamalı test en az 225) veya IELTS sertifikası (en az 4) ibraz etme  -Eşdeğer 4 yıllık bir Üniversitenin Elektrik-Elektronik Mühendisliği veya benzeri bir bölümden 3.00/4.00 veya 3.50/5.00 veya %75 bir ortalama ile mezun olmak. Maddi destek (sponsorship) belgesi. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	
<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	15	<b>Alan İçi:</b> Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Alan Dışı:</b> Mühendislik Fakültesi Mezunu Olmak. (Lisans mezuniyeti alan dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.) <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-

<b>ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ (Sakarya Üniversitesi ile Ortak)</b>	<b>SAY</b>	-	-	3	<b>Alan İçi:</b> Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği Lisans ve Yüksek Lisans Mezunu Olmak <b>Alan Dışı:</b> Mühendislik lisans ve yüksek lisans mezunu olmak (Lisans mezuniyeti alan dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	10	<b>Alan içi:</b> Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Tasarım ve Konstrüksiyon Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Alan dışı:</b> Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim, Mimarlık ve Tasarım Fakültelerinin İlgili Lisans Programlarından Mezun Olmak <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	6	<b>Alan içi:</b> Endüstriyel Tasarım Mühendisliği veya Makine Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak. <b>Alan dışı:</b> Enstitülerin ilgili Yüksek Lisans Programlarından Mezun Olmak (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	10	Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Makine Eğitimi, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Programlarından Lisans derecesi ile Mezunu Olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	5	Üniversitelerin Enerji Sistemleri Mühendisliği - Makine Mühendisliği - Makine Eğitimi – Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği Programlarından Yüksek Lisans derecesi ile Mezun Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>FİZİK</b>	<b>SAY</b>	7	Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Programlarından mezun olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	2	Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>İMALAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	16	<b>Alan içi:</b> İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotive Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi Bölümlerinden Mezun Olmak. <b>Alan dışı:</b> Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği	8	<b>Alan içi:</b> İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotive Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi bölümlerinden Mezun Olmak. <b>Alan dışı:</b> Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)

			Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		
<b>İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	13	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Harita Mühendisliği ve Ulaştırma Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak. <b>Yüksek Lisans öğrencileri,</b> Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirilmesi, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi, Betonarme ve Çelik Yapılar, Mekanik ;Analitik ve deneysel çözümlenme-Yapı elemanları darbe yükü etkisi ,Çelik yapısal elemanların dinamik ve statik yükler altında analizi, Hidrolik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su kaynakları ve Yönetimi, Su temini , Yeraltı suyu Modellenmesi hidrolojik verilerin analizi, taşkın yayılımı, su kaynakları yönetimi , yeraltı suyu modellemesi Ulaştırma Sistemleri konularından tercih ettikleri konu üzerinde araştırma yapacaklardır. <b>Not:</b> İnşaat Mühendisliği dışındaki lisans mezunları Yüksek Lisans eğitimine başlamadan önce 1 yıl mezun olduğu bölüme göre bölüm kurulunca belirlenen fark derslerini alacaklardır. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	6	İNŞAAT Mühendisliği Lisans veya İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak. <b>Doktora öğrencileri,</b> Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirilmesi, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi, Betonarme ve Çelik Yapılar, Hidrolik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su kaynakları ve Yönetimi, Su temini , Yeraltı suyu Modellenmesi hidrolojik verilerin analizi, taşkın yayılımı, su kaynakları yönetimi , yeraltı suyu modellemesi Ulaştırma Sistemleri konularından tercih ettikleri konu üzerinde araştırma yapacaklardır. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>KİMYA</b>	<b>SAY</b>	26	<b>Alan içi:</b> Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya (Kimyagerlik) Bölümü , Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Alan dışı:</b> Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Gıda Mühendisliği Bölümü ve Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü Lisans Mezunu Olmak .Alan dışı kabul edilen öğrencilere anabilim dalı kurulu kararına göre 1 dönem Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılacaktır.	12	<b>Alan içi:</b> Fen veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü, Mühendislik Fakültesi Kimya (Kimyagerlik) Bölümü , Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği Lisans Mezunu Olmak ve bu alanlardan yüksek lisans yapmış olmak. <b>Alan dışı:</b> Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği bölümü , Çevre Mühendisliği bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği bölümü ,Gıda Mühendisliği bölümü ve Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümü lisans mezunu olmak ve bu alanlarda veya Kimya alanında Yüksek Lisans yapmış olmak. Alan dışı kabul edilen öğrencilere anabilim dalı kurulu kararına göre 2 dönem Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılacaktır. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)

			<p><b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>		
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	35	<p>Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Fakültelerin benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p><b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	15	<p>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.</p> <p>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
<b>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)</b>	<b>SAY</b>	10	<p>Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya Fakültelerin Benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>(YDS veya eşdeğeri bir sınavdan <b>60</b> almak) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
<b>MATEMATİK</b>	<b>SAY</b>	8	<p>Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Bilgisayar Bölümü, İlköğretim, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olanlar başvuruda bulunabilirler.</p>	3	<p>Enstitülerin Matematik, Matematik-Bilgisayar Anabilim Dallarından Yüksek Lisans Mezunu Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>

			<b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		
<b>MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	15	Fakültelerin Mekatronik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Makine Mühendisliği ile diğer Fakültelerin Benzer Bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (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)
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	24	Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümünden Lisans Mezunu Olmak <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	10	Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin Herhangi bir Bölümünden Yüksek Lisans Mezunu (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (%100 İngilizce)</b>	<b>SAY</b>	5	To be bachelor's degree from any department of Engineering, Technology, Technical Education Faculties (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan <b>60</b> almak)	-	-
<b>MİMARLIK</b>	<b>SAY</b>	12	<b>Alan içi:</b> Mimarlık Lisans Mezunu Olmak. <b>Not:</b> Mülakat esnasında adaylardan özgeçmiş, ve mimari çalışmalarını içeren portfolyo talep edilecektir. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	1	Mimarlık Lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Not:</b> Mülakat esnasında adaylardan , özgeçmiş, mimari çalışmalarını içeren portfolyo yüksek lisans tezleri ve varsa yayınlarını içeren dökümanlar talep edilecektir. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
		<b>KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER</b>		<b>KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER</b>	
		1		1	

<b>ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	8	<b>Alan İçi:</b> Üniversitelerin 4 yıllık Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin Herhangi Birinden Mezun Olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	5	Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği Bölümlerinin herhangi birinden Yüksek Lisans Mezunu Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
<b>ORMAN MÜHENDİSLİĞİ</b>	<b>SAY</b>	20	<b>Alan İçi:</b> Orman Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak. <b>Alan Dışı:</b> Ziraat ve Su Ürünleri ile Mühendislik ve Fen Bilimleri ve Mimarlık, Planlama ve Tasarım temel alanlarından herhangi birinden Lisans Mezunu Olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	8	<b>Alan İçi:</b> Orman Mühendisliği Yüksek Lisans Mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Ziraat ve Su Ürünleri ile Mühendislik ve Fen Bilimleri, Doğal Kaynaklar ile Mimarlık, Planlama ve Tasarım temel alanlarından herhangi birinden Yüksek Lisans eğitimini tamamlamış olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)

### SAĞLIK BİLİMLERİ ALANLARI

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALES PUAN TÜRÜ</b>	<b>YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)</b>	<b>KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)</b>	<b>DOKTORA (Kontenjan)</b>	<b>KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)</b>
<b>ANATOMİ</b>	<b>SAY</b>	2	<b>Alan içi:</b> Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Bölümlerinden Mezun Olmak. <b>Alan Dışı:</b> Fen Fakültesi Biyoloji bölümlerinden mezunu olmak. (Anabilim Dalının uygun gördüğü derslerden 1 yıl bilimsel hazırlık uygulanacaktır.) <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	2	Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Eczacılık Fakülteleri Lisans diplomasına sahip olmak veya Anatomi Anabilim Dalında Yüksek Lisans Yapmış Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)



<b>BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR</b>	<b>SAY/ SOZ/ EA</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Eğitim Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili alanlarından lisans mezunu olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b>	-	-
<b>BİYOİNFORMATİK (DİSİPLİNLERARASI)</b>	<b>SAY</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Biyoinformatik analizi ve ilgili metotlar, metotların uygulamaları ve yeni uygulamalar geliştirme,SNP çalışmaları moleküler teknikler ve uygulama sahaları konusunda çalışma yapmak üzere;Tıp Fakültesi,Diş Hekimliği fakültesi,Veterinerlik Fakültesi,Eczacılık Fakültesi,Fen Fakültesi Biyoloji Bölümü, Fen fakültesi Kimya bölümü , Bilgisayar Mühendisliği , Biyomedikal Mühendisliği , Ziraat fakültesi mezunları,Moleküler biyoloji ve genetik bölüm ve mühendisliği , Biyoloji bölümleri , Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü , Genetik Mühendisliği ve Biyo mühendislik bölümleri Tıp Mühendisliği mezunu adaylar yüksek lisans programına başvurabilir. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı yapılacaktır.</b>	-	-
<b>ÇOCUK GELİŞİMİ ve EĞİTİMİ</b>	<b>EA</b>	7	Çocuk Gelişimi ve eğitimi alanında lisans mezunu olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b>	5	Çocuk Gelişimi ve eğitimi alanında yüksek lisans yapmış olmak.
<b>GIDA TOKSİKOLOJİSİ (DİSİPLİNLERARASI)</b>	<b>SAY</b>	12	<b>Alan İçi:</b> 1.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. 2.Alesten başvurduğu programın puan türünde en az 55 almış olmak 3.Yurtdışından alınmış lisans diplomalarının denklikleri, Yükseköğretim Kurulunca onaylanmış olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-

<b>EBELİK</b>	<b>SAY</b>	15	<b>Alan İçi:</b> Ebelik Mezunu Olmak <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b>	-	-
<b>FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON</b>	<b>SAY</b>	5	<b>Alan İçi:</b> Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Sağlık Yüksekokulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b>		
<b>HALK SAĞLIĞI</b>	<b>SAY</b>	5	Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Hemşirelik ve Beslenme ve Diyetik bölümü Lisans mezunu olan öğrenciler başvuru yapabileceklerdir. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-
<b>HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMLERİ</b>	<b>SAY/SÖZ/EA</b>	7	<b>Alan İçi:</b> Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu ve Eğitim Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili alanlarından lisans mezunu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Sağlık Bilimleri Fakültelerinin ve Sağlık Yüksekokullarının Beslenme ve Diyetetik ya da Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b>		

HEMŞİRELİK BİLİMİ	SAY	13	<b>Alan İçi:</b> Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokul Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b>	-	-
RUH SAĞLIĞI ve HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	SAY	8	<b>Alan İçi:</b> Hemşirelik Fakültesi ,Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü Lisans Mezunu Olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b>	-	-
TIBBİ BİYOKİMYA	SAY	2	<b>Alan İçi:</b> Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi <b>Alan Dışı:</b> Hemşirelik, Ebelik Biyokimya,Biyoloji, Beslenme ve Diyetik Mezunu ,Moleküler Biyoloji ve Genetik bölümü Lisans Mezunları programa başvurabilir .Gerektiğinde kabul sonrası öğrenciler bilimsel hazırlık programına alınır. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	2	<b>Alan İçi:</b> 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 <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır.</b> <b>Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-

### SOSYAL BİLİMLER ALANLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)	DOKTOR A (Kontenjan)	KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)
---------------	----------------	---------------------------	--	----------------------	--

AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ	EA	10	<p><b>Alan İçi:</b> 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. <b>Alan Dışı:</b> Öğrenci Bilimsel Hazırlık okuyacaktır. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
ARKEOLOJİ	SÖZ	10	<p><b>Alan İçi:</b> Arkeoloji Lisans Programı Mezunu Olmak. <b>Alan dışı:</b> Sanat Tarihi Bölümü, Tarih Bölümü, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Turizm İşletmeciliği, Turizm rehberliği Bölümü Lisans Mezunu olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	3	<p><b>Alan İçi:</b> Arkeoloji Bölümü Yüksek Lisans mezunu olmak. <b>Alan dışı:</b> Sanat tarihi, Tarih, Kültür Varlıklarını Koruma ve Onarım, Turizm İşletmeciliği, Turizm rehberliği Bölümlerinden Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p>
BÖLGE ÇALIŞMALARI	EA	5	<p><b>Alan İçi:</b> Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi Ve Kamu Yönetimi <b>Alan Dışı:</b> Tarih, Coğrafya, Sosyoloji ve Hukuk bölümü mezun olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b></p>		
COĞRAFYA	SÖZ	15	<p><b>Alan İçi:</b> Coğrafya Bölümü veya Coğrafya Öğretmenliği, Sosyal Bilgiler Öğretmenliği mezunu olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	10	<p><b>Alan İçi:</b> Coğrafya Bölümü veya Coğrafya Öğretmenliği Yüksek Lisans Mezunu Olmak, Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Planlanması ve Yönetimi Anabilim Dalında Yüksek Lisans Mezunu Olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>

<b>EĞİTİM BİLİMLERİ ABD (Program Adı: Eğitim Yönetimi)</b>	<b>SÖZ/SAY /EA</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Eğitim Fakültesi Mezunu olmak, Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		
<b>ETİK DEĞERLER (DİSİPLİNERARASI)</b>	<b>SÖZ / EA/SAY</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Lisans Mezunu Olmak <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır. ( İngilizce dil sınavı yapılacaktır. )</b>	-	-
<b>FELSEFE ve DİN BİLİMLERİ</b>	<b>SÖZ</b>	25	<b>Alan İçi:</b> İlahiyat Fakültesi, DİKAB, İDİKAB, İslami İlimler Fakültesi mezunu olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-
<b>FİNANS VE BANKACILIK ABD (Program Adı: Finans ve Katılım Bankacılığı)</b>	<b>EA</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Üniversitelerin İşletme, İktisadi, İdari Bilimler ve İslami İlimler alanı ile ilgili olan lisans programı mezunları <b>Alan dışı:</b> Fen ve Sağlık Bilimleri alanı lisans mezunu olmak <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	5	<b>Alan İçi:</b> Tezli yüksek lisans mezunu olmak
<b>GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI</b>	<b>SÖZ</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Üniversitelerin; Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gastronomi ve Mutfak Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, İletişim, Sosyoloji, Coğrafya, Arkeoloji, Beslenme ve Diyetetik, Aile Ekonomisi ve	5	Üniversitelerin; Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gıda Mühendisliği, Gıda Toksikolojisi Bölümlerinden birisinden yüksek lisans yapmış olmak.

			Beslenme Öğretmenliği Bölümlerinden birisinden lisans mezunu olmuş olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		
<b>GİRİŞİMCİLİK</b>	<b>EA</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Lisans Diplomasına Sahip Olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-
<b>İKTİSAT</b>	<b>EA</b>	20	<b>Alan İçi:</b> İktisat, Maliye, İşletme, Endüstri Mühendisliği Çalışma Ekonomisi veya Ekonometri Bölümü Lisans Mezunu olmak. Not: ( Ales Şartı Aranmamaktadır. Anasanat Dalları İçindir) <b>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b>	10	İktisat, Maliye, İşletme, Endüstri Mühendisliği Çalışma Ekonomisi veya Ekonometri Bölümü Yüksek Lisans Mezunu olmak.
<b>İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI</b>	<b>SÖZ</b>	5	İngiliz Dili ve Edebiyatı, Amerikan Kültür ve Edebiyatı, İngilizce Öğretmenliği, Mütercim Tercümanlık İngilizce alanlarından birinden lisans diplomasına sahip olmak. <b>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b>	3	İngiliz Dili ve Edebiyatı alanında tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak.
<b>İLETİŞİM (DİSİPLİNLERARASI)</b>	<b>SÖZ</b>	5	<b>Alan İçi:</b> Üniversitelerin İletişim Bilimleri, Eğitim Bilimleri, Dil Bilimleri, Sağlık Bilimleri ya da Sosyal Bilimler alanlarından mezun olmak. <b>Alan Dışı:</b> Üniversitelerin Fen Bilimleri ve Mühendislik Bölümlerinden mezun olanlar programa kabul edilir. Bir yıl bilimsel hazırlık uygulanır. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-

İŞLETME (Türkçe)	EA	10	<p><b>Alan İçi:</b> Lisans Mezunu Olmak</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Yüksek Lisans/Doktora Programlarına girmeye hak kazanan <b>alan dışı</b> adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p><b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	6	<p><b>Alan İçi:</b> Yüksek Lisans Mezunu Olmak</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Yüksek Lisans/Doktora Programlarına girmeye hak kazanan <b>alan dışı</b> adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
İŞLETME (% 100 İngilizce)	EA	5	<p>ÜDS, KPDS, YDS, YÖKDİL ve ÖSYM Yabancı Dil Eşdeğerlilik tablosunda yer alan sınavlardan veya kurumca yapılacak olan sınavlardan <b>65</b> puan almış olmak</p> <p><b>Lisans Mezunu olmak</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
KAMU YÖNETİMİ	EA	10	<p><b>Alan İçi:</b> Fakültelerin; Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi bölümlerinden mezun olmak (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Hukuk Fakültesi mezunu olmak (Kabul edilen Öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılır)</p> <p><b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</b></p>	5	Lisans ve yüksek lisans eğitimi 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	<p><b>Alan İçi:</b> Edebiyat, İnsan ve Toplum Bilimleri, Turizm, Eğitim Fakültelerinden Mezun Olmak</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Mimarlık, Güzel Sanatlar, İşletme Fakültelerinden Mezun olmak.</p> <p><b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b></p>	-	-

			(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		
RESİM	SÖZ/SAY /EA	15	<p>Görsel sanatlarla ilgili lisans diplomasına (Resim, Heykel, Grafik ve Fotoğraf, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar ya da Plastik Sanatlar Bölümü mezunları ile; “Sanat”, “Sanat ve Tasarım”, “Sanat, Tasarım ve Mimarlık”, “Güzel Sanatlar ve Tasarım” Fakültelerinin Sanat, Resim, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar, Plastik Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Fotoğraf ve Video Bölümü mezunları.</p> <p>Not: Ales şartı aranmamaktadır. Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan bilim ve mülakat sınavlarına katılacaklardır. 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.</p> <p><b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</b></p>	10	<p>Görsel sanatlarla ilgili Yüksek lisans diplomasına (Resim, Heykel, Grafik ve Fotoğraf, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar ya da Plastik Sanatlar Bölümü mezunları ile; “Sanat”, “Sanat ve Tasarım”, “Sanat, Tasarım ve Mimarlık”, “Güzel Sanatlar ve Tasarım” Fakültelerinin Sanat, Resim, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar, Plastik Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Fotoğraf, Video Bölümü ve Geleneksel Türk Sanatları mezunları.</p> <p><b><u>Not: Ales şartı aranmamaktadır.</u></b> <b><u>Öğrenci adaylarının mülakat sınavlarına Resim alanında uzman en az iki kişiden alınmış referans mektubu ve portfolyo çalışmaları ile katılmaları gerekmektedir.</u></b></p>
SANAT TARİHİ	SÖZ	20	<p><b>Alan İçi:</b> Sanat Tarihi bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p><b>Alan Dışı:</b> Mimarlık, Arkeoloji, Resim, Geleneksel Türk Sanatları bölümü lisans mezunu olmak</p> <p><b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</b></p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	5	<p><b>Alan İçi:</b> Sanat Tarihi Bölümü veya Türk Sanatı yüksek lisans mezunu olmak</p>



SOSYAL HİZMET	EA	15	Sosyal Hizmet Bölümü lisans mezunu olmak. <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</b>	10	<b>Alan İçi:</b> Sosyal Hizmet, Psikoloji, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik, Sosyoloji lisans ya da yüksek lisans mezunu Olmak. <b>Alan Dışı:</b> Sosyal Hizmet, Psikoloji, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik, Sosyoloji lisans ya da yüksek lisans mezunu Olmak.
SOSYOLOJİ	EA/SÖZ	10	<b>Alan İçi:</b> Lisans Mezunu Olmak. <b>Alan Dışı:</b> Lisans Mezunu Olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	5	<b>Alan İçi:</b> Sosyoloji lisans yada sosyoloji yüksek lisans meznu olmak. <b>Alan Dışı:</b> Sosyolojinin alt dalı olan konularla ilgili yüksek lisans yapmış olmak.
TARİH	SÖZ	25	Tarih Lisans Mezunu Olmak <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</b>	5	Tarih Lisans Mezunu olmak ve Tarih alanında yüksek lisans yapmış olmak.
TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	SÖZ	33	<b>Alan İçi:</b> İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi ve dengi dini yüksek öğretim kurumlarında mezun olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b>	20	Temel İslam Bilimleri Anabilim Dalı veya Temel İslam Bilimleri alt dalları olan Tefsir, Hadis, Fıkıh, Kelam, ve İtikadi İslam mezhepleri, Tasavvuf, Kıraat, ve Arap dili ve Belagatı Bilim Dallarında Yüksek Lisans mezunu olmak. Ayrıca Tasavvuf alanı için Etik Değerler Bölümü mezunu olanlar ve İslam Hukuku için Hukuk Fakültesi mezunu olmak.
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	EA	10	<b>Alan İçi:</b> İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, Ticaret ve Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksek Okullarının İlgili Bölümlerinden Mezun olmak. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	5	Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği Eğitimi, İşletme veya Aile Ekonomisi ve Beslenme Alanlarının birinden Yüksek Lisans diplomasına sahip olmak.
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	SÖZ	20	<b>Alan İçi:</b> Üniversitelerin Türk Dili ve Edebiyatı veya Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği Bölümü Mezunu olmak <b>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-
ULUSLARARASI İLİŞKİLER	SÖZ/EA	10	<b>Alan İçi:</b> İktisadi ve İdari Bilimlerin Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi,	10	Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler, ABD Uluslararası ilişkiler, ABD Siyaset bilimi, ABD Kamu Yönetimi, ABD Siyaset bilimi ve Kamu Yönetimi, ABD Avrupa birliği, ABD Avrupa birliği

			Uluslararası İlişkiler Bölümlerinden, Hukuk fakültesi, İletişim Fakültesinin Gazetecilik, Radyo Televizyon Sinema Bölümlerinden ve Tarih Bölümünden mezunu olmak. <b>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</b> (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		İlişkileri, ABD Güvenlik araştırmaları, ABD Kamu Hukuku, ABD Özel hukuk, ABD Gazetecilik, Radyo televizyon sinema, ABD Siyaset bilimi, ABD Uluslar arası ilişkiler ve Siyaset Bilimi, ABD ABD Bölge Çalışmaları, Uluslararası politik ekonomi, ABD Tarih
<b>ULUSLARARASI POLİTİK EKONOMİ</b>	<b>SÖZ/EA</b>	5	Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler, Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. <b>Not:Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına katılacaktır.)</b>		-
<b>YENİ MEDYA VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI</b>	<b>SÖZ</b>	5	<b>Alan İçi:</b> İletişim ve Güzel Sanatlar Fakülteleri ile diğer fakültelerin ilgili alanlarından mezun olmak. <b>Alan Dışı:</b> İletişim ve güzel sanatlar fakültelerinin İlgili alan mezunlarının dışındaki programlardan mezun olanlar için bilimsel hazırlık Bilimsel Hazırlık programı uygulanacaktır. <b>Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır.</b> (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 İletişim ile iletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerinin 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**

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

### **B- DOKTORA PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI**

- a) Lisans veya Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak,
- b) ALES'den başvurduğu programın ilan metninde geçen puan türünde ALES'ten en az **55 (elli beş)** puan almak,
- c) Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile 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.

- d) İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.

### **C- DEĞERLENDİRME VE ÖĞRENCİ KABULÜ**

- a) 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.**
- b) 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'in altında olan adaylar başarısız kabul edilir.** Yapılan değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az **60** puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dahilinde Yüksek Lisans Programlarına kabul edilirler.
- c) 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.
- d) 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 Resmî 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 üzere kontenjan dahilinde öğrenci alımı yapılır.

## D- BAŞVURU

- Adaylar başvurularını **31 Temmuz 2023-15 Eylül 2023 Saat: 17:00** tarihlerinde yapabileceklerdir.
- 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.
- Başvuru yapacak adaylar tek anabilim dalı tercihi yapabilirler.
- 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 Sınavlarında soruların niteliğine göre sözlük kullanımına izin verilebilir)

	Yabancı Dil Sınavı	Saat	Yazılı Bilim Sınavı	Saat	Mülakat Sınavı	Saat	Sınav Yeri
YÜKSEK LİSANS	19.09.2023	10:00	20.09.2023	10:00	20.09.2023	13:30	Sınav Yerleri için <a href="#">tıklayınız!</a>
DOKTORA	-	-	20.09.2023	10:00	20.09.2023	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	19 Eylül 2023 Saat: 17:00'a kadar
Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı	22 Eylül 2023 Saat: 17:00'a kadar
Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	25-27 Eylül 2023 Saat:17:00'a kadar (Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır)
Lisansüstü Programlara Yedek Öğrenci Kayıtlarının Yapılması	28-29 Eylül 2023 (Saat:17:00'a kadar) (Kayıt şekli sayfamızdan duyurulacaktır)

<b>Ders Alma Haftası</b>	<b>23-26 Eylül 2023 (Saat:17:00'a kadar)</b>
<b>Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi</b>	<b>26 Eylül 2023 (Saat 23:59'a kadar )</b>
<b>Ders Ekle/Sil Haftası</b>	<b>27 Eylül-28 Eylül 2023 (Saat 17:00'a kadar )</b>
<b>Ders Ekle/Sil Haftasında Danışman Onayı Son Günü</b>	<b>28 Eylül 2023 ( Saat 23:59'a kadar)</b>
<b>Derslerin Başlaması</b>	<b>02 Ekim 2023</b>

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

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

### **NOT:**

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

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>
----------------------	------------------	------------------

		Yüksek Lisans	Doktora
ATIK YÖNETİMİ	Mikrodalga ile Atık Geri Dönüşümü	2	1
ATIK YÖNETİMİ	Endüstriyel Kirlilik Giderimi	2	2
ATIK YÖNETİMİ	Atıkların Termokimyasal Dönüşüm Yöntemiyle Değerlendirilmesi	2	1
ATIK YÖNETİMİ	Endüstriyel Atıksu Arıtımı	1	-
ATIK YÖNETİMİ	Atık Azaltımı ve Sıfır Atık Uygulamaları	1	-
ATIK YÖNETİMİ	Yenilenebilir Enerji	1	1
ATIK YÖNETİMİ	Atıklardan Hidrojen Üretimi, Atık Karakterizasyonu, Katı Atık Yönetimi	2	-
ATIK YÖNETİMİ	Kirlilik Tespitinde Biyosensörlerin Kullanımı	-	1
ATIK YÖNETİMİ	Mikro Kirlleticiler	-	1
ATIK YÖNETİMİ	Güneş Enerjisi	-	1
ATIK YÖNETİMİ	Toprak ve Su Ortamında Ağır Metal Giderimi	1	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN		
		Yüksek Lisans	Yüksek Lisans (İngilizce)	Doktora
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Yapay Zeka	10	10	5
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	2	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	2	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Optimizasyon Algoritması	2	2	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Siber Güvenlik	1	1	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Nesnelerin İnterneti	-	-	2
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Bilgisayar Görüşü	-	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Blok Zincir	-	-	1

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Biyomedikal Bilimler ve Teknolojileri	1	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Biyomalzeme	1	-
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Görüntü İşleme	2	1
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Biyoakışkanlar	1	-
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	Biyomekanik ve İmplant Geliştirme	1	-

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

		Yüksek Lisans	Doktora
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Mikrodalga ile 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	Fitoremediasyon, Ulaştırma Kaynaklı Kirlilik	2	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Termokimyasal Dönüşüm Yöntemleri	2	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Adsorpsiyon Teknikleri	2	-
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	3		1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Kontrol ve Kumanda Sistemleri	1	1	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Haberleşme	3	-	2
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yenilenebilir Enerji	2	-	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Ergonomi	1	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	İş Etüdü	1	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Yapay Zeka	2	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Çok Kriterli Karar Verme	2	1
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Üretim Planlama	4	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Yöneylem Araştırması	3	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Kalite Kontrol	1	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	İş Sağlığı ve Güv./İleri İstatistik Uygulamaları	1	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Eklmeli 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	Biyozacı ve Biomalzemeler	1	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Raylı Sistemlerde Yeni Tip Vagon Tasarımları	1	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Üretken Tasarım	1	-

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
FİZİK	Teorik Nükleer Fizik	3	1
FİZİK	Yoğun Madde Fiziği	3	1
FİZİK	Atom ve Molekül 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 Metalurjisi, Mikroyapı Mekanik Özellik	4	2
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	Kaynak Metalurjisi, Kaynaklı Bağlantıların Mikroyapı Mekanik Özellikleri	4	2

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Geoteknik; Zemin Mekanığı, Zemin İyileştirmesi, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi	2	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı; Betonarme Ve Çelik Yapılar	-	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Hidrolik; Hidrolik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları ve Yönetimi, Su Temini, Yeraltı Suyu Modellemesi.	5	4
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı Malzemeleri; Çimentosuz Kompozit	2	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Mekanik; Analitik ve Deneysel Çözümleme-Yapı Elemanları Darbe Yüğü Etkisi, Çelik Yapısal Elemanların Dinamik ve Statik Yükler Altında Analizi	2	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Ulaştırma Sistemleri.	2	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
KİMYA	Analitik Kimya	4	2
KİMYA	Anorganik Kimya	10	5
KİMYA	Fizikokimya	2	1
KİMYA	Organik Kimya	4	2
KİMYA	Polimer Kimya	6	2

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora

		Yüksek Lisans	Yüksek Lisans (%100 İngilizce)	Doktora
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Makine Teorisi ve Dinamiği	5	1	2
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Konstrüksiyon ve İmalat	9	2	4
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Enerji	6	2	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Termodinamik	4	2	1
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Otomotiv	5	1	3
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	Mekanik	6	2	2

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Mekatronik Sistemler	5	2

MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Robotik ve Otomasyon	2	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Yapay Zeka	2	-
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektronik	2	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektrikli Araçlar ve Teknolojileri	2	1
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Makine Teknolojileri	2	-

<b>METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</b>			
<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>		
	<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Yüksek Lisans (İngilizce)</b>	<b>Doktora</b>
Hafif Metal ve Alaşımları (Al, Mg, Ti, Nadir Elementler vb)	2	1	1
Metal Matrisli Kompozitler	2	1	1
Metal Nanopartikül Sentezi, Nanometal Yüzey Modifikasyonu	2	1	1
Nano Takviyeli kompozitler	2	1	1
Toz Metalurjisi	2	-	1
Birleştirme, Kaynaklı Bağlantılar	1	-	1
Bio Malzemeler (Biouyumluluk, Bioçözünübilirlik v.b.)	2	-	1
Plastik Şekil Verme (Ekstrüzyon, Haddeleme, Çok Yönlü Dövme v.b.)	2	-	1
Seramik Malzemeler ve İnorganik Bağlayıcılar	2	-	1

Polimer Matrisli Kompozitler	2	1	1
Nitelikli Vasıflı Temiz Çelik Üretimi	2	-	-
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	-	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
MİMARLIK	Sürdürülebilir Yapı Tasarımı İlkeleri	3	-
MİMARLIK	Kentsel Tasarım ve Peyzaj Tasarımı	4	1
MİMARLIK	Mimari Tasarım, Kuram , Eleştiri ve Yöntem	1	-
MİMARLIK	Mimarlık Tarihi	2	-
MİMARLIK	Geleneksel Yapı ve Yapım Teknikleri	2	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Odun Mekaniği ve Konstrüksiyon	3	2
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Odun Modifikasyonu	2	1

ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Ağaç Malzemelerin Termal Özellikleri	2	1
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Mobilya Üretimi ve Ergonomisi	1	1

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Orman ağaçları ile odun dışı ürün veren bitkilerde sorun olan hastalık ve zararlılar orman yangınları ve orman koruma, Yaban hayatının izlenmesi, araştırılması ve yönetimi, yaban hayatı envanteri, markalama ve halkalama teknikleri	4	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Havzalardaki hidrolojik özellikler, toprak fiziko kimyasal özellikleri, toprak karakteristikleri, entegre havza yönetimi, hidrolojik modelleme	2	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Orman ağaçlarının ve odun dışı ürün veren bitkilerin yetiştirilmesi, bakımı, ıslahı ve biyoteknolojisi, ağaçlandırma ve fidanlık teknikleri	2	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Orman kaynaklarının sürdürülebilir yönetimi ve planlanması ile odun dışı orman ürünlerinin standardizasyonu , ekonomisi ve pazarlanması	2	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Ormancılık politikası, halkla ilişkiler, ile karma sistemler ve kırsal kalkınma, orman köylerinin sosyo ekonomik yapısı ve dezavantajlı gruplara yönelik politikalar	2	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Orman, kent ormancılığı, kurak ve yarı kurak alanların ekosistem ve ekolojileri, toprak ve diğer yetiştirme ortamı faktörlerinin sayısal tabanlı envanteri, haritalaması, yangın ekolojisi, karbon envanteri, karbon bütçesi değerlendirilmesi	4	2
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Bitki sosyolojisi, biyoçeşitliliği. Taksonomisi ile Etnobotanik çalışmalar	2	1
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	Tek ağaç ve meşcere bazında büyüme modellerinin geliştirilmesi, ekosistem tabanlı fonksiyonel orman amenejmanı	2	-

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



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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
BİYOİNFORMATİK	Mikrodizin çalışmalarının biyoinformatik analizi ve ilgili metotlar	5	-
BİYOİNFORMATİK	SNP çalışmaları	5	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ÇOCUK GELİŞİMİ VE EĞİTİMİ	Çocuk ve Aile Çalışmaları	7	5
ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
EBELİK	Ebelik	15	-

NABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON	Ortopedik Rehabilitasyon	3	-
FİZYOTERAPİ ve REHABİLİTASYON	Pediyatrik Rehabilitasyon	2	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Nutrasötikler	1	-
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Gıda mikrobiyolojisi	2	-
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Gıda toksikolojisi	1	-
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Enzim Kinetiği	1	-
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Fonksiyonel Gıdalar	2	
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Probiyotik, prebiyotik ve sinbiyotik ürünler	2	
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Fermente süt ürünleri	1	
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	Klinik Beslenme	2	

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
HALK SAĞLIĞI	Beslenme	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
HEMŞİRELİK	Hemşirelik Esasları	2	-
HEMŞİRELİK	İç Hastalıkları Hemşireliği	3	-
HEMŞİRELİK	Cerrahi Hastalıkları Hemşireliği	3	-
HEMŞİRELİK	Doğum ve Kadın Hastalıkları Hemşireliği	3	-
HEMŞİRELİK	Hemşirelikte Yönetim	2	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	Ruh Sağlığı ve Hastalıkları Hemşireliği	8	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
TIBBİ BİYOKİMYA	Klinik Biyokimya	1	1
TIBBİ BİYOKİMYA	Hayvan Deneysel Modeller	1	1

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

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ARKEOLOJİ	Klasik Arkeoloji	10	3

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora

<b>COĞRAFYA</b>	Fiziki Coğrafya	3	3
<b>COĞRAFYA</b>	Beşeri Coğrafya	3	2
<b>COĞRAFYA</b>	Türkiye Coğrafyası	3	2
<b>COĞRAFYA</b>	Bölgesel Coğrafya	3	1
<b>COĞRAFYA</b>	Coğrafi Bilgi Sistemleri	3	2

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

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>DİŞİPLİNLER ARASI ETİK DEĞERLER</b>		10	-

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ</b>	<b>Din Psikolojisi</b>	5	-
<b>FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ</b>	<b>Dinler Tarihi</b>	5	-
<b>FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ</b>	<b>İslam Felsefesi</b>	5	-

<b>FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ</b>	<b>Din Eğitimi</b>	5	-
<b>FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ</b>	<b>Din Sosyoloji</b>	5	-

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>FİNANS VE BANKACILIK</b>	<b>Katılım Bankacılığı</b>		2
<b>FİNANS VE BANKACILIK</b>	<b>Sermaye Piyasası</b>	3	2
<b>FİNANS VE BANKACILIK</b>	<b>Uluslararası Finans</b>	3	1

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI</b>	<b>Gastronomi ve Mutfak Sanatları</b>	10	5

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>GİRİŞİMCİLİK</b>	<b>Girişimcilik</b>	10	-

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>

<b>İKTİSAT ANABİLİM DALI</b>	İktisat	20	10
------------------------------	---------	----	----

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
<b>İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI</b>	İngiliz Dili ve Edebiyatı	5	3

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
<b>İLETİŞİM (DİSİPLİNLERARASI)</b>	İletişim Çalışmaları	5	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
<b>İŞLETME TÜRKÇE</b>	Genel İşletme	10	6
<b>İŞLETME İNGİLİZCE</b>	Genel İşletme	5	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	Yüksek Lisans	Doktora
<b>KAMU YÖNETİMİ</b>	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
RESİM	Batı Resim Sanatı	3	2
RESİM	Güncel Sanat	3	2
RESİM	Türk Resim Sanatı	3	2
RESİM	Disiplinler Arası Sanat	3	2
RESİM	Görsel Tasarım	3	2

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora



<b>SANAT TARİHİ</b>	<b>Türk İslam Sanatları</b>	15	4
<b>SANAT TARİHİ</b>	<b>Batı ve Çağdaş Sanatlar</b>	3	1
<b>SANAT TARİHİ</b>	<b>Bizans Sanatı</b>	2	-
<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>SOSYAL HİZMET</b>	<b>Sosyal Hizmet</b>	15	10

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>SOSYOLOJİ</b>	<b>SOSYOLOJİ</b>	10	5

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>TARİH</b>	<b>Türk Kültürü Tarihi</b>	4	0
<b>TARİH</b>	<b>Osmanlı Şehir Tarihi</b>	4	1
<b>TARİH</b>	<b>Osmanlı Yenileşme</b>	4	0
<b>TARİH</b>	<b>Osmanlı Kurumları</b>	4	1
<b>TARİH</b>	<b>İslam Tarihi</b>	5	2

<b>TARİH</b>	<b>Cumhuriyet Dönemi Türk Modernleşmesi</b>	<b>4</b>	<b>1</b>
<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>Temel İslam Bilimleri</b>	<b>Tasavvuf</b>	<b>6</b>	<b>4</b>
<b>Temel İslam Bilimleri</b>	<b>İslam Hukuku</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Temel İslam Bilimleri</b>	<b>Tefsir</b>	<b>10</b>	<b>5</b>
<b>Temel İslam Bilimleri</b>	<b>Hadis</b>	<b>5</b>	<b>2</b>
<b>Temel İslam Bilimleri</b>	<b>Kelam ve İtikadi İslam Mezhepleri</b>	<b>4</b>	<b>3</b>
<b>Temel İslam Bilimleri</b>	<b>Arap Dili ve Belagatı</b>	<b>4</b>	<b>3</b>

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>TURİZM İŞLETMECİLİĞİ</b>	<b>Turizm İşletmeciliği</b>	<b>10</b>	<b>5</b>

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>	
		<b>Yüksek Lisans</b>	<b>Doktora</b>
<b>TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI</b>	<b>Türk Dili ve Edebiyatı</b>	<b>20</b>	<b>-</b>

<b>ANABİLİM DALI</b>	<b>ALAN/KONU</b>	<b>KONTENJAN</b>
----------------------	------------------	------------------

		Yüksek LİSANS	Doktora
ULUSLARARASI İLİŞKİLER	Uluslararası İlişkiler	10	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

