

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsüne aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2024-2025 Eğitim-Öğretim Yılı Bahar Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora Programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların 06 Ocak -13 Ocak 2025 tarihleri arasında internet aracılığıyla <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> müracaat etmeleri gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

FEN BİLİMLERİ ALANLARI

ANA BİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)	DOKTORA (Kontenjan)	KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)
ATIK YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)	SAY	1	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: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin (Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü	8	Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. Lisans veya yüksek lisansından en az birinde; Bilgisayar Mühendisliği, Bilgisayar Bilimleri ile ilgili tüm diğer mühendislik bölümleri (Yazılım Müh, Bilişim Sistemleri Müh, vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik-Bilgisayar

		1	<p>lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	1	<p>Eğitimi Anabilim Dalı Alanlarından mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)	SAY	5	<p>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.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
BIYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAY	12	<p>Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği,</p>	7	<p>Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri alanlarından tezli yüksek lisans mezunu olmak. Lisans veya Yüksek Lisanstan en az birinde; Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik,</p>

			<p>İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Makine-Metal Eğitimi Bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>		<p>Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği anabilim dalı alanlarından mezun olmak</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	2	<p>Alan İçi: Çevre Mühendisliği</p> <p>Alan Dışı: İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Jeodezi Mühendisliği, Kimya, Sağlık Bilimleri lisans mezunu olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-

DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)	EA	10	<p>Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	7	<p>Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Tıp Mühendisliği Lisans Programlarından birinden mezun olmak veya Teknik Eğitim Fakültelerinin Elektrik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi, Matematik, Fizik, Astronomi ve Uzay Bilimleri lisans programı mezunu olmak.</p> <p>(Mühendislik alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	4	<p>Enstitülerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Eğitimi, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dallarından Tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>(Mühendislik alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>

			(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)	SAY	4	<p>1- Türkçe Dil Belgesi: TÖMER (%60) veya benzeri bir belge.</p> <p>2- Yüksek Lisans ve Doktora öğrencileri için açılacak olan İngilizce dil sınavına katılmak (%60) geçmek veya TOFFL (yazılı en az 475, bilgisayar uygulamalı test en az 225) veya IELTS sertifikası (en az 4) ibraz etmek.</p> <p>3- Eş değer 4 yıllık bir üniversitenin Elektirik-Elektronik Mühendisliği veya benzeri bir bölümden 3,00/4,00 veya 3,50/5,00 veya %75 bir ortalama ile mezun olmak.</p> <p>4- Maddi destek (Sponsorship) belgesi</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	<p>Alan İçi: Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mühendislik Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>Yönetim Bilişim Sistemleri, İstatistik, Aktüerya Bölümlerinden Herhangi Birinden Lisans Mezunu Olmak (Lisans mezuniyeti alan dışında olan öğrencilere Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.)</p> <p>Not:</p>	-	-

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

			<p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>		(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
FİZİK	SAY	7	<p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Programlarından mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	2	<p>Alan İçi: Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	16	<p>Alan İçi: İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan dışı: Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)s</p>	8	<p>Alan İçi: İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalürji Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal ve Makine Eğitimi bölümlerinden mezunu olmak.</p> <p>Alan dışı: Fizik Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği bölümlerinden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	<p>Alan İçi: Mühendislik -Mimarlık, Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Jeoloji mühendisliği ve Ulaştırma Mühendisliği Bölümlerinden Mezun Olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Öğrencileri; Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirmesi, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi, Betonarme, Çelik, Ahşap ve yığma Yapılar, Mekanik; Analitik ve Deneysel Çözümleme- Yapı elemanları Darbe yükü Etkisi, Hidrolik verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları ve Yönetimi, Su Temini, Yeraltı suyu modellemesi, Hidrolojik verilerin analizi Ulaştırma Sistemleri Konularından Tercih etikleri Konu Üzerinde Araştırma Yapacaklardır.</p> <p>Not: İnşaat Mühendisliği Dışındaki Lisans Mezunları Yüksek Lisans Eğitimine Başlamadan Önce 1 yıl Mezun Olduğu Bölüme Göre Bilim Kurulunca Belirlenen Fark derslerini alacaklardır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	3	<p>Alan İçi: İnşaat Mühendisliği lisans veya İnşaat Mühendisliği Yüksek Lisans mezunu Olmak</p> <p>Doktora Öğrencileri, Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirmesi, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi, Betonarme, Çelik, Ahşap ve yığma Yapılar, Hidrolik Verilerin analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları ve Yönetimi, Su Temini, Yeraltı suyu modellemesi, Hidrolojik Verilerin Analizi, Ulaştırma Sistemleri Konularından Tercih etikleri Konu Üzerinde Araştırma Yapacaklardır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
KİMYA	SAY	23	<p>Alan İçi: Üniversitelerin Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Biyokimya, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Eğitim Fakültesi</p>	16	<p>Alan İçi: Üniversitelerin Fen/Fen Edebiyat Fakültesi Kimya veya Biyokimya, Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği, Eğitim Fakültesi Kimya Öğretmenliği lisans mezunu</p>

			<p>Kimya Öğretmenliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği/ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Lisans Mezunu Olmak</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>		<p>olmak ve Kimya alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Alan dışı: Üniversitelerin Mühendislik Fakültesi Çevre Mühendisliği/ Metalurji ve Malzeme Mühendisliği lisans Mezunu Olmak ve Kimya alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	30	<p>Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği veya fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Mühendislik Fakültesi Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	12	<p>Enstitülerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Makine Eğitimi veya enstitülerin benzer ana bilim dallarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Makine Mühendisliği lisans ya da Enstitülerin Makine Mühendisliği Anabilim Dalı haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>

			(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)	SAY	12	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: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır. (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan 60 almak) (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	-	-

MATEMATİK	SAY	6	<p>Alan İçi: Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Bilgisayar Bölümü, İlköğretim, Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olanlar başvuruda bulunabilirler.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	2	<p>Alan İçi: Enstitülerin Matematik, Matematik-Bilgisayar anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	<p>Alan İçi: Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	5	<p>Alan İçi: Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Mekatronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği bölümlerine bağlı ana bilim dallarının yüksek lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	<p>Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin herhangi bir bölümünden yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>

			(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)		(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (%100 İngilizce)	SAY	20	To be a bachelor's degree from any department of Engineering, Technology, Technical Education Faculties Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır. (YDS veya eşdeğeri bir sınavdan 60 almak)	-	-
MİMARLIK	SAY	10 KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER 1	Alan İçi: Mimarlık Lisans Mezunu Olmak. Mülakat esnasında adaylardan özgeçmiş, en az biri akademik olmak koşuluyla iki adet referans mektubu ve mimari çalışmalarını içeren portfolyo talep edilecektir. Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)	6 KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER 1	Alan İçi: Mimarlık Lisans ve Tezli Yüksek Lisans mezunu olmak. 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. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans mezun olmak.	5	Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezun olmak.

			<p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>		<p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	<p>Alan İçi: Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	5	<p>Alan İçi: Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden yüksek lisans mezun olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>
YAPAY ZEKA	SAY	15	<p>Alan İçi: 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, Üniversitelerin Yazılım ve Tasarım</p>	-	-

			<p>ile İlgili Bölümleri Lisans Mezunu Olmak(Gerekli Görülen Durumlarda Kabul Edilen Öğrencilere Bilimsel Hazırlık Dersleri Aldırılabilir.)</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	
--	--	--	---	--

SAĞLIK BİLİMLERİ ALANLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)	DOKTORA (Kontenjan)	KOŞULLAR (Çalışma alanları ilan metninin sonunda belirtilmiştir)
ANATOMİ	SAY	2	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Fen Fakültesi Biyoloji bölümlerinden mezunu olmak. (Anabilim Dalının uygun gördüğü derslerden 1 yıl bilimsel hazırlık uygulanacaktır.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	1	<p>Tıp, Diş Hekimliği, Veteriner ve Eczacılık Fakülteleri Lisans diplomasına sahip olmak veya Anatomi anabilim dalında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>

			<p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>		
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	SAY/ SOZ/ EA	13	<p>Alan İçi: Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu, Eğitim Fakültelerinin ve Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor eğitimi ile ilgili alanlarında lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Edebiyat Fakültesi, İşletme Fakültesi, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, Turizm Fakültesi, İletişim Fakültesi, Eğitim Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Hukuk Fakültesi ile ilgili alanlarında lisans mezunu olmak.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p>	-	-
BİYOİNFORMATİK (DİSİPLİNLERARASI)	SAY	12	<p>Alan İçi/Dışı: Koşul bulunmamaktadır.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve</p>	-	-

			<p>Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>		
HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMLERİ	SAY/SÖZ/EA	12	<p>Alan İçi: Spor Bilimleri Fakültesi, Beden Eğitimi ve Spor Yüksekokulu ve Eğitim Fakültelerinin Beden Eğitimi ve Spor ile ilgili alanlarından lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Sağlık Bilimleri Fakültelerinin ve Sağlık Yüksekokullarının Beslenme ve Diyetetik ya da Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p>	-	-

HALK SAĞLIĞI	SAY	2	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi ve Sağlık Bilimleri Fakültesinden mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılacaktır.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
Sağlık Turizmi	SAY/SÖZ/EA	10	<p>Alan İçi: İşletme, Sağlık Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Turizm Rehberliği, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Ebelik, Beslenme ve Diyetetik Lisans mezunları.</p> <p>Not:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3'e Göre Yapılacaktır.</p>	-	
TIBBİ BİYOKİMYA	SAY	2	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Hemşirelik, Beslenme ve Diyetetik program Lisans mezunları programa başvurabilir.</p>	2	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi Veterinerlik Fakültesi Yüksek Lisans Unvanı ile mezun olanlar.</p> <p>Alan Dışı: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık ve Veteriner Fakültelerinde Biyokimya, Tıbbi biyokimya Yüksek Lisans programlarından "Yüksek Lisans" diplomasına sahip olanlar.</p>

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

--	--	--	--	--	--

SOSYAL BİLİMLER ALANI

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	10	<p>Alan İçi: Yüksek Lisans yönetmeliği geçerlidir.</p> <p>Aktüerya Bilimleri, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Bankacılık ve Finans, İktisat, İstatistik, Ekonometri, Matematik, İşletme, Mühendislik lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Öğrenci Bilimsel Hazırlık okuyacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	
ARKEOLOJİ	SÖZ	5	<p>Alan İçi: Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	3	<p>Alan İçi: Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>

EĞİTİM BİLİMLERİ ABD (Program Adı: Eğitim Yönetimi)	SÖZ/SAY/EA	5	Alan İçi: Eğitim Fakültesi Mezunu olmak, Pedagojik Formasyon Sertifikasına sahip olmak. Not: Yabancı Dil Sınavı Yapılacaktır. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.	-	-
ETİK DEĞERLER (DİSİPLİNERARASI)	SÖZ / EA/SAY	10	Alan İçi: Lisans Mezunu Olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-
FİNANS ve BANKACILIK	EA	15	Alan İçi: İşletme, İktisadi ve İdari Bilimleri, Uygulamalı Bilimler Fakültelerinde yer alan bölümler. Alan Dışı: Üniversitelerin Eğitim, Edebiyat ve Beden Eğitimi ile fen, Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinde yer alan bölümler. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	5	Alan İçi: İşletme, İktisadi ve İdari Bilimleri, Uygulamalı Bilimler Fakültelerinde yer alan bölümler. Alan Dışı: Üniversitelerin Eğitim, Edebiyat ve Beden Eğitimi ile fen, Teknoloji ve Mühendislik Fakültelerinde yer alan bölümler. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.
GASTRONOMİ VE MUTFAK SANATLARI	SÖZ	15	Alan İçi: Üniversitelerin; Gastronomi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gastronomi ve Mutfak Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Yiyecek ve İçecek İşletmeciliği, Gıda Mühendisliği, İletişim, Sosyoloji, Beslenme ve Diyetetik, Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği Bölümlerinden	5	Alan İçi: Üniversitelerin; Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gıda Mühendisliği, Gıda Toksikolojisi bölümlerinden birinden Yüksek Lisans yapmış olmak. (Çalışma Alanları ve Değerlendirme ve Öğrenci

			<p>birisinden lisans mezunu olmuş olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları ve Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>		<p>Kabulü Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>
GİRİŞİMCİLİK	EA	7	<p>Alan İçi: Lisans Diplomasına Sahip Olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
İKTİSAT	EA	20	<p>Alan İçi: İktisat, İşletme, Ekonometri, ve Maliye Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Lisans Mezunu olmak, Yüksek Lisans Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Alan İçi: İktisat, İşletme, Ekonometri, ve Maliye Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Yüksek Lisans Mezunu olmak, Doktora Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
İLETİŞİM (DİSİPLİNLERARASI)	SÖZ	10	<p>Alan İçi: Üniversitelerin Sosyal ve Beşeri Bilimler, Uygulamalı Bilimler, İşletme, İktisadi ve İdari Bilimler, Eğitim, Edebiyat ve Beden Eğitimi alanında eğitim veren fakültelerinde yer alan bölümler.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Fen, Teknoloji ve Mühendislik fakültelerinde yer alan bölümler</p>	-	-

			(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.		
İŞLETME (Türkçe)	EA	20	Alan İçi: Lisans Mezunu Olmak. Alan Dışı: Yüksek Lisans Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.	6	Alan İçi: Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Alan Dışı: Doktora Programlarına girmeye hak kazanan alan dışı adaylar bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.
İŞLETME (% 100 İngilizce)	EA	10	YDS, YÖKDİL ve ÖSYM Yabancı Dil Eşdeğerlilik tablosunda yer alan sınavlardan veya kurumca yapılacak olan sınavlardan 65 puan almış olmak. (Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız) Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır		
KAMU YÖNETİMİ	EA	10	Alan İçi: Fakültelerin "Siyaset Bilimi" veya "Kamu Yönetimi" veya	2	Alan İçi: Lisans ve Tezli Yüksek Lisans Eğitimini: "Siyaset Bilimi" veya "Kamu Yönetimi" Siyaset

			<p>“Siyaset Bilimi” ve Kamu Yönetimi Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Hukuk Fakültesi veya fakültelerin ; “ Uluslararası İlişkiler” veya “Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler” Bölümünden mezun olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>		<p>Bilimi ve Kamu Yönetimi, bölümlerinde yapmış olmak.</p> <p>Not: Alan dışı alım yapılmıyacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>
KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)	SÖZ	10	<p>Alan İçi: Edebiyat, İnsan ve Toplum Bilimleri, Turizm, Eğitim Fakültelerinden Mezun Olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mimarlık, Güzel Sanatlar, Hukuk, İşletme fakültelerinden mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
SANAT TARİHİ	SÖZ	20	<p>Alan İçi: Sanat Tarihi bölümü Lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mimarlık, Arkeoloji, Resim, Geleneksel Türk Sanatları bölümlerinin lisans Programlarından mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları</p>	20	<p>Alan İçi: Sanat Tarihi Bölümü Yüksek lisans mezunu olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>

			<p>doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>		
SOSYAL HİZMET	EA	5	<p>Alan İçi: Sosyal Hizmet Lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Psikoloji, Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	5	<p>Alan İçi: Sosyal Hizmet Lisans Yüksek Lisans mezunu olmak</p> <p>Alan Dışı: Psikoloji ya da Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik Yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
SOSYOLOJİ	SÖZ/EA	10	<p>Alan İçi: Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Alan Dışı: Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	5	<p>Alan İçi: Sosyoloji lisans ya da Sosyoloji Yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Felsefe ve Din Bilimleri alanında Yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	EA	5	<p>Alan İçi: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, Ticaret ve Turizm Fakültesi, Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksek Okulu veya Sivil</p>	5	<p>Alan İçi: Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği Eğitimi, İşletme, Aile Ekonomisi ve Beslenme veya Havacılık</p>

			<p>Havacılık Yüksek Okulu İlgili bölümlerinden Mezun olmak Mezun olmak.</p> <p>Not: Yabancı Dil Sınavı yapılacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>		<p>Yönetimi Yüksek Lisans Diplomasına sahip olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	SÖZ	20	<p>Alan İçi: Üniversitelerin Türk Dili Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği, Türkçe ve Türkçe Öğretmenliği Bölümlerinden Mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Sosyoloji, Psikoloji, Tarih ve Felsefe bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
TARİH	SÖZ	10	<p>Alan İçi: Tarih lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: İlahiyat Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. (Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat Sınavlarına Katılacaktır.)</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Not: Yabancı Dil Sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	3	<p>Alan İçi: Tarih lisans mezunu olmak Tarih alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>

TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	-	-	-	1	<p>Alan İçi: Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p> <p>Yabancı Dil sınavı yapılmayacaktır. Öğrenci adayları doğrudan Yazılı Bilim ve Mülakat sınavlarına katılacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
ULUSLARARASI İLİŞKİLER	EA	5	<p>Alan İçi: Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Siyaset Bilimi Lisans Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Alan içi olarak belirtilen programların dışında kalan Sosyal Bilimler alanının diğer lisans programlarından mezun olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	3	<p>Alan İçi: Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası ilişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi , Siyaset Bilimi , Uluslararası Politik Ekonomi ve Bölge Çalışmaları Yüksek Lisans Programlarından mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: İktisat, Sosyoloji, Tarih ve Hukuk Yüksek Lisans Programlarından mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>
YENİ MEDYA VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI	SÖZ	8	<p>Alan İçi: Üniversitelerin İletişim/İletişim Bilimleri Fakülteleri ile diğer fakültelerin Medya ve İletişim, Yeni Medya, Yeni Medya İletişim, Gazetecilik, Radyo Televizyon ve Sinema, Sinema ve Televizyon, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler , Halkla İlişkiler ve Tanıdım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık, İletişim ve Medya Çalışmaları, Disiplinler arası iletişim ile iletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerin birinden lisans mezunu olmak.</p>	1	<p>Alan İçi: Üniversitelerin İletişim/İletişim Bilimleri Fakülteleri ile diğer fakültelerin Medya ve İletişim, Yeni Medya, Yeni Medya İletişim, Gazetecilik, Radyo Televizyon ve Sinema, Sinema ve Televizyon, Görsel İletişim, Görsel İletişim Tasarımı, Halkla İlişkiler , Halkla İlişkiler ve Tanıdım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık, İletişim ve Medya Çalışmaları, Disiplinler arası iletişim ile iletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerin birinden lisans mezunu olmak</p>

			<p>Alan Dışı: Bilimsel Hazırlık okutulmak koşuluyla 4 yıllık Fakülte mezunu olmak.</p> <p>Not: Yabancı dil sınavı yapılmayacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>		<p>ve iletişim alanında eğitim veren yüksek lisans Anabilim Dallarının birinden mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	10	EA	<p>Alan İçi: Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümü Lisans Programı Mezunları.</p> <p>Alan Dışı: Yönetim Bilişim Sistemleri dışındaki lisans programlarından mezun olan adaylar başarı puanına göre programa kabul edilecek, önceki öğrenimlerinin tanınması çerçevesinde toplam 5 derse kadar bilimsel hazırlık dersi uygulanacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p> <p>(Çalışma Alanları Aşağıda Belirtilmiştir Bakınız)</p>	-	-
MÜZİK	5	Ales Şartı Aranmamaktadır	<p>Alan İçi: Müzik, Müzik Eğitimi, Müzik Öğretmenliği, Müzikoloji, Sahne sanatlarının ilgili bölümleri ve konservatuarların ilgili bölümleri.</p> <p>Not: Alan dışı öğrenci alınmayacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-

ALINACAK ÖĞRENCİLERİN PLANLANAN TEZ ÇALIŞMA ALANLARI

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ATIK YÖNETİMİ	Sızıntı Suyu Kirliliği	1	

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN		
		Yüksek Lisans	Yüksek Lisans (İngilizce)	Doktora
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Yapay Zeka	5	3	5
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Arttırılmış/Sanal Gerçeklik	-	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Sinir Bilimi	1	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Görüntü İşleme	1	1	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Veri Madenciliği	2	1	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Anlamsal Ağlar	2	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Coğrafi Bilgi Sistemleri	2	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Optimizasyon Algoritması	2	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Siber Güvenlik	-	-	1
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Nesnelerin İnterneti	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Bilgisayar Görüşü	-	-	-
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	Blok Zincir	-	-	-

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Toksikoloji	1	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	Sızıntı Suyu 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	1	1	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Güç Elektroniği	1	-	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Elektromanyetik Alanlar ve Mikrodalga Tekniği	3	1	1
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	İşaret İşleme, Görüntü İşleme	-	1	-
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	Kontrol Sistemleri	2	1	2

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

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Üretim Planlama	3	-
-----------------------	-----------------	---	---

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Ekleme İmalat Makine Tasarımı ve Malzeme Geliştirme	1	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 Biomalzeme	1	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Raylı Sistemlerde Yeni Tip Vagon Tasarımları	1	1
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Üretken Tasarım	1	-
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Kullanıcı Deneyimi	1	-
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	Kültürel Tasarım	1	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Enerji Verimliliği	4	2
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Güneş Enerjisi Sistemleri	4	2
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Elektrikli ve Hibrit Araç Batarya Teknolojileri, Elektrik İletim ve Dağıtım teknolojileri.	4	2

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	İklimlendirme ve Soğutma Sistemleri	4	2
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	Isı Değiştiricileri, Yakıtlar ve Yanma	4	2

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
FİZİK	Nükleer Fizik	-	-
FİZİK	Yüksek Enerji ve Plazma Fiziği	2	1
FİZİK	Atom ve Molekül Fiziği	2	-
FİZİK	Katı Hal Fiziği	3	1

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

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

		Yüksek Lisans	Doktora
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Geoteknik: Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirmeleri, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi	1	1
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Hidrolik: Hidrolik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları ve Yönetimi, Su Temin, Yeraltı Suyu Modellemesi	2	2
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Mekanik: Analitik ve Deneysel Çözümleme- Yapı Elemanları Darbe Yüğü Etkisi, Çelik Yapısal Elemanların Dinamik ve Statik Yüğüler altında analizi	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Yapı Malzemeleri: Çimentosuz Kompozit	1	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	Ulaştırma Sistemleri, Trafik Mühendisliği, Karayolu	2	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
KİMYA	Analitik Kimya	4	4
KİMYA	Anorganik Kimya	10	5
KİMYA	Fizikokimya	2	-
KİMYA	Organik Kimya	3	3
KİMYA	Polimer Kimya	4	4

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

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

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN		
		Yüksek Lisans	Yüksek Lisans (%100 İngilizce)	Doktora
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Hafif Metal ve Alaşımları (Al, Mg, Ti, Nadir Elementler vb)	2	2	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Metal Matrisli Kompozitler	1	1	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Metal Nanopartikül Sentezi, Nanometal Yüzey Modifikasyonu	2	2	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Nano Takviyeli Kompozitler	1	1	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Toz Metalurjisi	1	1	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Birleştirme, Kaynaklı Bağlantılar	1	1	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Bio Malzemeler (Biouyumluluk, Bioçözünübilirlik v.b.)	1	1	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Plastik Şekil Verme (Ekstrüzyon, Haddeleme, Çok Yönlü Dövme v.b.)	2	2	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Seramik Malzemeler ve İnorganik Bağlayıcılar	2	2	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Polimer Matrisli Kompozitler	2	2	1
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Nitelikli Vasıflı Temiz Çelik Üretimi	2	2	-

METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Çelikhane OG Çamuru (Filtre Pres Keki) ve Hadde Tufalinden Elde Edilebilecek Manyetit ve Hematit Materyallerinin Nano-Partikül ve Nano-Akışkanlara Dönüştürülerek, Soğutma Kulelerinin Performansının Artırılması ve CO2 Adsorpsiyonu Sağlanması	1	1	-
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Fabrikamızın Üretim Faaliyeti Sonucu Ortaya Çıkan Cüruf Tumba ve Değerlendirme Tesisinde Metal İçeriği Ayrışmış Olan Cürufun Beton, Parke Bordur vb. Üretimde Katkı Maddesi Olarak Kullanılması	1	1	-
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	Konverter Lans Sistemleri (RefrakterAstar Ömrünün Arttırılması, Oksijen Üfleme Süresinin Azaltılması)	1	1	-

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

MİMARLIK	Mimarlıkta Taşıyıcı Sistemler	1	-
MİMARLIK	Tarihi Çevre Koruma ve Restorasyon	2	1

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	Odun Mekaniği ve Konstrüksiyon	3	2
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	Havza Yönetimi, Orman Botaniği, Orman Hasılatı ve Amenajmanı, Silvikültür, Toprak İlimi ve Ekolojisi, Ormanlık Politikası, Ekonomisi ve Hukuku	10	5

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN		
		Yüksek Lisans	Yüksek Lisans (İngilizce)	Doktora
YAPAY ZEKA	Yapay Zeka	5	-	-
YAPAY ZEKA	Arttırılmış/Sanal Gerçeklik	1	-	-

YAPAY ZEKA	Sinir Bilimi	1	-	-
YAPAY ZEKA	Görüntü İşleme	1	-	-
YAPAY ZEKA	Veri Madenciliği	1	-	-
YAPAY ZEKA	Anlamsal Ağlar	1	-	-
YAPAY ZEKA	Optimizasyon Algoritması	1	-	-
YAPAY ZEKA	Siber Güvenlik	1	-	-
YAPAY ZEKA	Nesnelerin İnterneti	1	-	-
YAPAY ZEKA	Bilgisayar Görüşü	1	-	-
YAPAY ZEKA	Blok Zincir	1	-	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ANATOMİ	Antropometrik, Morfometrik, Radyolojik Anatomi, Makine Öğrenme Becerileri, Yapay Zeka ve Deneysel Çalışmalar.	2	1

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

Beden Eğitimi ve Spor	Alan Dışı	3	-
-----------------------	-----------	---	---

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
HALK SAĞLIĞI	Sağlık Eğitimi ve Sağlığın Geliştirilmesi	2	-

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

HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMİ	Alan Dışı	2	-
-----------------------------	-----------	---	---

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
TIBBİ BİYOKİMYA	Hayvan Deneysel Modelleri	2	2

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
SAĞLIK TURİZMİ	Sağlık Turizmi	10	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	Nazokomiyal 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 RISK YÖNETİMİ	Hayat Sigortaları	3	-
---------------------------	-------------------	---	---

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ARKEOLOJİ	Klasik Arkeoloji	5	3

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
EĞİTİM BİLİMLERİ	Eğitim Yönetimi Programı	5	-

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
Finans ve Bankacılık	Finans ve Bankacılık	15	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	7	-

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

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
İŞLETME TÜRKÇE	Genel İşletme	20	6
İŞLETME İNGİLİZCE	Genel İşletme	10	-

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

KAMU YÖNETİMİ	Kamu Yönetimi	10	2
---------------	---------------	----	---

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	15	15
SANAT TARİHİ	Batı ve Çağdaş Sanatlar	3	3
SANAT TARİHİ	Bizans Sanatı	2	2

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

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	Turizm İşletmeciliği	5	5

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

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Eski Türk Edebiyatı	4	-

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Yeni Türk Edebiyatı	4	-
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Halk Edebiyatı	4	-
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Yeni Türk Dili	4	-
TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	Eski Türk Dili	4	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	Arap Dili ve Belagati	0	1

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
ULUSLARARASI İLİŞKİLER	Uluslararası İlişkiler	5	3

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
YENİ MEDYA VE İLETİŞİM ÇALIŞMALARI	İletişim Çalışmaları	8	1

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
Yönetim Bilişim Sistemleri	Yönetim Bilişim Sistemleri	10	-

ANABİLİM DALI	ALAN/KONU	KONTENJAN	
		Yüksek Lisans	Doktora
MÜZİK	Müzik	5	-

BAŞVURU KOŞULLARI

A- YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA BAŞVURU KOŞULLARI

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

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

Tezli Yüksek lisans Programlarında Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü

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

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

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

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

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

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

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

- Tezli yüksek lisans programlarına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak değerlendirilir. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdeleri sıfır (0) olarak değerlendirilir. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 60 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.
- Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğu için bu şart yerine portfolyo şartı aranır. Portfolyo puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak başarı puanı hesaplanır. Yabancı dil puanı bulunmayan adayların başarı hesaplamasındaki yabancı dil yüzdeleri sıfır (0) olarak değerlendirilir. Değerlendirme sonucunda başarı puanlarına göre sıralama yapılır ve öğrenciler kontenjan dâhilinde yüksek lisans programlarına kabul edilirler. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

Doktora Programlarında Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

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

b) Lisans derecesi ile doktora programına başvuracak olan adayların programa kabulünde başarı notu; ALES puanının %60'ı, lisans not ortalamasının %30'u ve YDS, YÖKDİL'den veya Yükseköğretim Yürütme Kurulu tarafından kabul edilen bir sınavdan alınan puanın %10'u alınarak

hesaplanır. Değerlendirmede, 100 tam puan üzerinden en az 80 puan alanlar, başarı puanlarına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde öğrenci alımı yapılır. Kontenjan kadar yedek liste ilan edilir.

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

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

D- BAŞVURU

- Adaylar başvurularını **08– 21 Temmuz 2024 Saat: 17:00** tarihlerinde yapabileceklerdir.
- Başvurular Lisansüstü Eğitim Enstitüsü için <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> adresinden **ONLINE BAŞVURU FORMU** doldurularak internet aracılığı ile yapılacaktır. Adaylar başvurularının tamamlanma durumunu başvuruda kullandıkları e-posta adreslerine gelen onay e-postasından veya başvuru sisteminden kontrol etmelidirler.
- 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 Sınavlarda soruların niteliğine göre sözlük kullanımına izin verilebilir)

	Yabancı Dil Sınavı	Saat	Yazılı Bilim Sınavı	Saat	Mülakat Sınavı	Saat	Sınav Yeri
YÜKSEK LİSANS	15.01.2025	10:00	16.01.2025	10:00	16.01.2025	13:30	Sınav Yerleri için tıklayınız!
DOKTORA	-	-	16.01.2025	10:00	16.01.2025	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	15 Ocak 2025 Saat: 17:00'a kadar
Giriş Sınav Sonuçları ve Öğrenci Numaralarının İlanı	17 Ocak 2025 Saat: 17:00'a kadar
Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	18-20 Ocak 2025 17:00'a kadar
Ders Alma Haftası	Akademik Takvim geçerlidir.
Ders Almalara İlişkin Danışman Onayının Son Tarihi	Akademik Takvim Geçerlidir.
Ders Ekle/Sil Haftası	Akademik Takvim Geçerlidir.
Derslerin Başlaması	Akademik Takvim Geçerlidir.

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

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

NOT:

- Adayların kesin kayıt işlemlerini şahsen veya Enstitü kararına istinaden Online yaptırmaları 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