



T.C.

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ

Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdürlüğü

KARABÜK ÜNİVERSİTESİ REKTÖRLÜĞÜ'NDEN

Üniversitemiz Lisansüstü Eğitim Enstitüsü'ne, aşağıda isimleri yazılı Anabilim Dallarına 2026-2027 Eğitim-Öğretim Yılı Güz Yarıyılında Yüksek Lisans ve Doktora programlarına öğrenci alınacaktır. Adayların 13-27 Temmuz 2026 tarihleri arasında online <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> adresinden başvuru yapmaları gerekmektedir. İlgililere duyurulur.

FEN BİLİMLERİ ALANLARI

ANA BİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOŞULLAR	DOKTORA (Kontenjan)	KOŞULLAR
ATIK YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)	SAY	10	<p>Alan İçi: Çevre Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Jeodezi Mühendisliği, Kimya, Sağlık Bilimleri lisans mezunu olmak.</p> <p>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir).</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Alan İçi: 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, Halk Sağlığı, Kimya Anabilim Dalı Alanlarından Mezun olmak.</p> <p>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir).</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	<p>Alan İçi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği,</p> <p>Alan Dışı: Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Alan İçi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği,</p> <p>Alan Dışı: Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği ve Biyomedikal Mühendisliği.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
		KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER		KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER	
		1		1	
BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)	SAY	10	<p>Alan İçi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği,</p> <p>Alan Dışı: Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	15	<p>Alan İçi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Yapay Zekâ Mühendisliği,</p> <p>Alan Dışı: Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Matematik Bölümü, Biyomedikal Mühendisliği.</p>

BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	<p>Alan İçi: Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesinin Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Makine-Metal Eğitimi Bölümü, Tıp Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	7	<p>Alan İçi: Lisansüstü Eğitim Enstitülerinin Fen Bilimleri Alanlarından Tezli Yüksek Lisans Mezunu Olmak. Lisans veya Yüksek lisanstan en az birinde; Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği, Biyomühendislik, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Tıp, Veterinerlik ilgili Anabilim Dalı Alanlarından Mezun olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>
BİYOMEDİKAL MÜHENDİSLİĞİ İNGİLİZCE	-	-	-	-	-
ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	<p>Alan İçi: Çevre Mühendisliği.</p> <p>Alan Dışı: İnşaat Mühendisliği, Biyosistem Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Jeodezi Mühendisliği, Kimya, Sağlık Bilimleri lisans mezunu olmak</p> <p>(Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
DOĞA KORUMA VE BİYOÇEŞİTLİLİK YÖNETİMİ	SAY	10	<p>Alan İçi: Doğa Koruma ve Biyo Çeşitlilik Yönetimi, Orman Mühendisliği, Yaban Hayatı Mühendisliği, Biyoloji, Çevre Mühendisliği, Veterinerlik, Peyzaj Mimarlığı veya ilgili alanlarda lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
DOĞAL KAYNAKLARIN SÜRDÜRÜLEBİLİR PLANLANMASI VE YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)	EA	10	<p>Alan İçi: Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Alan Dışı: Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	<p>Alan İçi: 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.</p> <p>(Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	8	<p>Alan İçi: Enstitülerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Kontrol Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik Eğitimi ve 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: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ (%100 İngilizce)	SAY	4	<p>Alan İçi: 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</p> <p>(Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanı dışı durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	15	<p>Alan İçi: Endüstri Mühendisliği, İşletme Mühendisliği, Sistem Mühendisliği lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mühendislik Fakültesinden Mezun Olmak.</p> <p>(Lisans Mezuniyeti Alan dışından olan öğrencilere bilimsel hazırlık programı uygulanacaktır.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
ENDÜSTRİYEL TASARIM MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	<p>Alan İçi: Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalurji Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Tıp Mühendisliği veya fakültelerin benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p>	5	<p>Alan İçi: Enstitülerin Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Endüstriyel tasarım Mühendisliği, İmalat Mühendisliği, Malzeme Metalurji Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Tıp</p>

			<p>Alan Dışı: Fakültelerin Fizik, Kimya, Endüstriyel Tasarım, Mimarlık, İç Mimarlık veya benzer bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>		<p>Mühendisliği, Makine Eğitimi veya enstitülerin benzer anabilim dallarından tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan dışı: Enstitülerin Fizik, Kimya, Mimarlık, İşletme bölümlerinden tezli veya tezsiz yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	<p>Alan İçi: 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 ve Teknoloji Fakülteleri; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği, Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, İmalat Mühendisliği ve Endüstriyel Tasarım Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık dersleri almaları gereklidir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Alan İçi: 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 dersleri almaları gereklidir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>
FİZİK	SAY	7	<p>Alan İçi: Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Fotonik programlarından mezun olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	3	<p>Alan İçi: Enstitülerin Fizik, Fizik Mühendisliği, Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dallarından Yüksek Lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>
İLERİ MALZEMELER VE NANOTEKNOLOJİ	SAY	20	<p>Alan İçi/Dışı: Mühendislik, Fen, Teknoloji ve Teknik Eğitim Fakültelerinin ilgili bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
İMALAT MÜHENDİSLİĞİ	-	-	-	-	-
İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	SAY	10	<p>Alan İçi: Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Bölümlerinden Mezun Olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Öğrencileri, Zemin Mekaniği, Zemin İyileştirmesi, Zemin Davranışı, Şev Stabilitesi, Betonarme, Çelik, Ahşap ve Yiğma Yapılar, Mekanik Analitik ve Deneysel Çözümleme - Yapı Elemanları Darbe Yüğü Etkisi, Hidrolik Verilerin Analizi Taşkın Yayılımı, Su kaynakları Yönetimi Yer Altı Suyu Modellemesi, Hidrolojik Verilerin Analizi,</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 Yiğma Yapılar, Hidrolik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları ve Yönetimi, Su Temini, Yeraltı Suyu Modellemesi, Hidrolojik Verilerin Analizi, Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları Yönetimi, Yeraltı Suyu Modellemesi, Ulaştırma Sistemleri Konularından</p>

			<p>Taşkın Yayılımı, Su Kaynakları Yönetimi, Yeraltı Suyu Modellemesi, Ulaştırma Sistemleri Konularından Tercih Ettikleri Konu Üzerinde Araştırma Yapacaklardır.</p> <p>Alan Dışı: Mühendislik, Mühendislik-Mimarlık, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Jeoloji Mühendisliği, Ulaştırma Mühendisliği, Çevre Mühendisliği ve Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Not: İnşaat Mühendisliği Dışındaki Lisans Mezunları Yüksek Lisans Eğitimine Başlamadan Önce Bir Yıl Mezun olduğu bölüme göre bölüm kurulunca belirlenen fark derslerini alacaklardır.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>		<p>Tercih etikleri Konu Üzerinde Araştırma Yapacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
KİMYA	SAY	15	<p>Alan İçi: Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği Bölümlerinden Birinden Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin; Eczacılık Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyo Teknoloji bölümlerinden birinden mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Alan içi: Üniversitelerin Kimya, Biyokimya, Kimya Öğretmenliği, Kimya Mühendisliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Bu alanlardan birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>Alan dışı: Üniversitelerin; Eczacılık Fakültesi, Çevre Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği, Biyo Teknoloji bölümlerinin birinden lisans mezunu olmak. Üniversitelerin Kimya, Biyo Kimya, Kimya Mühendisliği bölümlerinin birinden yüksek lisans derecesine sahip olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	SAY	30	<p>Alan İçi: 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>Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri; Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji sistemleri Mühendisliği, İmalat mühendisliği ve Endüstriyel Tasarım Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	15	<p>Alan İçi: 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>Makine Mühendisliği lisans ya da Enstitülerin Makine Mühendisliği Anabilim Dalı haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>

<p style="text-align: center;">MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ (% 100 İngilizce)</p>	<p style="text-align: center;">SAY</p>	<p style="text-align: center;">12</p>	<p>Alan İçi: 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>Mühendislik ve Teknoloji Fakülteleri Makine Mühendisliği, Otomotiv Mühendisliği ve Raylı Sistemler Mühendisliği, Enerji sistemleri Mühendisliği, İmalat mühendisliği ve Endüstriyel Tasarım Mühendisliği bölüm veya programlarının haricinde diğer bölümlerden mezun olanların Bilimsel Hazırlık derslerini almaları gereklidir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p style="text-align: center;">MATEMATİK</p>	<p style="text-align: center;">SAY</p>	<p style="text-align: center;">4</p>	<p>Alan İçi: Fen Fakültesi Matematik Bölümü, Fen-Edebiyat Fakültesi Matematik Bölümü, Matematik Bilgisayar Bölümü mezunu olanlar başvuruda bulunabilirler.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	<p style="text-align: center;">-</p>	<p style="text-align: center;">-</p>
<p style="text-align: center;">MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ</p>	<p style="text-align: center;">SAY</p>	<p style="text-align: center;">7</p>	<p>Alan İçi: Adayların, YÖK tarafından denkliği bulunan bir kurumdan, Uluslararası Akredite edilmiş bir kurumdan ya da Uluslararası düzeyde kabul görmüş bir kurumdan mezun olmak üzere; Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Teknoloji Enstitüleri ve benzeri Fakülte/Okul Yüksekokulları tarafından sunulan Lisans programlarından; Mekatronik Mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p> <p>Alan Dışı: Adayların, YÖK tarafından denkliği bulunan bir kurumdan, Uluslararası akredite edilmiş bir kurumdan ya da Uluslararası düzeyde kabul görmüş bir kurumdan mezun olmak üzere; Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Teknoloji Enstitüleri ve benzeri Fakülte/Okul/Yüksekokulları tarafından sunulan Lisans programlarından; Robotik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya yakın ilişkili bir alanda lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p>	<p style="text-align: center;">3</p>	<p>Alan İçi: Adayların, YÖK tarafından denkliği bulunan bir kurumdan, Uluslararası akredite edilmiş bir kurumdan ya da Uluslararası düzeyde kabul görmüş bir kurumdan mezun olmak üzere; Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Teknoloji Enstitüleri ve benzeri Fakülte/Okul/Yüksekokulları tarafından sunulan Yüksek Lisans programlarından; Mekatronik Mühendisliği alanında Yüksek Lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir.</p> <p>Alan Dışı: Adayların, YÖK tarafından denkliği bulunan bir kurumdan, Uluslararası akredite edilmiş bir kurumdan ya da Uluslararası düzeyde kabul görmüş bir kurumdan mezun olmak üzere; Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Teknoloji Enstitüleri ve benzeri Fakülte/Okul/Yüksek okulları tarafından sunulan Yüksek Lisans programlarından; Robotik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya yakın</p>

			Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.		ilişkili bir alanda Yüksek Lisans derecesine sahi olmaları gerekmektedir. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.
MEKATRONİK MÜHENDİSLİĞİ %100 İngilizce	SAY	3	Alan İçi: Adayların, YÖK tarafından denkliği bulunan bir kurumdan, Uluslararası Akredite edilmiş bir kurumdan ya da Uluslararası düzeyde kabul görmüş bir kurumdan mezun olmak üzere; Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Teknoloji Enstitüleri ve benzeri Fakülte/Okul Yüksekokulları tarafından sunulan Lisans programlarından; Mekatronik Mühendisliği alanında lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. Alan Dışı: Adayların, YÖK tarafından denkliği bulunan bir kurumdan, Uluslararası akredite edilmiş bir kurumdan ya da Uluslararası düzeyde kabul görmüş bir kurumdan mezun olmak üzere; Mühendislik Fakültesi, Teknoloji Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakültesi, Teknoloji Enstitüleri ve benzeri Fakülte/Okul/Yüksekokulları tarafından sunulan Lisans programlarından; Robotik Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Makine Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği veya yakın ilişkili bir alanda lisans derecesine sahip olmaları gerekmektedir. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.	-	-
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	Alan İçi/Dışı: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim ve Fen Fakültelerinin herhangi bir bölümünden lisans mezunu olmak. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	15	Alan İçi/Dışı: Mühendislik, Teknoloji, Teknik Eğitim Fakültelerinin herhangi bir bölümünden yüksek lisans mezunu olmak. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.
METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ (%100 İngilizce)	SAY	20	To be a bachelor's degree from an engineering field (Metallurgy and Materials, Mechanical, Mechatronics, Civil, Petroleum, Mining, Chemical, Physics, Polymer, and other Engineering disciplines), or a degree from a Chemistry or Physics department is required. Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-

MİMARLIK	SAY	20	<p>Alan İçi: Mimarlık Lisans Mezunu Olmak. Mülakat esnasında adaylardan özgeçmiş, en az biri akademik olmak koşuluyla 2 adet referans mektubu ve mimari çalışmalarını içeren portfolyo talep edilecektir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	6	<p>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.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
		KKTC UYRUKLU ÖĞRENCİLER		1	
ORMAN MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	<p>Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Peysaj Mimarlık, Çevre Mühendisliği, Ziraat Mühendisliği, Biyoloji bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Alan İçi: Orman Mühendisliği lisans ve yüksek lisans mezun olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır</p>
ORMAN ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	SAY	6	<p>Alan İçi: Üniversitelerin 4 yıllık Orman Endüstri Mühendisliği, Mobilya ve Dekorasyon Öğretmenliği ve Ağaç İşleri Endüstri Mühendisliği bölümlerinin herhangi birinden mezun olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</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: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>
YAPAY ZEKA	SAY	15	<p>Alan İçi: Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği, Bilişim Sistemleri Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Veri Bilimi ve Analitiği Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Teknik Eğitim Fakültesi Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Bölümü, Üniversitelerin Yazılım ve Tasarım ile ilgili bölümlerinden Lisans Mezunu Olmak. (Gerek görülen durumlarda kabul edilen öğrencilere Bilimsel Hazırlık dersleri aldırılabilir.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	10	<p>Alan İçi: 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., Yapay Zeka Mühendisliği, Veri Bilimi ve Analitiği Mühendisliği vb), Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Elektronik Haberleşme Mühendisliği, Mekatronik Mühendisliği, Elektronik-Bilgisayar Eğitimi Anabilim Dalı Alanlarından Mezun Olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ	SAY	20	<p>Alan İçi: Yazılım Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yapay Zeka Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği, Endüstri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği, Adli Bilişim Mühendisliği, Veri Bilimi, Bilişim</p>	-	-

			<p>Sistemleri, Yönetim Bilişim Sistemleri bölümlerinden birinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Yukarıda sayılanlar dışında kalan bölümlerden başvurular alan dışı olarak değerlendirilir ve Bilimsel Hazırlık Programı'na tabi tutulur.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>		
--	--	--	---	--	--

SAĞLIK BİLİMLERİ ALANLARI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOŞULLAR	DOKTORA (Kontenjan)	KOŞULLAR
ANATOMİ	SAY	4	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon ve Hemşirelik bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Fen Fakültesi, Biyoloji bölümü mezunu olmak. (1 yıl bilimsel hazırlık uygulanır.)</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	4	<p>Alan İçi: Tıp, Diş Hekimliği, Veterinerlik Fakültesi lisans diplomasına sahip olmak veya Anatomi anabilim Dalından yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
BEDEN EĞİTİMİ VE SPOR	SAY/ SÖZ/ EA	15	<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>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
BİYOİNFORMATİK (DİSİPLİNLERARASI)	SAY	10	<p>Alan İçi: Koşul Bulunmamaktadır.</p> <p>Alan Dışı: Koşul Bulunmamaktadır.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
ÇOCUK GELİŞİMİ	EA	8	<p>Alan İçi: Çocuk Gelişimi alanında lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	5	<p>Alan İçi: Çocuk Gelişimi ve Eğitimi alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>

ÇOCUK SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	SAY	4	<p>Alan İçi: Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik Bölümü lisans mezunu olmak</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
EBELİK	SAY	15	<p>Alan İçi: Ebelik lisans programından mezun olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
FİZYOTERAPİ VE REHABİLİTASYON	SAY	10	<p>Alan İçi: Sağlık Bilimleri Fakültesi Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon Fakültesi, Sağlık Yüksek Okulu Fizyoterapi ve Rehabilitasyon bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
GIDA TOKSİKOLOJİSİ	SAY	6	<p>Alan İçi /Dışı:1-Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczalık 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.</p> <p>2 – ALES'ten başvurduğu programın puan türünde en az 55 puan almış olmak.</p> <p>3 – Yurt dışından alınmış lisans diplomalarının denkliklerin YÖK tarafından onaylanmış olması gerekir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
HAREKET ve ANTRENMAN BİLİMLERİ	SAY/SÖZ/ EA	10	<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>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-

HALK SAĞLIĞI	SAY	2	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi veya Sağlık Bilimleri Fakültesinden mezun olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
HEMŞİRELİK	SAY	19	<p>Alan İçi: Hemşirelik Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik bölümü, Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik bölümünden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
RUH SAĞLIĞI VE HASTALIKLARI HEMŞİRELİĞİ	-	-	-	-	-
İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ (DİSİPLİNLERARASI)	SÖZ/SAY/EA	20	<p>Alan İçi: İş Sağlığı ve Güvenliği (Disiplinlerarası) Yüksek Lisans Programına her alandan lisans mezunu olan veya lisans öğrenimlerinin son yarıyılında bulunan adaylar başvurabilir. Ancak, İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmeliğin 4. maddesinin birinci fıkrasının (1) bendi ("Teknik eleman" tanımı) uyarınca, şu unvanlara sahip kişilerin iş güvenliği uzmanı olabileceği hükme bağlanmıştır:</p> <ol style="list-style-type: none"> 1. Mühendislik Fakültesi (Tüm bölümler) Mezunları 2. Mimarlar 3. Üniversitelerin fen veya fen-edebiyat fakültelerinin fizik, kimya veya biyoloji bölümlerinden mezun olanları 4. Üniversitelerin iş sağlığı ve güvenliği lisans veya ön lisans programı mezunları 5. Teknik Eğitim Fakültesi Mezunları <p>20.06.2013 tarihli 6331 Sayılı "İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu" na bağlı</p>	-	-

		<p>olarak çıkartılan “İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmeliğin” 4. maddesinin birinci fıkrasının (ı) bendi sağlayan ve iş sağlığı ve güvenliği alanında yüksek lisans yapmış mühendislere B sınıfı iş güvenliği uzmanı olabilmek imkanı sağlanmıştır.</p> <p>Alan Dışı: Bunların dışında iş sağlığı ve güvenliği alanında kariyer yapmak isteyenler:</p> <ul style="list-style-type: none">a. Farklı bir Lisans mezunu olup aynı zamanda İş Sağlığı ve Güvenliği Ön lisans Programı mezunu olanlarb. Farklı bir Lisans mezunu olup aynı zamanda ÇSGB’den alınmış C, B ya da A Sınıfı İSG Uzmanlık belgesine sahip olanlarc. İSG alanında kariyer planı yapan tüm Lisans mezunlarıd. Tıp Fakültesi (işyeri hekimliği uygulamaları için) Mezunlarıe. Diğer Sağlık Personeli (DSP) kapsamında; Hemşirelik, Ebelik, Sağlık Memurluğu (Toplum Sağlığı Teknisyeni), Paramedik (İlk ve Acil Yardım) veya Acil Tıp Teknisyenliği (ATT) bölümleri(*2 yıllık ön lisans mezunların ayrıca 4 yıllık lisans mezunu olma şartıyla) <p>Önemli Uyarı: Yukarıda belirtilen lisans programlarının dışında bir lisans derecesine sahip olan adayların, İş Sağlığı ve Güvenliği alanında yasal geçerliliğe sahip (A, B veya C sınıfı) İş Güvenliği Uzmanlığı Belgesi alabilmeleri için 6331 Sayılı “İş Sağlığı ve Güvenliği Kanunu” na bağlı olarak çıkartılan “İş Güvenliği Uzmanlarının Görev, Yetki, Sorumluluk ve Eğitimleri Hakkında Yönetmeliğin” 4. maddesinin birinci fıkrasının (ı) bendine göre Üniversitelerin Örgün veya açıköğretim iş sağlığı ve güvenliği lisans veya ön lisans programı mezunu olmaları gerekmektedir.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>		
--	--	--	--	--

SAĞLIK BİLİŞİMİ	SÖZ/SAY/ EA	15	<p>Alan İçi: Tıp, Diş Hekimliği, Eczacılık, Hemşirelik, Ebelik, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Beslenme Diyetetik, Sağlık Yönetimi, Sağlık Kurumları İşletmeciliği, İşletme, Yönetim Bilişim Sistemleri, Acil Yardım ve Afet Yönetimi, İstatistik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Mühendislik (Bilgisayar, Yazılım, Biyomedikal, Endüstri, Elektronik, İşletme vb.) fakültesi lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
SAĞLIK TURİZMİ	SAY/SÖZ/EA	10	<p>Alan İçi: İşletme, Sağlık Yönetimi, Turizm İşletmeciliği, Turizm Rehberliği, Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği, Fizyoterapi ve Rehabilitasyon, Hemşirelik, Ebelik, Beslenme ve Diyetetik Lisans Mezunları.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
TIBBİ BİYOKİMYA	SAY	3	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi, Veteriner Fakültesi</p> <p>Alan Dışı: Biyoloji, Biyokimya, Moleküler Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Beslenme ve Diyetetik Lisans mezunları, ABD Kurulu Kararı ile Gerekli Görüldüğünde Öğrenciler Bilimsel Hazırlık Programı Alır.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	3	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi (5 yıl - 10 dönem) lisans mezunları</p> <p>Tıp Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Veterinerlik Fakültesi, Eczacılık Fakültesi Biyokimya/Tıbbi Biyokimya yüksek lisans programından mezun olup yüksek lisans diplomasına sahip olanlar.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
TIBBİ MİKROBİYOLOJİ	SAY/EA	1	<p>Alan İçi: Tıp Fakültesi, Tıp Mühendisliği, Fen Fakültesi Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Veterinerlik Fakültesi, Diş Hekimliği Fakültesi, Eczacılık Fakültesi ile Sağlık Bilimleri Fakültesi ile Sağlık Yüksekokulu Hemşirelik ve Ebelik bölümlerinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-

SOSYAL BİLİMLER ALANI

ANABİLİM DALI	ALES PUAN TÜRÜ	YÜKSEK LİSANS (Kontenjan)	KOŞULLAR	DOKTORA (Kontenjan)	KOŞULLAR
AKTÜERYA VE RİSK YÖNETİMİ	EA	10	<p>Alan İçi: Aktüerya Bilimleri, Sigortacılık ve Risk Yönetimi, Bankacılık ve Finans, İktisat, İstatistik, Ekonometri, Matematik, İşletme veya Mühendislik lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Öğrenci Bilimsel Hazırlık okuyacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
ARKEOLOJİ	SÖZ	10	<p>Alan İçi: Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	3	<p>Alan İçi: Arkeoloji Yüksek Lisans Mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Tarih ve ya Sanat Tarihi Alanında Yüksek Lisans Mezunu Olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
BÖLGE ÇALIŞMALARI	EA	5	<p>Alan İçi: Fakültelerin Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Fakültelerin Tarih, Sosyoloji, Kamu Yönetimi bölümlerinden ve Üniversitelerin Hukuk Fakültesinden mezun olmak. Not: Alan dışından başvuru yapan öğrenciler kabul edilmeleri durumunda bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaktır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
COĞRAFYA	SÖZ	20	<p>Alan İçi: Coğrafya Bölümü veya Coğrafya Öğretmenliği Lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	5	<p>Alan İçi: Coğrafya Bölümü veya Coğrafya Öğretmenliği alanında yüksek lisans mezunu olmak ya da Doğal Kaynakların Sürdürülebilir Planlanması ve Yönetimi Anabilim Dalında 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 ve pedagojik formasyon sertifikasına sahip olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-
ETİK DEĞERLER (Disiplinlerarası)	SÖZ/EA/ SAY	15	Alan İçi: Lisans mezunu olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-
FELSEFE VE DİN BİLİMLERİ	SÖZ	15	Alan İçi: İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi, DİKAB (Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği) veya Dini İlimler Fakültelerinin birinden lisans düzeyinde mezun olmak. Alan Dışı: İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi, DİKAB (Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği) veya Dini İlimler Fakültelerinin birinden lisans düzeyinde mezun olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-
FİNANS VE BANKACILIK	EA	15	Alan İçi: Lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Yüksek lisans programına hak kazanan alan dışı adaylar, bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra bölüme devam edeceklerdir. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	5	Alan İçi: Doktora programına başvuracak adayların tezli yüksek lisans mezunu olmaları gerekir. Yüksek lisans mezunu olmak; lisans veya yüksek lisansını İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ya da İşletme Fakültesi bölümlerinden, Endüstri Mühendisliği, Spor Yöneticiliği, Turizm İşletmeciliği veya Sağlık Kurumları İşletmeciliği bölümlerinden mezun olmak. Alan Dışı: Doktora programına hak kazanan alan dışı adaylar, bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra bölüme devam edeceklerdir. 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,	5	Alan İçi: Üniversitelerin Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Gıda Mühendisliği veya Gıda Toksikolojisi

			Sosyoloji, Beslenme ve Diyetetik veya Aile Ekonomisi ve Beslenme Öğretmenliği bölümlerinden birinden lisans mezunu olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.		bölümlerinden birinde yüksek lisans yapmış olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.
GİRİŞİMCİLİK	EA	10	Alan İçi: Lisans mezunu olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-
İKTİSAT	EA	20	Alan İçi: İktisat, İşletme, Ekonometri veya Maliye lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Lisans mezunu olmak. Yüksek lisans programlarına hak kazanan alan dışı adaylar, bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	10	Alan İçi: İktisat, İşletme, Ekonometri veya Maliye yüksek lisans mezunu olmak. Alan Dışı: Yüksek lisans mezunu olmak. Doktora programlarına hak kazanan alan dışı adaylar, bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.
İLETİŞİM (DİSİPLİNLERARASI)	SÖZ	10	Alan İçi: Üniversitelerin İletişim, Sosyal ve Beşeri Bilimler, Uygulamalı Bilimler, İşletme, İktisadi ve İdari Bilimler, Eğitim, Edebiyat ve bu alanlarda eğitim veren fakültelerdeki bölümlerden mezun olmak. Alan Dışı: Üniversitelerin Fen, Teknoloji ve Mühendislik fakültelerinde yer alan bölümlerden mezun olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-
İNGİLİZ DİLİ VE EDEBİYATI	SÖZ	5	Alan İçi: Fakültelerin İngiliz Dili ve Edebiyatı Bölümlerinden Mezun olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.	5	Alan İçi: Enstitülerin İngiliz Dili ve Edebiyatı Ana bilim dalı Tezli yüksek lisans programlarından mezun olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.
İSLAM TARİHİ VE SANATI ANABİLİM DALI	SÖZ	10	Alan İçi: İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi mezunu olmak.	-	-

			<p>Alan Dışı: Tarih, Sanat Tarihi, Türk Dili ve Edebiyatı, Türk İslam Sanatları Tarihi ile Güzel Sanatlar Fakültesi mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>		
İŞLETME (Türkçe)	EA	15	<p>Alan içi: Lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Yüksek lisans programlarına hak kazanan alan dışı adaylar, bilimsel hazırlık derslerini başarıyla tamamladıktan sonra programa devam edebileceklerdir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	6	<p>Alan içi: Yüksek lisans mezunu olmak. Doktora programına başvuracak adayların tezli yüksek lisans mezunu olmaları ve lisans veya yüksek lisanslarını İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi bölümlerinden ya da Endüstri Mühendisliği, Spor Yöneticiliği, Turizm İşletmeciliği veya Sağlık Kurumları İşletmeciliği bölümlerinden almış olmaları gerekmektedir.</p> <p>Alan Dışı: Doktora programlarına 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>
İŞLETME (%100 İngilizce)	EA	10	<p>Alan içi: YDS, YÖKDİL veya ÖSYM Yabancı Dil Eşdeğerlilik tablosunda yer alan sınavlardan 65 Puan almış olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
KAMU YÖNETİMİ	EA	20	<p>Alan İçi: Fakültelerin Siyaset Bilimi, Kamu Yönetimi veya Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi; Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler; Uluslararası İlişkiler lisans bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Sosyoloji, Tarih, Felsefe; Hukuk bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	2	<p>Alan İçi: Kamu Yönetimi; Siyaset Bilimi; Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi Tezli Yüksek Lisans programından mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>
KÜLTÜREL MİRAS VE MİRAS ALAN YÖNETİMİ (DİSİPLİNLERARASI)	SÖZ	10	<p>Alan İçi: Turizm, Edebiyat, İnsan ve Toplum Bilimleri veya Eğitim Fakültelerinden mezun olmak.</p>	-	-

			Alan Dışı: Mimarlık, Güzel Sanatlar, Eczacılık fakültelerinden mezun olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.		
MANEVİ DANIŞMANLIK VE REHBERLİK	SÖZ	7	Alan içi/dışı: İlahiyat, İslam Bilimleri, DKAB (Din Kültürü ve Ahlak Bilgisi Öğretmenliği) ve Dini İlimler fakültelerinin birinden lisans düzeyinde mezun olmak. Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.	-	-
MÜZİK	ALES şartı aranmamaktadır	5	Alan İçi: Müzik, Müzik Eğitimi, Müzik Öğretmenliği, Müzikoloji, Sahne Sanatlarının İlgili Bölümleri ve Konservatuvarların İlgili Bölümlerinden mezun olmak. Başvuran adaylardan ilan edilecek alan ile ilgili özel şartları yerine getirmesi istenir. 1) Adayların portfolyolarında beyan etmiş oldukları etkinlikler ve projeler doğrultusunda farklı dönemlere ait farklı formlarda eserler icra etmesi gerekmektedir. 2) Lisans mezuniyeti Klasik Batı Müziği alanından olan adaylar; Barok – Klasik – Romantik ya da 20. Yüzyıl (Çağdaş Dönem) olmak üzere üç farklı dönemden farklı formlarda (solo eser, konçerto, sonat ya da küçük parça) üç adet eser icra edeceklerdir. 3) Lisans mezuniyeti Türk Halk Müziği alanından olan adaylar; en az bir tanesinin uzun hava olması kaydıyla farklı yöre tavırlarından toplam üç adet eser icra edeceklerdir. 4) Lisans mezuniyeti Klasik Türk Müziği alanından olan adaylar; 18. Yüzyıl, 19.Yüzyıl ve 20.Yüzyıl olmak üzere üç farklı dönemden peşrev, şarkı ve saz semaisi olmak üzere üç farklı formda üç adet eser icra edeceklerdir. 5) Müzikoloji, Etnomüzikoloji, Müzik Teorisi, Müzik Teknolojileri, Çalgı Yapım gibi icraya dayalı olmayan bölümlerden mezun adayların ilgili alanlarda yapmış oldukları araştırma, proje ve atölye çalışmalarından örnekler getirmesi gerekmektedir.	-	-

			<p>· Şan icrasında bulunacak adayların eşlikçileriyle gelme zorunluluğu vardır. Şan icrasında bulunacak adaylar alanlarıyla ilişkili olarak üç farklı döneme ait farklı formlarda üç adet eser icra edeceklerdir.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>		
RESİM	ALES şartı aranmamaktadır	10	<p>Alan İçi: Güzel sanatlarla ilgili lisans diplomasına (Resim, Heykel, Seramik, Cam, Grafik ve Fotoğraf, Baskı Sanatları, Plastik Sanatlar, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Resim-İş Eğitimi, Temel Sanat Eğitimi, Sanat Yönetimi, Çizgi Film ve Animasyon, Dijital Oyun Tasarımı lisans programları) sahip olmak.</p> <p>Güzel Sanatlar Fakültesinin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğundan, bu şart yerine portfolyo şartı aranır.</p> <p>Alan Dışı: Geleneksel Türk Sanatları mezunları; El Sanatları, Endüstriyel Tasarım, Kültürel Varlıkları Koruma ve Onarım, Sanat Eserleri Konservasyonu ve Restorasyonu, Moda ve Tekstil Tasarımı bölümlerinden mezun olmak. Güzel Sanatlar Fakültesi'nin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğundan, bu şart yerine portfolyo şartı aranır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	5	<p>Alan İçi: Güzel sanatlarla ilgili yüksek lisans diplomasına (Resim, Heykel, Seramik, Cam, Grafik ve Fotoğraf, Baskı Sanatları, Plastik Sanatlar, Görsel Sanatlar, Birleşik Sanatlar, Görsel İletişim Tasarımı, Resim-İş Eğitimi, Temel Sanat Eğitimi, Sanat Yönetimi, Çizgi Film ve Animasyon, Dijital Oyun Tasarımı yüksek lisans programları) sahip olmak.</p> <p>Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almak zorunludur.</p> <p>Güzel Sanatlar Fakültesi'nin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğundan, bu şart yerine portfolyo şartı aranır.</p> <p>Alan Dışı: Geleneksel Türk Sanatları mezunları; El Sanatları, Endüstriyel Tasarım, Kültürel Varlıkları Koruma ve Onarım, Sanat Eserleri Konservasyonu ve Restorasyonu, Moda ve Tekstil Tasarımı bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezi yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan almak zorunludur.</p> <p>Güzel Sanatlar Fakültesi'nin özel yetenek sınavı ile öğrenci alan bölümlerinde ALES şartı muafiyeti olduğundan, bu şart yerine portfolyo şartı aranır.</p>

					Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.
SANAT TARİHİ	SÖZ	15	<p>Alan İçi: Sanat Tarihi bölümü lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Mimarlık, Arkeoloji, Resim veya Geleneksel Türk Sanatları bölümlerinin lisans programlarından mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	3	<p>Alan İçi: Sanat Tarihi bölümü Yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 1 Göre Yapılacaktır.</p>
SOSYAL HİZMET	EA	10	<p>Alan İçi: Sosyal Hizmet Lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Psikoloji veya Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik lisans programlarından mezun olmak. Alan dışından başvuru yapan öğrenciler, kabul edilmeleri hâlinde bir yıl süreyle Bilimsel Hazırlık Programı'na tabi tutulacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	4	<p>Alan İçi: Lisansını "Sosyal Hizmet" bölümünde tamamlamış ve ya Yüksek Lisansını "Sosyal Hizmet" anabilim dalında yapmış öğrenciler başvurabilir.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik veya Psikoloji bölümlerinden mezun olan ya da Psikolojik Danışmanlık ve Rehberlik veya Psikoloji anabilim dallarında yüksek lisans yapmış öğrenciler başvurabilir. Alan dışından başvuru yapan öğrenciler ise kabul edilmeleri hâlinde bir yıl süreyle Bilimsel Hazırlık Programı'na tabi tutulacaklardır.</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>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	5	<p>Alan İçi: Sosyoloji lisans ya da Sosyoloji yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Felsefe ve Din Bilimleri veya Halk Sağlığı alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
TURİZM İŞLETMECİLİĞİ	EA	10	<p>Alan İçi: İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi, İşletme Fakültesi, Turizm Fakültesi, Ticaret ve Turizm Fakültesi veya Turizm İşletmeciliği ve Otelcilik Yüksekokullarının ilgili bölümlerinden ya da Sivil Havacılık Yüksekokulundan mezun olmak..</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	4	<p>Alan İçi: Turizm İşletmeciliği, Turizm İşletmeciliği Eğitimi, Gastronomi ve Mutfak Sanatları, Kültürel Miras Alan Yönetimi, Turizm Rehberliği, İşletme, Aile Ekonomisi ve Beslenme veya Havacılık Yönetimi alanlarında yüksek lisans diplomasına sahip olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>

TÜRK DİLİ VE EDEBİYATI	SÖZ	20	<p>Alan İçi: Üniversitelerin Türk Dili ve Edebiyatı, Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği veya Türkçe Öğretmenliği bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan Dışı: Üniversitelerin Sosyoloji, Psikoloji, Tarih veya Felsefe bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-
TARİH	SÖZ	15	<p>Alan İçi: Tarih lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	3	<p>Alan İçi: Tarih alanında yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 2 Göre Yapılacaktır.</p>
TEMEL İSLAM BİLİMLERİ	SÖZ	39	<p>Alan İçi: İlahiyat Fakültesi, İslami İlimler Fakültesi veya eşdeğer yüksek alanlarından lisans mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	14	<p>Alan İçi:</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>
TEMEL İSLAM BİLİMLERİ (ARAPÇA)	-	-	-	-	-
ULUSLARARASI İLİŞKİLER	EA	10	<p>Alan İçi: Fakültelerin Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümlerinden mezun olmak.</p> <p>Alan dışı: Fakültelerin "Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi", Tarih, Sosyoloji, Kamu Yönetimi bölümlerinden veya üniversitelerin Hukuk Fakültesinden mezun olmak.</p> <p>Not: Alan dışından başvuru yapan öğrenciler, kabul edildikleri takdirde bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>	5	<p>Alan İçi: Enstitülerin Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Bölge Çalışmaları, Uluslararası Politik Ekonomi veya Güvenlik Çalışmaları anabilim dallarında yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Enstitülerin Hukuk, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, Tarih, Sosyoloji veya Kamu Yönetimi, Göç Çalışmaları anabilim dallarından yüksek lisans mezunu olmak.</p> <p>Not: Alan dışından başvuru yapan öğrenciler, kabul edildikleri takdirde bilimsel hazırlık programına tabi tutulacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 4 Göre Yapılacaktır.</p>
ULUSLARARASI POLİTİK EKONOMİ	EA	5	<p>Alan İçi: Fakültelerin Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler, Siyaset Bilimi ve Kamu Yönetimi, bölümlerinden mezun olmak.</p>	-	-

			<p>Alan Dışı: Fakültelerin Tarih, Sosyoloji, Kamu Yönetimi bölümlerinden ve üniversitelerin Hukuk Fakültesinden mezun olmak.</p> <p>Not: Alan dışından başvuru yapan öğrenciler, kabul edildikleri takdirde bilimsel hazırlık programına tabi olacaklardır.</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 Tanıtım, Halkla İlişkiler ve Reklamcılık, Reklamcılık, İletişim ve Medya Çalışmaları, Disiplinler arası İletişim veya iletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerden birinden lisans mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Bilimsel hazırlık okutulmak şartıyla 4 yıllık fakülte mezunu olmak.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	1	<p>Alan İçi: 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 ve İletişim alanında eğitim veren diğer bölümlerin birinden lisans mezunu olmak ve İletişim alanında eğitim veren yüksek lisansa ana bilim dallarından birinden mezun olmak</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>
YÖNETİM BİLİŞİM SİSTEMLERİ	EA	20	<p>Alan İçi: Yönetim Bilişim Sistemleri bölümü lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Alan Dışı: Yönetim Bilişim Sistemleri dışındaki lisans programlarından mezun olan adaylar, başarı puanına göre programa kabul edilecek ve önceki öğrenimlerinin tanınması çerçevesinde toplamda en fazla 5 bilimsel hazırlık dersi alacaklardır.</p> <p>Değerlendirme ve Öğrenci Kabulü Madde 3 Göre Yapılacaktır.</p>	-	-

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 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 eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az **55 (elli beş)** puan veya ÖSYM tarafından eşdeğeri kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puan aldığını gösterir sonuç belgesi.
- d) **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.
- e) İlanda yer alan mezuniyet şartlarını taşımak.
NOT : ALES geçerlilik tarihi; Yükseköğretim Kurulu tarafından belirlenen geçerlilik süresidir. ALES sınav sonuçları **5 (Beş) yıl** süreyle geçerlidir.

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:

“Senato kararı gereği, Madde 1, yüksek lisans alımlarında uygulanmayacaktır.”

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

“Senato kararı gereği, Madde 2, yüksek lisans alımlarında uygulanmayacaktır.”

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

- a) 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.

b) 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 başvurularda yabancı dil puanlarının da dikkate alınması durumunda sıralama ile değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

a) 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 yüzdeler oranı 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.

b) 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 yüzdeler oranı 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 başvurularda, adayların yazılı bilim ve mülakat sınavlarının dikkate alınması durumunda, değerlendirme ve program kabulleri şu şartlara tabidir:

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) Doktora programına kabulde başarı notu; temel tıp puanına dayalı kabullerde ve ALES puanına dayalı olarak yüksek lisans ile kabullerde 100 üzerinden en az 60 puan, lisans ile kabullerde 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.

5) 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.

6) 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:

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) Doktora programına kabulde başarı notu; temel tıp puanına dayalı kabullerde ve ALES puanına dayalı olarak yüksek lisans ile kabullerde 100 üzerinden en az 60 puan, lisans ile kabullerde 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.

5) 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

6) 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:

1) 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.

2) 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.

3) 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.

4) 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 başvurularda 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 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 %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

- a) Adaylar başvurularını **13-27 Temmuz** tarihlerinde yapabileceklerdir.
- b) Başvurular Lisansüstü Eğitim Enstitüsü için <http://lisansustu.karabuk.edu.tr/index.aspx> adresinden ONLİNE BAŞVURU FORMU doldurularak yapılacaktır. Adaylar başvurularının tamamlanma durumunu başvuruda kullandıkları e-posta adreslerine gelen onay e-postasından veya başvuru sisteminden kontrol etmelidirler.
- c) Başvuru yapacak adaylar tek anabilim dalı tercihi yapabilirler.
- d) 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- YAZILI BİLİM VE MÜLAKAT SINAVLARI

Yazılı bilim Sınavı aşağıda belirtilen gün ve saatlerde ilgili Enstitü Anabilim Dalı Başkanlığının belirlediği yerlerde yapılacaktır.

	Yazlı Bilim Sınavı	Saat	Mülakat Sınavı	Saat
DOKTORA	31 Temmuz	10:00	31 Temmuz	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 Kesin Kayıt işlemleri Online olarak başvuru sistemi üzerinden yapılabilecektir.

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

Lisansüstü Öğrenci Adaylarının Başvuru Sonuçlarının İlan Edilmesi	5 Ağustos 2026
Lisansüstü Programlara Kesin Kayıtların Yapılması	6-12 Ağustos 2026 17:00'a Kadar
Yedek Öğrencilerin İlanı Ve Kesin Kayıtların Yapılması	14-17 Ağustos 2026 Saat : 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.

Online Başvuruda İstenen belgeler (E-Devletten Alınan veya E- İmzalı Belgeler Geçerlidir)

- Yüksek Lisans Programına başvuranlar için Lisans Not Döküm Belgesi, Doktora Programına başvuranlar için Lisans ve Yüksek Lisans Not Döküm Belgesi
- Erkek öğrencilerin askerlik sevk tehirleri yapılmak üzere Askerlik Durum Belgesi, (Son 1 ayda alınmış olmalıdır.)

NOT:

- Adayların kesin kayıt işlemlerini Online yaptırmala gerekmektedir.
- 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 hakkından yararlanamayacaklardır.**

