

T.C.
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
2023-2024 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIN KONTENJANLARI, BAŞVURU KOŞULLARI VE ALAN ŞARTLARI

ANABİLİM DALI / PROGRAMI	Alan İçi	Alan Dışı	Yabancı Uyruklu Öğrenciler	Yatay Geçiş	ALES Puan Türü	ALAN ŞARTLARI
<u>Kimya Anabilim Dalı</u> Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı	16	8	4	2	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Fen Fakültelerinin ve/veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü; Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği ve Polimer Mühendisliği; Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği ve Fakültelerin Biyokimya Bölümü lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen Fakültelerinin ve/veya Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik; Eczacılık Fakültesi; Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi Öğretmenliği; Mühendislik Fakültesi ve/veya Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Denizcilik Fakültesi ve 4 yıllık Gıda Teknolojileri lisans programı mezunu olmak. <u>Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:</u> Alan İçi Yüksek Lisans:(Kontenjan:3) Fen Fakültelerinin ve/veya Fen Edebiyat Fakültesi Kimya Bölümü; Mühendislik Fakültesi Kimya Mühendisliği ve Polimer Mühendisliği; Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği ve Fakültelerin Biyokimya Bölümü lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı Yüksek Lisans:(Kontenjan:1) Fen Fakültelerinin ve/veya Fen Edebiyat Fakültesi Fizik, Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik; Eczacılık Fakültesi; Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi Öğretmenliği; Mühendislik Fakültesi ve/veya Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Denizcilik Fakültesi ve 4 yıllık Gıda Teknolojileri lisans programı mezunu olmak Yatay Geçiş için: Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans kriterlerini sağlayan ve Enstitülerin Kimya Anabilim Dalında halen Yüksek Lisans Eğitimine devam ediyor olanlar.
<u>Kimya Anabilim Dalı</u> Kimya Doktora Programı	12	-	2	2	Sayısal (60 ve üzeri)	<u>Kimya Anabilim Dalı Doktora Programı'na:</u> Doktora Programı'na: Enstitülerinin; Kimya Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Eğitimi Anabilim Dalı, Polimer Bilim ve Teknolojisi Anabilim Dalı ve Biyokimya Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. <u>Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:</u>

						<p>Alan İçi Doktora: Enstitülerinin; Kimya Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Eğitimi Anabilim Dalı, Polimer Bilim ve Teknolojisi Anabilim Dalı ve Biyokimya Anabilim Dallarında tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş için: Kimya Anabilim Dalı Doktora kriterlerini sağlayan ve Enstitülerin Kimya Anabilim Dalında halen Doktora Eğitimine devam ediyor olanlar.</p>
<p><u>Fizik Anabilim Dalı</u></p> <p>Fizik Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	4	2	-	2	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Fizik, Fizik Eğitimi lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen Fakültelerinin ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya; Mühendislik Fakültelerinin Fizik Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Malzeme Mühendisliği; Eczacılık Fakültesi; Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş için: Enstitülerin Fizik Anabilim Dalı, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Enerji Teknolojileri Anabilim Dalı, Disiplinler arası Enerji Kaynakları ve Yönetimi Anabilim Dalı, Enerji Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalında Yüksek Lisans Eğitimine devam ediyor olanlar.</p>
<p><u>Fizik Anabilim Dalı</u></p> <p>Fizik Doktora Programı</p>	2	1	-	1	Sayısal (60 ve üzeri)	<p><u>Fizik Anabilim Dalı Doktora Programı'na:</u></p> <p>Doktora Programı'na (alan içi): Enstitülerin Fizik Anabilim Dalı, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Doktora Programı'na (alan dışı): Enstitülerin Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Eğitimi Anabilim Dalı, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yatay Geçiş için: Enstitülerin Fizik Anabilim Dalı, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı, Enerji teknolojileri Anabilim Dalı, Disiplinler arası Enerji Kaynakları ve Yönetimi Anabilim Dalı, Enerji Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalında Doktora Eğitimine devam ediyor olanlar.</p>
<p><u>Biyoloji Anabilim Dalı</u></p> <p>Biyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	30	15	-		Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Fen, Fen-Edebiyat, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Biyoteknoloji Bölümleri ile Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünün Biyoloji Eğitiminde lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan dışı): Eğitim Fakültelerinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümünün Fen Bilgisi Eğitiminden, Sağlık Bilimleri ve Hemşirelik Fakültelerinin Ebelik ve Hemşirelik Bölümlerinden, Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootečni Bölümlerinden, Mühendislik ile Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültelerinin Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği ve Tıp Mühendisliği Bölümlerinden, Deniz Bilimleri Fakültelerinin Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümünden, Su Ürünleri Fakültelerinin Su Ürünleri Yetiştiriciliği Bölümünden, Orman Fakültelerinin Orman Mühendisliği ve Orman Endüstri Mühendisliği Bölümlerinden, Uygulamalı Bilimler Yüksekokullarının Gıda Teknolojileri Bölümü ile Veteriner, Diş Hekimliği, Eczacılık ve Tıp Fakülteleri lisans programı mezunu olmak.</p>

<u>Biyoloji Anabilim Dalı</u> Biyoloji Doktora Programı	30	15	-	-	Sayısal (60 ve üzeri)	<u>Biyoloji Anabilim Dalı Doktora Programı'na:</u> Doktora Programı'na (alan içi): Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Biyoteknoloji Anabilim Dallarından tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Doktora Programı'na (alan dışı): Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri Enstitülerinden tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
<u>Matematik Anabilim Dalı</u> Matematik Tezli Yüksek Lisans Programı	10	-	-		Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na; Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik-Bilgisayar ve İstatistik Bölümleri; Fakültelerin Matematik Mühendisliği Bölümü; Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği Bölümleri lisans programı mezunu olmak.
<u>Matematik Anabilim Dalı</u> Matematik Doktora Programı	1	-	-		Sayısal (60 ve üzeri)	<u>Matematik Anabilim Dalı Doktora Programına'na:</u> Doktora Programı'na; Enstitülerin Matematik Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
<u>İstatistik Anabilim Dalı</u> İstatistik Tezli Yüksek Lisans Programı	6	-	3	3	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>İstatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na ; Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Aktüerya Bilimleri Bölümleri; Mühendislik Fakültelerinin Endüstri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Bölümleri; Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Matematik Öğretmenliği Bölümü; Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Mühendisliği bölümlerinden, Fakültelerin Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümlerinin herhangi birinden mezunu olmak. <u>Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:</u> Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Aktüerya Bilimleri Bölümleri; Mühendislik Fakültelerinin Endüstri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği Bölümleri; Eğitim Fakültelerinin İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü, Matematik Öğretmenliği Bölümü; Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Mühendisliği Bölümlerinden herhangi birinden mezunu olmak. <u>Yatay Geçiş:</u> Enstitülerin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Aktüerya Bilimleri; Endüstri Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği; Elektrik ve Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Bilgisayar Mühendisliği, Yazılım Mühendisliği İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Matematik Öğretmenliği; Matematik Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programlarından herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.
<u>İstatistik Anabilim Dalı</u> Veri Bilimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İkinci öğretim)	10	-	-	-	-	<u>Veri Bilimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı</u> *Tezsiz Yüksek Lisans Programı'na; Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Biyoloji, Fizik, Kimya ve Aktüerya Bölümleri, İktisat ve İdari Bilimler Fakültelerinin Ekonometri, İşletme ve İktisat ve Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin: Matematik Öğretmenliği, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi

						<p>Öğretmenliği, Mühendislik Fakültesi mezunları, Tıp Fakültesi Mezunları, Fakültelerin Enformatik Bölümlerinden mezun olanların başvurmasına.</p> <p>* Programa başvurmak için ALES ve Yabancı Dil şartı aranmaz.</p> <p>* Mezuniyet notu başarı puanına göre ortalama esas alınarak (en yüksek mezuniyet puanından başlayarak) kontenjan dahilinde programa öğrenci alınır.</p> <p>*Programa 10 (on) öğrencinin altında kayıt yaptırdığı takdirde program açılmayacaktır.</p>
<p><u>İstatistik Anabilim Dalı</u></p> <p>İstatistik Doktora Programı</p>	3	-	2		Sayısal (60 ve üzeri)	<p><u>İstatistik Anabilim Dalı Doktora Programı'na:</u></p> <p>Doktora Programı'na: İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri,Ekonometri,Endüstri Mühendisliği, Matematik, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Matematik Öğretmenliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olup, Yüksek Lisansını İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Bioistatistik, Matematik, Endüstri Mühendisliği, Ekonometri Anabilim Dallarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p> <p><u>Yabancı Uyraklı Öğrenciler için:</u></p> <p>İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Ekonometri,Endüstri Mühendisliği, Matematik, İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi, Matematik Öğretmenliği Bölümlerinin herhangi birinden lisans mezunu olup, Yüksek Lisansını İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya Bilimleri, Bioistatistik, Matematik, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dallarından herhangi birinde tezli yüksek lisans yapmış olmak.</p>
<p><u>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı</u></p> <p>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	8	4	4	4	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan içi); Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen/Fen Edebiyat Fakültesi; Fizik Bölümü, Kimya Bölümü;Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü; Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Çevre Mühendisliği Bölümü,Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümünden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na Alan İçi (Yabancı Uyraklı kontenjan (2kişi): Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na Alan Dışı (Yabancı Uyraklı kontenjan (2 kişi): Fen/Fen Edebiyat Fakültesi; Fizik Bölümü, Kimya Bölümü;Eğitim Fakültesi Fizik Öğretmenliği Bölümü, Kimya Öğretmenliği Bölümü, Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü; Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Fizik Mühendisliği Bölümü, Kimya Mühendisliği Bölümü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümünden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yatay geçiş (Alan içi 2 kişi): Enstitülerin Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programında yüksek lisans yapıyor olmak.</p> <p>Yatay geçiş (Alan Dışı 2 kişi): Enstitülerin Fizik Anabilim Dalı Kimya Anabilim Dalı Fizik Öğretmenliği Anabilim Dalı, Kimya Öğretmenliği Anabilim Dalı, Fen Bilgisi Öğretmenliği Anabilim Dalı; Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı Nükleer Enerji Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans programlarından herhangi birinde yüksek lisans yapıyor olmak.</p>

<u>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı</u> İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	9	4	-		Sayısal (55 ve üzeri)	<u>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): İnşaat Mühendisliği bölümü mezunlarının başvurmasına. Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Çevre Mühendisliği, Harita Mühendisliği veya Mimarlık lisans programından mezun olmak.
<u>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı</u> Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	12	3	-	-	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültesinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunlarının başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Mekatronik Mühendisliği, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği programlarının herhangi birinden mezun olmak.
<u>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı</u> Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	20	-	-		Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Elektik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na: Mühendislik,Mühendislik ve Teknoloji Fakültelerinin; Elektrik Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik-Haberleşme Mühendisliği, Kontrol ve Otomasyon Mühendisliği, Biyomedikal Mühendisliği lisans programı mezunu olmak.
<u>Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı</u> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	14	5	-	-	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri ve Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Mühendislik Fakültelerinin Biyosüreç Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik ,Kimya Mühendisliği bölümleri mezunları; Veterinerlik Fakültesi mezunları,Su Ürünleri fakültelerinin Su Ürünleri Mühendisliği ve Su Ürünleri İşleme Mühendisliği Bölümü mezunları, Ziraat Fakültelerinin Süt Teknolojisi Bölümü mezunları, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetelik Bölümü mezunları, Turizm Fakültelerinin Gastronomi ve Mutfak Sanatı Bölümü mezunları, Uygulama Bilimleri Fakültelerinin Gıda Teknolojisi Bölümü lisans programı mezunu olmak.
<u>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı</u> Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	18	9	-	2	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültesinin Çevre Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen/Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyoteknoloji Bölümleri; Eğitim Fakültelerinin Biyoloji, Kimya ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin: İnşaat, Makine, Jeoloji, Gıda, Harita, Kimya, Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Tekstil, Jeodezi ve Fotogrametri, Jeoloji ve Enerji Sistemleri Bölümleri, Ziraat, Orman, Su Ürünleri ve Su Bilimleri Fakülteleri, Deniz Bilimleri Fakültesi Eczacılık ve Veterinerlik Fakültelerinden lisans programı mezunu olmak. Yatay Geçiş için: Enstitülerin Çevre Mühendisliği Anabilim Dalında Yüksek Lisans Eğitimine devam ediyor olanlar.

<p><u>Genetik ve Biyomühendislik Anabilim Dalı</u></p> <p>Genetik ve Biyomühendislik Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	14	7	3		Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Genetik ve Biyomühendislik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi):Mühendislik/Doğa ve Mühendislik Fakültelerinde yer alan; Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan dışı): Mühendislik/Doğa ve Mühendislik Fakültelerinin alan içi olarak belirtilmemiş diğer bölümleri, Fen/Fen Edebiyat Fakültesi bünyesinde yer alan; Biyoloji, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Kimya, Biyokimya lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yabancı Uyraklı Öğrenciler: Mühendislik/Doğa ve Mühendislik Fakültelerinde yer alan; Genetik ve Biyomühendislik, Biyomühendislik, Biyomedikal Mühendisliği, Kimya-Biyoloji Mühendisliği, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programı mezunu olmak.</p>
<p><u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u></p> <p>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	25	12	5		Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Mühendislik Fakültelerinin; Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyomühendislik Bölümleri, Genetik ve Biyomühendislik Bölümü lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen Fakültelerinin; Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyokimya Bölümleri ve Ziraat Fakültelerinin; Gıda Teknolojisi (4 yıllık) Bölüm mezunları ve Eczacılık Fakültesi Bölümlerinden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyraklı alan içi): Alan içi şartlar geçerlidir.</p>
<p><u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u></p> <p>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı</p>	5	-	-		Sayısal (60 ve üzeri)	<p><u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Doktora Programı'na: Enstitülerin; Biyosüreç Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik Tezli yüksek lisans mezunları kabul edilecektir.</p>
<p><u>Cevre Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u></p> <p>Çevre Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	15	5	7	4	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Cevre Bilimi ve Tek. Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programına:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanlar ile Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Mühendislik Fakültelerinin Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Ziraat Mühendisliği, Makine Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik Bölümleri; Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyokimya Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği ve Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümlerinden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyraklı Alan içi 6 kişi) : Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanlar ile Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyraklı Alan dışı 1 kişi) : Lisans mezunu olmak</p>

						Yatay Geçiş: Fen Bilimleri Enstitülerinin Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimi ve Teknolojileri, Çevre Teknolojileri, Çevre Bilimleri, Kimya Mühendisliği veya Kimya Bölümü yüksek lisans programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olanların başvurmasına.
<u>Afet Yönetimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u> Afet Yönetimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	13	-	-		SÖZ/EA/SAY (55 ve üzeri)	<u>Afet Yönetimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na: Herhangi bir lisans programından mezun olmak.
<u>Fındık ve Fındık Ürünleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u> Fındık ve Fındık Ürünleri Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	20	-	-		SÖZ/EA/SAY (55 ve üzeri)	<u>Fındık ve Fındık Ürünleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na: Herhangi bir lisans programından mezun olmak.
<u>Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı</u> Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	15	5	-		Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Fakültelerin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Lisans Programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na(alan dışı): Eğitim Fakültesi Lisans Programlarından Mezun Olmak.
<u>Matematik Eğitimi Anabilim Dalı</u> İlköğretim Matematik Eğitimi Tezli Yüksek Lisans Programı	25	-	-	-	Sayısal (55 ve üzeri)	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programlarına: <u>Yüksek Lisans Programı'na):</u> Eğitim Fakültesinin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü İlköğretim Matematik Öğretmenliği lisans programı mezunu olmak
<u>Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı</u> Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	10	5	-		Sayısal (55 ve üzeri)	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na: <u>Yüksek Lisans Programı'na (alan içi):</u> Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü; Teknik Eğitim Fakültesi Bilgisayar Öğretmenliği, Bilgisayar Sistemleri Öğretmenliği, Bilgisayar ve Kontrol Öğretmenliği, Elektronik ve Bilgisayar Öğretmenliği Bölümleri Lisans programı mezunlarının başvurmasına. <u>Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı):</u> Eğitim Fakültesi mezunlarının başvurmasına,

BAŞVURULAR HAKKINDA GENEL ŞARTLAR

1- Başvurular online olarak yapılacaktır. Şahsen ve postayla başvuru kabul edilmeyecektir.

2.Yabancı Uyruklu Öğrencilerin başvuruları şahsen ya da posta yoluyla alınacaktır. Postadaki gecikmelerden Enstitü sorumlu değildir.

3- Başvuru adresi: <http://ubs.giresun.edu.tr/ogrenci/ogr0207/default.aspx?lang=tr-TR>

4. ALES ve yabancı dil sınavlarının geçerlilik süresi **5 (beş) yıldır.**

5. Doktora programına başvuracak adayların, anadilleri dışında Yükseköğretim Kurulu tarafından kabul edilen merkezî yabancı dil sınavları ile eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından en az 55 puan veya ÖSYM tarafından eşdeğerliği kabul edilen uluslararası yabancı dil sınavlarından bu puan muadili bir puana sahip olmaları zorunludur. YDS, e-YDS ve YÖKDİL sınav sonuçlarının geçerlik süresi sınav tarihlerinden itibaren **5 (beş) yıldır.**

6. Yüksek Lisans programlarında yabancı dil şartı aranmamakta olup yabancı dil puanının **%10'u** genel başarı notu hesaplamasına katılmaktadır.

7. Doktora programlarına başvurusu kabul edilen adayların **“Mülakat Sınavına” girmesi zorunludur.**

8. Alan dışından kabul edilen öğrencilere (alan dışı öğrenci kabul eden programlar için) Giresun Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 15. maddesi gereği Bilimsel Hazırlık Programı uygulanır (Yatay geçişler dâhil).

9. Online başvuru esnasında istenilen **bilgi ve belgelerin mutlaka eksiksiz, hatasız ve doğru bir şekilde sisteme girilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde başvuru geçersiz sayılacaktır.**

10. Başvurular esnasında **yanlış beyanda** bulunanların başvuruları **geçersiz sayılacaktır.**

11-Lisansüstü Ön Kayıt Başvuru formuna eklenecek olan fotoğrafın vesikalık olması (*kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun, son 6 ay içinde çekilmiş ve adayın kolaylıkla tanınmasına imkân verecek şekilde*) gerekmektedir. (Adaylar fotoğraflarını ÖSYM'nin yaptığı ALES, YDS vb. sınav sonuç belgelerinden farklı kaydederek vesikalık fotoğraflarını yükleyebilirler.)

12- Başvuru sonuçları asıl ve yedek şeklinde ilan edilecektir. Kontenjanlar en yüksek genel başarı notuna sahip adaylardan başlanarak doldurulacaktır.

13- Başvuru sonuçları Fen Bilimler Enstitüsü web sayfasında ilan edilecektir.

14. “Giresun Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nin 8. Maddesine göre:

(1) Lisansüstü programlara kabul edilen adayların listesi asıl ve yedek olarak Enstitü Yönetim Kurulunun kararı ile kesinleşir ve Enstitü tarafından ilan edilir. Kesin kayıt işlemleri Enstitü tarafından duyurulan süre içerisinde ve belirlenen esaslara uygun olarak yapılır. Süresi içerisinde kesin kaydını yaptırmayan ya da kesin kayıta Enstitüye teslim etmesi gereken belgeleri teslim etmeyen adaylar kayıt hakkını kaybederler. Bu adayların yerine yedek listedeki adaylar sırasıyla ilan edilerek kabul edilirler. Yapılan ilanları ve bu ilanlara ilişkin güncellemeleri takip etme sorumluluğu adaylara aittir.

*Kesin kayıt tarihlerinden sonra boş kalan kontenjanlar için yedek listesi ilan edilir. Listede yer alan yedekler, ilgili tarih/tarihlerde dilekçe vererek ön kayıt hakkı kazanır. Bu dilekçe kesin kayıt hakkı kazanan adayların belirlenmesi içindir. Dilekçe ile ön kayıt yaptırmış adayların tamamı gün sonunda puanı yüksek olandan başlayarak sıralanır. Başarı sıralamasına göre boş kontenjan kadar yedek liste, kesin kayıt için ilan edilir. Kesin kayıt hakkı kazanan yedekler ilgili tarih/tarihlerde kesin kayıt yaptırmak üzere Enstitümüze başvurarak kayıt işlemini gerçekleştirirler. (Yedek listeler dilekçelere göre belirleneceği için enstitümüzün web sayfasında ilan edilir. Dilekçe ile talepte bulunmayan yedekler puanı yüksek olsa dahi kayıt hakkı elde edemezler.)

(2) Tezsiz yüksek lisans programları hariç, aynı anda birden fazla lisansüstü programa kayıt yaptırılamaz ve devam edilemez.

15.Başka Yükseköğretim Kurumlarında Tezli Yüksek Lisans veya Doktora kaydı olanların Enstitümüze kesin kayıt yaptırmadan önce mevcut kayıtlarını sildirmeleri gerekmektedir.

16. 19.08.2020 tarih ve 189/5-1 sayılı Üniversitemiz Senato Kararı ile Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'mizin 6. Madde'nin 12.fıkra ile 7. Madde'nin 4 ve 5. fıkralarını kapsayan adaylar için "ALES" puanı yerine kabul edilen sınavlardan alınacak puanın en az 55 (Ellibeş) puan olarak belirlenmiştir.

17-“Giresun Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği”nin 6 ve 7. Maddesine göre:

TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ KABUL KOŞULLARI

MADDE 6

(*)Yüksek Lisans programına **öğrenci alımlarında Mülâkata/yazılı sınav olmayacaktır...**

(*) Yüksek lisans programlarına başvurabilmek için adayların bir **lisans diploması veya YÖK tarafından verilmiş denklik belgesine sahip olmaları** gerekir. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu esas alınır.

(*) Tezli yüksek lisans programlarına başvurularda başvurduğu programın puan türünde **ALES'ten en az 55** puan almış olması gerekir.

(*)Tezli yüksek lisans programlarına başvuran adayların giriş başarı puanı; ALES veya eşdeğer puanın %65'i, lisans not ortalamasının %25'i, yabancı dil puanının %10'unun toplamı alınarak hesaplanır.

(*)Hesaplanan puanlar en yüksekten başlayarak sıralanır. Giriş başarı puanı **60'ın altında olan adaylar başarısız sayılır. Giriş başarı puanı 60 ve üzerinde olanlar belirlenen kontenjanlar dâhilinde programlara yerleştirilir.** Giriş başarı puanının eşit olması halinde sırasıyla ALES ile lisans mezuniyet not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir.

Tezli Yüksek Lisans Programları için: PUAN HESAPLAMA	
ALES Puanı	% 65
Lisans Mezuniyet ağırlıklı not ortalaması	% 25
Yabancı dil puanı	% 10
<i>***Adaylardan giriş puanı 60 veya daha yüksek olanlar, giriş puanına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde tezli yüksek lisans programlarına kabul edilir.</i>	

DOKTORA PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ KABUL KOŞULLARI

MADDE 7

(*) Doktora programına **öğrenci alımlarında Mülâkata/yazılı sınav YAPILACAKTIR.**

(*) Doktora/sanatta yeterlik programına başvurabilmek için adayların, yüksek lisans not ortalamasının en az **3,00** olması, **bir tezli yüksek lisans diploması veya YÖK tarafından verilmiş denklik/tanınma belgesine sahip olmaları** gerekir. Not dönüşümlerinde YÖK'ün dönüşüm tablosu esas alınır.

(*) Doktora programlarına başvurularda; tezli yüksek lisans sonrası için başvurulanan programın puan türünde **ALES'ten 60 ve üzeri**, YÖK tarafından denkliği verilmiş sınavlardan eşdeğer puan alınmış olması gerekir.

(*) Tezli yüksek lisans sonrası başvurularda yabancı dil sınavından en az 55 puan alınması zorunludur.

(*) **İlk aşama:** Yetenek sınavına/portfolyo incelemesine veya mülâkata/yazılıya alınacak adayların sayısı, ilan edilen kontenjanın en az üç katı ile sınırlandırılır. ALES veya eşdeğer puanın %50'si,tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %25'i ve yabancı dil puanının %25'inin toplanmasıyla elde edilecek puanlar en yüksekten başlayarak sıralanır.

(*) **ikinci aşama Doktora/sanatta yeterlik programlarına giriş başarı puanı;** ALES veya eşdeğer puanın %50'si, tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının %20'si, mülâkat/yazılı sınav notunun %20'si ve yabancı dil puanının %10'unun toplamı alınarak hesaplanır.

(*) Elde edilen puanlar en yüksekten başlayarak sıralanır. Giriş başarı notu 70'in altında olan adaylar sınavdan başarısız sayılır. **Giriş başarı notu 70 ve üzerinde olanlar**, en çok belirlenen kontenjanlar dâhilinde kesin kayıt hakkı kazanır. Giriş başarı notunun eşit olması halinde sırasıyla ALES, yetenek sınavı/portfolyo incelemesi veya mülâkat/yazılı sınav notu ile bütünleşik doktora başvuracak adaylar için lisans, diğer adaylar için tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir. Yetenek sınavına/portfolyo incelemesine veya mülâkata/yazılıya girmeyen adaylar değerlendirmeye alınmaz.

Doktora Programları için: PUAN HESAPLAMA	
ALES Puanı	% 50
Yüksek Lisans Mezuniyet ağırlıklı not ortalaması	% 20
Mülâkat/yazılı sınav notunun	% 20
Yabancı dil puanı	% 10
<i>***Adaylardan giriş puanı 70 veya daha yüksek olanlar, giriş puanına göre sıralanarak kontenjan dâhilinde doktora programlarına kabul edilir.</i>	

TEZSİZ YÜKSEK LİSANS PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ KABUL KOŞULLARI

***Tezsiz yüksek lisans programlarında ‘‘ALES’’ ve ‘‘Yabancı Dil’’** puan şartı aranmamaktadır. Başvurusu geçerli sayılan adaylar mezuniyet notu başarı puanına göre en yüksek puandan en küçük puana doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınacaktır. Kabul edilen öğrenci sayısı kadar yedek liste yapılacak, asıl listeden kayıt yaptırmayan adaylar için sırasıyla yedek listeden öğrenci çağrılacaktır.

***Tezsiz Yüksek Lisans Programlarının öğrenim ücreti 9900 TL olup 3 taksit halinde ödenecektir. (3300 TL*3=9900 TL)*Tezsiz Lisansüstü** programlardan kendi isteği ile kaydını sildiren adaylara katkı payı iadesi yapılmayacaktır.

***Tezsiz yüksek lisan programına (Veri Birimi Tezsiz yüksek Lisans programı) 10 (on) öğrencinin altında kayıt yapıldığı takdirde program açılmayacaktır.**

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI

Giresun Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği’nin (*12’inci maddesi hükümleri uygulanır.)

***MADDE 12**

(1) Yatay geçiş kontenjanları ve kontenjanlara başvurabilecek öğrencilerin programları, ilgili enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının görüşü alınarak ilgili enstitü yönetim kurulu önerisi ve Senato kararıyla belirlenir ve ilan edilir.

(2) Enstitünün ya da başka bir yükseköğretim kurumunun bir lisansüstü programında en az bir yarıyılını tamamlamış ve aldığı derslerin tamamından başarılı olmuş bir öğrenci talep etmesi halinde, ilgili enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve ilgili enstitü yönetim kurulu kararıyla enstitüde yürütülen aynı düzey lisansüstü programa yatay geçiş yapabilir. Geçiş için başvuran bir adayın bu Yönetmelikteki asgari başvuru koşullarını sağlaması gerekir. Başvuran adayların sıralanması, geldiği lisansüstü programa girişte sunduğu ALES puanının %50’si ve lisansüstü not ortalamasının %50’si esas alınarak yapılır. Eşitlik durumunda lisans not ortalaması dikkate alınır.

(3) Öğrenci değişim programlarına ilişkin uygulamalar, ilgili mevzuat ve Senatonun belirlediği esaslar çerçevesinde yürütülür

(4) Enstitünün herhangi bir doktora/sanatta yeterlik programına lisans derecesi ile kabul edilmiş ve en az yedi dersini başarıyla tamamlamış bir öğrenci, varsa aynı bilim/sanat dalının (bilim/sanat dalı olmayan programlar için aynı anabilim/anasanat dalı) tezli yüksek lisans programına geçiş yapabilir. Öğrencinin talebi, ilgili enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve ilgili enstitü yönetim kurulu kararı ile geçişi uygun görülen öğrencinin programa intibakı yapılır.

(5) Aynı bilim/sanat dalında (bilim/sanat dalı olmayan programlar için aynı anabilim/anasanat dalı) olmak koşuluyla tezli yüksek lisans programından, tezsiz yüksek lisans programına geçiş, adayın başvurusu üzerine ilgili enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının önerisi ve ilgili enstitü yönetim kurulu kararı ile gerçekleştirilir.

(6) Programlar arasında geçiş bir kez yapılabilir. Kabul edilmesi halinde, öğrencinin dosyası yeni programa aktarılır ve eski programla ilişkisi kesilir.

(7) Yatay geçişle kabul edilen öğrencinin intibakında önceki lisansüstü programda almış olduğu dersler ve notları transkriptlerinde gösterilir ve ortalamaya dâhil edilir.

(Yatay Geçiş Başvurusu Yapacak Öğrenciler Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna Başvurularını Şahsen veya Posta yolu ile Yapacaklardır..)

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KABULÜNDE GEREKLİ BAŞVURU KOŞULLARI

1. Genel olarak adaylarda 01.07.1996 tarihinde yayınlanan YÖK “*Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği*” ile 30 Mart 2017 tarihinde *Resmi Gazete*’de yayınlanan ve Üniversitemiz Öğrenci İşleri Daire Başkanlığı web sayfasında ilan edilen *Giresun Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği* ve *Giresun Üniversitesi Yabancı Uyruklu Öğrenci Adaylarının Lisansüstü Programlara Kabul Yönergesinde* bulunan koşullar aranacaktır.
2. Alan dışından kabul edilen öğrencilere (alan dışı öğrenci kabul eden programlar için) “*Giresun Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği*”nin 15. maddesi gereği Bilimsel Hazırlık Programı uygulanacaktır.
3. Doktoraya başvuru yapacak yabancı uyruklu adaylardan ana dilleri dışında İngiliz, Fransız, Alman, Rus, Arap, Fars vd, dillerden herhangi birine ait yabancı dil sınavından en az 55/100 almış olmak şartı aranır.
4. Yurt içi veya yurt dışında lisans ya da yüksek lisans eğitim dili İngilizce, Fransızca ya da Almanca olan programlardan mezun olan adaylardan yabancı dil yeterlilik şartı aranmaz.
5. Yabancı uyruklu öğrenciler için ALES puan şartı aranmamaktadır. ALES veya eşdeğerliği kabul edilen diğer sınavların (GRE, GMAT) sonuç belgelerinden herhangi birine sahip olmayan adayın, öğrenciliğe kabul edildiği durumda lisansüstü eğitimini tamamlayana kadar ALES sınavına girmesi ve ilgili program için Enstitü Yönetim Kurulunun teklifi Senato’nun onayı ile belirlenen yeterli puanı alması zorunludur. Aksi takdirde programla ilişkisi kesilir.
6. Başvuruları alınan adayların, TÖMER’den Türkçe bildiğine dair **B** düzeyinde belge alanlar ile Türkiye’de bir yükseköğretim kurumundan mezun olanlar hariç, lisansüstü öğrenimi yürütebilecek düzeyde Türkçe yeterliliğe sahip olup olmadıkları Giresun Üniversitesi TÖMER tarafından yapılan muafiyet sınavı ile değerlendirilir. Yetersiz bulunan adaylar, TÖMER tarafından verilen kurslara katılarak ve yapılan sınavlarda en az **B** düzeyinde “başarılı” olmaları halinde lisansüstü öğrenimlerine takip eden yarıyıldan itibaren başlayabilirler. Adaylara, Türkçe öğrenmeleri için en fazla iki yarıyıl süre tanınır. Bu süre sonunda başarılı olamayan öğrencinin ilgili Enstitü ile ilişkisi kesilir.
7. Lisansüstü programlara başvuran adayların başvuru dosyaları, ilgili programın Anabilim Dalı Kurulu tarafından (başvurunun alan dışı veya alan içi müracaat konumu, başvuruya uygunluğu açısından) bir bütün olarak değerlendirilir. Giriş başarı notunun hesaplanmasında; Yüksek Lisans başvurularında, lisans not ortalamasının % 60’ı, Türkçe yeterlik belgesi 100’lük sistemdeki puan karşılığının % 20’si ve varsa Yabancı dil puanının % 20’si; Doktora başvurularında ise, yüksek lisans not ortalamasının % 60’ı, yabancı dil puanının % 20’si ve Türkçe yeterlilik belgesi puanının % 20’si değerlendirmeye alınır. Türkçe yeterlilik belgesinin 100’lük sistemdeki karşılığının hesaplanmasında Giresun Üniversitesi Türkçe ve Yabancı Dil Uygulama ve Araştırma Merkezinin ilgili mevzuatı ve görüşü dikkate alınır. Adaylar, genel başarı notuna göre yüksek puandan aşağıya doğru Anabilim Dalı Kurulunca sıralanır. Kontenjana bağlı olarak programa kabulleri Enstitümüz Yönetim Kurulu kararı ile kesinleşir.
8. Türkiye Cumhuriyeti tarafından ya da kendi devletlerince burslu olduğunu belgeleyerek lisansüstü öğrenci olmak için başvuran adaylar, kontenjan dışından EYK kararı ile lisansüstü programlara öğrenci olarak kabul edilirler.

9. Giresun Üniversitesinin taraf olduğu ikili anlaşmalara dayalı olarak lisansüstü öğrenim görmek üzere başvuran adaylar, kontenjan dışından ilgili programın Anabilim Dalı Başkanlığı görüşü, EYK kararı ile öğrenci olarak kabul edilirler.
10. İkili anlaşmalarla muaf tutulmadığı hallerde öğrenci, Bakanlar Kurulu kararı çerçevesinde Üniversite Yönetim Kurulu'na belirlenen harç ödemelerini yapmakla yükümlüdür. Adayların ödeyecekleri harç miktarları kesin kayıt tarihinden önce açıklanacaktır.
11. Yabancı uyruklu öğrenciler lisans öğreniminin tamamını Türkçe eğitim yapan bir kurumda yapmış ise Yüksek Lisans için TÖMER Türkçe dil belgesi koşulu aranmaz.
12. T.C. uyruklu olup öğrenimini KKTC'de tamamlayan adayların başvurusu yabancı uyruklu aday olarak kabul edilmez.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİLER İÇİN ÖN KAYIT BAŞVURU EVRAKLARI:

1. Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Formu (<http://fbe.giresun.edu.tr/tr/page/genel-formlar/4865>) Form-30,
2. Diploma ya da Geçici Mezuniyet Belgesi (Tercümesiyle Birlikte) (Onaylı Örneği)
3. Transkript veya Not Durum Belgesi(Tercümesiyle Birlikte) (Onaylı Örneği)
4. Türkçe Yeterlilik Belgesi (TÖMER'den alınmış)* (Onaylı Örneği)
5. Onaylı Kimlik Belgesi (Pasaport vs.) (Onaylı Örneği)
6. Fotoğraf (2 Adet)
7. Yabancı Dil Belgesi (Doktora programları için)
8. ALES Belgesi (varsa)

*Türkiye'deki bir üniversiteden mezun olan adaylardan TÖMER belgesi istenmeyecektir.

**Türkçeye tercüme edilmiş adları yazılacak.

(Yabancı Uyruklu Öğrencilerin başvuruları şahsen ya da posta yoluyla alınacaktır. Postadaki gecikmelerden Enstitü sorumlu değildir.)

LİSANSÜSTÜ BAŞVURU TARİHLERİ

Başvuru Tarihleri (Ulusal ve yabancı uyruklu öğrenciler)	12 Temmuz 2023 Başlama Saati : 09:00 16 Temmuz 2023 Bitiş Saati : 17:00			
Başvuru Adresi (Ulusal Öğrenciler)	http://ubs.giresun.edu.tr/ogrenci/ogr0207/default.aspx?lang=tr-TR			
Mülakat Sınavına Girmeye Hak Kazanan Doktora Programı Adayların İlanı (Ulusal Öğrenciler)	18 Temmuz 2023 (Enstitü web sayfasından saat 17.00'dan sonra ilan edilecektir.) Salı			
Doktora Programı için Mülakat Sınavı Tarihi, Yeri ve Saati (Ulusal Öğrenciler)	20 Temmuz 2023 Perşembe	Kimya Anabilim Dalı: Doktora Programı	Kimya Anabilim Dalı, Mühendislik Fak.Kat:1	Saat 10.00
		Fizik Anabilim Dalı: Doktora Programı	Fizik Anabilim Dalı Mühendislik Fak.Kat:1	Saat 10.00
		Biyoloji Anabilim Dalı: Doktora Programı	Biyoloji Anabilim Dalı Mühendislik Fak.Kat:2	Saat 10.00
		Matematik Anabilim Dalı: Doktora Programı	Matematik Anabilim Dalı, Fen-Edebiyat Fak. A Blok Kat:5	Saat 10.00
		İstatistik Anabilim Dalı: Doktora Programı	İstatistik Anabilim Dalı, Fen-Edebiyat Fak. A Blok Kat:4	Saat 10.00
		Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı: Doktora Programı	Mühendislik Fakültesi Toplantı Salonu	Saat 10.00
Sonuçların İlan Tarihi (Ulusal öğrenciler) Enstitü web sayfasından ilan edilecektir. Adaylara tebligat yapılmayacaktır	24 Temmuz 2023 Pazartesi			

LİSANSÜSTÜ KESİN KAYIT TARİHLERİ

Kesin Kayıt Tarihleri (Ulusal ve yabancı uyruklu öğrenciler)	<u>Yüksek Lisans ve Doktora Programları için:</u> 26-28 Temmuz 2023 (Ulusal öğrenciler için) Kesin Kayıt hakkı kazan öğrenciler kayıtlarını Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen veya e-posta ile yapacaklardır. e-posta adresi: (kayit.fbe@giresun.edu.tr)
	01-02 Ağustos 2023 (Yabancı uyruklu öğrenciler için) (Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen yapacaklardır.)
Yedekten Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin Kesin Kayıt Tarihleri	31 Temmuz 2023 (Yedek listenin ilanı) 01-02 Ağustos 2023 (Kesin Kayıt tarihi)

KESİN KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER

Ulusal Öğrenciler İçin	
Yüksek Lisans	Doktora
<ol style="list-style-type: none">1. Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi (onaylı sureti veya e-devletten alınan mezuniyet belgesi)2. Lisans Transkripti3. ALES belgesi4. T.C. Kimlik fotokopisi (aslını göstermek koşuluyla)5. Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi (varsa)6. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Yeni tarihli askerlik şubesinden veya e-devletten alınacaktır) veya terhis belgesi7. 4 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun, son 6 ay içinde ve adayın kolaylıkla tanınmasına imkân verecek şekilde)8. Kesin kayıt Formu-1 (http://fbe.giresun.edu.tr/tr/page/genel-formlar/4865)	<ol style="list-style-type: none">1. Yüksek Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi (onaylı sureti veya e-devletten alınan mezun belgesi)2. Yüksek Lisans Transkripti3. ALES belgesi4. Yabancı Dil Sınav Sonuç Belgesi5. T.C. Kimlik fotokopisi (aslını göstermek koşuluyla)6. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Yeni tarihli askerlik şubesinden veya e-devletten alınacaktır) veya terhis belgesi7. 4 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun, son 6 ay içinde ve adayın kolaylıkla tanınmasına imkân verecek şekilde)8. Kesin kayıt Formu-1 (http://fbe.giresun.edu.tr/tr/page/genel-formlar/4865)
Yabancı Uyruklu Öğrenciler İçin	
Yüksek Lisans / Doktora	
<ol style="list-style-type: none">1. Yabancı Uyruklu Öğrenci Başvuru Formu (http://fbe.giresun.edu.tr/tr/page/genel-formlar/4865) Form-30,2. Diploma ya da mezuniyet belgesi (Tercümesi ile birlikte aslı)3. Not durum/transkript belgesi (Tercümesi ile birlikte aslı)4. Doktora programları için yabancı dil sınav sonuç belgesi5. Dış temsilciliklerden alınacak öğrenim vizesin aslı veya noter tasdikli sureti (Tercümesi ile birlikte)6. Pasaportun onaylı sureti7. Öğrenim amaçlı ikamet tezkeresi8. 4 adet fotoğraf (son altı ay içinde çekilmiş)9. Öğrenim ücretinin/harcının ödendiğine dair belge10. Üniversite Kabul Mektubu (Kayıt hakkı kazanan adaylara Enstitü tarafından bir (elektronik/basılı) kabul mektubu gönderilecektir.11. Bir eğitim yılında her ay net asgari ücretin 2 katından az olmamak üzere banka hesabı,teminat mektubu vs. gibi maddi güvenceye sahip olduklarını gösterir belge	

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TARİHLERİ VE İSTENEN BELGELER

Yatay Geçiş Başvuru Tarihleri	12-16 Temmuz 2023 (Yatay Geçiş yapacak Öğrencilerin başvuruları Öğrenci İşleri Bürosundan şahsen alınacaktır.)
Yatay Geçiş Başvuru Adresi	Giresun Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü: Güre Yerleşkesi Gaziler Mah. Prof. Ahmet Taner Kışlalı Cad. İktisadi İdari Bilimler Fakültesi Binası B.Blok 4. Kat 28200 Merkez / GİRESUN
<u>BAŞVURU İÇİN İSTENEN BELGELER</u>	
Yüksek Lisans/Doktora	
<ol style="list-style-type: none">1. Yatay Geçiş Başvuru Formu (http://fbe.giresun.edu.tr/tr/page/genel-formlar/4865) Form-40,2. Lisans Diploması veya Geçici Mezuniyet Belgesi3. ALES Belgesi4. Lisans/Yüksek Lisans Transkripti5. Öğrenci Belgesi(Yeni tarihli)6. Yüksek Lisans/Doktora Transkripti (Öğrenime devam ettiği Enstitüden temin edilecek)7. 2 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf8. Almış olduğu derslerin içerikleri ve müfredat (Enstitü Onaylı)9. Disiplin cezası almadığına dair belge (Transkripte veya öğrenci belgesinde belirtilebilir.)10. Doktora programına başvuran adaylar için yabancı dil belgesi.11. T.C. Kimlik fotokopisi	
Yatay Geçiş Hakkı Kazanan Öğrencilerin İlanı : 31 Temmuz 2023 Pazartesi	
Yatay Geçiş Hakkı Kazanan Kesin Kayıt Tarihleri	01-02 Ağustos 2023 (Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen yapacaklardır.)
<u>KESİN KAYIT İÇİN İSTENEN BELGELER</u>	
Yüksek Lisans/Doktora	
<ol style="list-style-type: none">1. Lisans/Yüksek Lisans Diploması (onaylı sureti veya e-devletten alınan mezuniyet belgesi)2. Lisans/Yüksek Lisans Transkripti (onaylı sureti)3. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Askerlik şubesinden alınacak yeni tarihli belge veya e-devletten alınacaktır)4. 4 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf	

İletişim:

Fen Bilimler Enstitüsü Adresi: Giresun Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü: Güre Yerleşkesi Gaziler Mah. Prof. Ahmet Taner Kışlalı Cad.İktisadi İdari Bilimler Fakültesi Binası B.Blok 4. Kat 28200 Merkez / GİRESUN

Telefon : 0454 310 10 86 / 310 10 87 / 310 10 88 / 310 18 87

Fax: 0454 310 10 89

İnternet: fbe.giresun.edu.tr

E-mail: fbe@giresun.edu.tr