

T.C.
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
2024-2025 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI
LİSANSÜSTÜ PROGRAMLARIN KONTENJANLARI, BAŞVURU KOŞULLARI VE ALAN ŞARTLARI

ANABİLİM DALI / PROGRAMI	Alan İçi	Alan Dışı	Yabancı Uyruklu Öğrenciler	ALES Puan Türü	ALAN ŞARTLARI
<u>Kimya Anabilim Dalı</u> Kimya Tezli Yüksek Lisans Programı	18	9	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. Yabancı Uyruklu Öğrenciler için: Alan İçi Yüksek Lisans: 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.
<u>Kimya Anabilim Dalı</u> Kimya Doktora Programı	12	-	1	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. Yabancı Uyruklu Öğrenciler için: 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.
<u>Fizik Anabilim Dalı</u> Fizik Tezli Yüksek Lisans Programı	8	4	3	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Fizik, Fizik Eğitimi lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen Fakültelerinin ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya; Mühendislik Fakültelerinin ,Enerji Sistemleri Mühendisliği,

					Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği; Eczacılık Fakültesi; Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programı mezunu olmak. <u>Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:</u> Alan İçi Yüksek Lisans:(Kontenjan:2) : Fizik, lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı Yüksek Lisans:(Kontenjan:1) Mühendislik Fakültelerinin, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Makine ve Malzeme Mühendisliği; lisans programı mezunu olmak.
<u>Fizik Anabilim Dalı</u> Fizik Doktora Programı	4	2	3	Sayısal (60 ve üzeri)	<u>Fizik Anabilim Dalı Doktora Programı'na:</u> Doktora Programı'na (alan içi): Enstitülerin Fizik Anabilim Dalı, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Doktora Programı'na (alan dışı): Enstitülerin Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Eğitimi Ana Bilim Dalı, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. <u>Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:</u> Alan İçi Yüksek Lisans:(Kontenjan:2) : Enstitülerin Fizik Anabilim Dalı, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak. Alan Dışı Yüksek Lisans:(Kontenjan:1) Enstitülerin Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Eğitimi Ana Bilim Dalı, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı, Malzeme Mühendisliği Anabilim Dalı tezli yüksek lisans programı mezunu olmak.
<u>Biyoloji Anabilim Dalı</u> Biyoloji Tezli Yüksek Lisans Programı	30	15	1	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı'na:</u> 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. 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 ve Odyoloji, Beslenme ve Diyetetik Bölümlerinden, Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Tarla Bitkileri, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme ve Zootekni 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. <u>Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:</u> Alan İçi Yüksek Lisans: 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><u>Biyoloji Anabilim Dalı</u> Biyoloji Doktora Programı</p>	30	15	1	Sayısal (60 ve üzeri)	<p><u>Biyoloji Anabilim Dalı Doktora Programı'na:</u> Doktora Programı'na (alan içi): Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Biyoteknoloji Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. Doktora Programı'na (alan dışı): Fen Bilimleri, Sağlık Bilimleri, Adli Tıp ve Adli Bilimler Enstitülerinde, Lisansüstü Eğitim Enstitülerinde; Fen, Sağlık, Çevre, Gıda, Bitki koruma, Ziraat ve Veterinerlik ile ilgili Anabilim Dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak. <u>Yabancı Uvruklu Öğrenciler için:</u> Alan İçi Yüksek Lisans: Biyoloji, Genetik, Moleküler Biyoloji ve Genetik, Biyokimya ve Biyoteknoloji Anabilim dallarından birinden tezli yüksek lisans mezunu olmak.</p>
<p><u>Matematik Anabilim Dalı</u> Matematik Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	14	-	-	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programına'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na; Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik-Bilgisayar ve İstatistik Bölümleri, Matematik Mühendisliği Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği ve İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden lisans programı mezunu olmak.</p>
<p><u>İstatistik Anabilim Dalı</u> İstatistik Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	12	-	1	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><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 Bilimlerin 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 Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Öğretmenliği; Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Mühendisliği bölümlerinden, İktisadi İdari Bilimleri Fakültelerinin Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak. <u>Yabancı Uvruklu Öğrenciler için:</u> Alan İçi Yüksek Lisans: Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Matematik, Aktüerya Bilimlerin 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 Bilgisayar ve Öğretim teknolojileri Eğitimi Öğretmenliği; Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi Matematik Mühendisliği bölümlerinden, İktisadi İdari Bilimleri Fakültelerinin Yönetim Bilişim Sistemleri Bölümlerinin herhangi birinden lisans programı mezunu olmak.</p>
<p><u>İstatistik Anabilim Dalı</u> Veri Bilimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı (İkinci öğretim)</p>	10	-	-	-	<p><u>Veri Bilimi Tezsiz Yüksek Lisans Programı *Tezsiz Yüksek Lisans Programı'na;</u> 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,</p>

					<p>Fizik Öğretmenliği, Kimya Öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi 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> İstatistik Doktora Programı</p>	9	-	2	Sayısal (60 ve üzeri)	<p><u>İstatistik Anabilim Dalı Doktora Programı'na:</u> 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.veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.</p> <p><u>Yabancı Uyruklu Öğrenciler için:</u> 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.veya Tıp Fakültesi mezunu olmak.</p>
<p><u>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı</u> Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	12	6	6	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na (alan içi); Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak. 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, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği Bölümü ,Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümü, Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü Bölümünden lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na Alan İçi (Yabancı Uyruklu kontenjan (3kişi): Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na Alan Dışı (Yabancı Uyruklu kontenjan (3 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 Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği Bölümü ,Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü,Makine Mühendisliği, Çevre Mühendisliği Bölümü, Nükleer Enerji Mühendisliği Bölümü Bölümünden lisans programı mezunu olmak.</p>

<p><u>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı</u></p> <p>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	29	3	3	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>İnşaat Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi veya Teknoloji Fakültesinin İnşaat Mühendisliği bölümü mezunlarının başvurmasına.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Çevre Mühendisliği, Harita mühendisliği, Makine Mühendisliği veya Bilgisayar Mühendisliği Lisans mezunlarının başvurmasına.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu kontenjanı) Mühendislik Fakültesi, Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi veya Teknoloji Fakültesinin İnşaat Mühendisliği bölümü mezunlarının başvurmasına.</p>
<p><u>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı</u></p> <p>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	19	4	-	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültesinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunlarının başvurmasına;</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Metalurji ve Malzeme Mühendisliği ve Fen Fakültesi Biyoloji bölümü mezunlarının başvurmasına..</p>
<p><u>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı</u></p> <p>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	20	10	2	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Çevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültesinin Çevre Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak.</p> <p>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, Metalurji ve Malzeme, Jeoloji, Harita, Kimya, Genetik ve Biyomühendislik, Tekstil, Jeodezi ve Fotogrametri, Jeoloji ve Enerji Sistemleri Bölümleri, Mimarlık, Ziraat, Orman, Su Ürünleri, Su Bilimleri Fakülteleri, Deniz Bilimleri Fakültesi Eczacılık ve Veterinerlik Fakültelerinden lisans programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu kontenjanı): Mühendislik Fakültesinin Çevre Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak.</p>
<p><u>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı</u></p> <p>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	17	-	-	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Elektrik-Elektronik Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na: Fakültelerin Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Elektrik Mühendisliği, Elektronik Mühendisliği, Elektronik ve Haberleşme Mühendisliği bölümlerinin mezunlarının başvurmasına;</p>
<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>

					Yabancı Uyruklu 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.
<u>Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı</u> Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	16	8	6	Sayısal (55 ve üzeri)	Gıda Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na: 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 Fakülteleri mezunları, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunları, Eczacılık Fakültesi mezunları, Turizm Fakültelerinin Gastronomi ve Mutfak Sanatı Bölümü mezunları, Uygulamalı Bilimler Fakültelerinin Gıda Teknolojisi Bölümü mezunlarının başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na Alan İçi (Yabancı Uyruklu kontenjan (4kişi): Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri ve Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği Bölümü lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na Alan Dışı (Yabancı Uyruklu kontenjan (2kişi):): 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 Fakülteleri mezunları, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunları, Eczacılık Fakültesi mezunları, Turizm Fakültelerinin Gastronomi ve Mutfak Sanatı Bölümü mezunları, Uygulamalı Bilimler Fakültelerinin Gıda Teknolojisi Bölümü mezunlarının başvurmasına;
<u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u> Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı	25	12	5	Sayısal (55 ve üzeri)	<u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Mühendislik Fakültelerinin; Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Biyomühendislik Bölümleri, Genetik ve Biyomühendislik Bölümü ,Orman Fakültesi Deniz Bilimleri Fakültesi, Su Bilimleri Fakültesi,Su ürünleri Fakültesi, Tarım ve Doğa Bilimleri Fakültesi ve Ziraat Fakültesi lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen Fakültelerinin; Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyokimya Bölümleri Gıda Teknolojisi (4 yıllık) Bölüm mezunları ve Eczacılık, Veteriner Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Eğitim Fakültesi Fen Bilgisi Öğretmenliği lisans programı mezunu olmak. Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu alan içi): Alan içi şartlar geçerlidir.
<u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u> Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Doktora Programı	12	6	-	Sayısal (60 ve üzeri)	<u>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Doktora Programı'na(alan içi: Enstitülerin; Biyosüreç Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Orman Mühendisliği, Balıkçılık Teknoloji mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik Ziraat Mühendisliği Tezli yüksek lisans mezunları kabul edilecektir. Doktora Programı'na(alan Dışı: Enstitülerin;Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik ,Biyokimya,Eczacılık, Veterinerlik,sağlık Bilimleri Fen Bilgisi Öğretmenliği Tezli yüksek lisans mezunları kabul edilecektir.

<p><u>Cevre Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u></p> <p>Çevre Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	10	5	5	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Cevre Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültesinin Çevre Mühendisliği, veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar ile Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya bölümünden 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 Bölümlerinin herhangi birinden mezun olanlar ile Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji veya Biyokimya bölümlerinden mezun olanlar ve Eğitim Fakültelerinin Kimya öğretmenliği, Biyoloji Öğretmenliği veya Fen Bilgisi öğretmenliği bölümlerinden mezun olanların başvurmasına;</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu kontenjanı) Mühendislik Fakültesinin Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar ile Fen veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Kimya bölümünden mezunu olmak.</p>
<p><u>Afet Yönetimi Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u></p> <p>Afet Yönetimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	17	-	-	SÖZ/EA/SAY (55 ve üzeri)	<p><u>Afet Yönetimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na: Herhangi bir lisans programından mezun olmak.</p>
<p><u>Fındık ve Fındık Ürünleri Anabilim Dalı (Disiplinlerarası)</u></p> <p>Fındık ve Fındık Ürünleri Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	6	3	-	SÖZ/EA/SAY (55 ve üzeri)	<p><u>Fındık ve Fındık Ürünleri Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi):Ziraat Fakültelerinin Bahçe Bitkileri, Bitki Koruma, Biyosistem Mühendisliği, Tarım Ekonomisi, Toprak Bilimi ve Bitki Besleme bölümleri mezunları, Mühendislik, Mühendislik ve Doğa Bilimleri ve Ziraat Fakültelerinin Gıda Mühendisliği Bölümü mezunları, Sağlık Bilimleri Fakültelerinin Beslenme ve Diyetetik Bölümü mezunları, Turizm Fakültelerinin Gastronomi ve Mutfak Sanatı Bölümü mezunları, Uygulamalı Bilimler Fakültelerinin veya Yüksekokullarının Gıda Teknolojisi Bölümü mezunları, Mühendislik Fakültelerinin Biyosüreç Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik, Kimya Mühendisliği Bölümleri Lisans programı mezunlarının başvurmasına.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan dışı):Diğer lisans programlarından mezun olmak</p>
<p><u>Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı</u></p> <p>Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programı</p>	15	5	-	Sayısal (55 ve üzeri)	<p><u>Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u></p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan içi):Fakültelerin Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı Lisans Programı mezunu olmak.</p> <p>Yüksek Lisans Programı'na(alan dışı): Eğitim Fakültesi Lisans Programlarından Mezun Olmak.</p>

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 Enstitü web sayfasında yayınlanacaktır.

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 yoktur; ancak adayın yabancı dil puanı var ise puanın **%10'u** genel başarı notu hesaplamasına katılacaktır. **(!!!.Yabancı dil puanı olan adaylar puanınızı girmeyi unutmayınız.!!!)**

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. 13.06.2024 tarih ve 2024/255-10 sayılı Üniversitemiz Senato Kararı ile Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'mizin 6. Madde'nin 12.fıkra ile 7. Madde'nin 4. fıkrasını kapsayan adaylar için "ALES" puanı 70 (Yetmiş) 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 başvurularında başvurduğu programın puan türünde **ALES'ten en az 55 ve üzeri**, YÖK tarafından denkliği verilmiş sınavlardan eşdeğer puan alınmış 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.

******Yabancı Dil Sınavı:** *YÖK ve ÖSYM tarafından yapılan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlar.*

Tezli Yüksek Lisans Programları için: PUAN HESAPLAMA	
ALES Puanı	% 65
Lisans Mezuniyet ağırlıklı not ortalaması	% 25
Yabancı dil puanı (var ise)	%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 başvurularında; tezli yüksek lisans sonrası için başvuru programının puan türünde **ALES'ten 60 ve üzeri**, YÖK tarafından denkliği verilmiş sınavlardan eşdeğer puan alınmış olması gerekir.

(* Tezli yüksek lisans sonrası başvurularında 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.

*****Yabancı Dil Sınavı:** YÖK ve ÖSYM tarafından yapılan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlar.

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 45.000 TL olup 3 taksit halinde ödenecektir. (15000 TL*3=45.000 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.

YABANCI UYRUKLU ÖĞRENCİ KABULÜNDE GEREKLİ BAŞVURU KOŞULLARI

1. Genel olarak adaylarda YÖK “*Lisansüstü Eğitim ve Öğretim Yönetmeliği*” ile *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. Yabancı uyruklu öğrenciler ve lisans eğitiminin tamamını yurt dışında tamamlayan Türkiye Cumhuriyeti vatandaşı öğrenciler, YÖK tarafından denkliği/tanınması kabul edilmiş lisans veya tezli yüksek lisans diplomasına sahip olmak, doktora ve sanatta yeterlik programına başvuranlarda anadilleri dışında İngilizce, Fransızca, Almanca, İtalyanca, İspanyolca, Rusça, Arapça, Çince, Japonca ve Farsça dillerinden birinden yabancı dil sınavından en az 55 puan almak ve enstitü yönetim kurulu tarafından ilgili program için belirlenen şartları yerine getirmek kaydıyla, ilgili enstitü anabilim/anasanat dalı başkanlığının görüşü ve enstitü yönetim kurulu kararıyla belirlenen kontenjan, usul ve esaslar dâhilinde lisansüstü programlara kabul edilir.
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. Lisans eğitimlerini Türkiye’de tamamlamış olan yabancı uyruklu öğrencilerin ALES’ ten, tezli yüksek lisans başvuruları için **40 puan**; doktora başvuruları için ise **50 puan** almaları şartı aranır.
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.

*****Yabancı Dil Sınavı:** *YÖK ve ÖSYM tarafından yapılan veya eşdeğerliği kabul edilen sınavlar.*

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 (Lisans eğitimlerini Türkiye’de tamamlamış olan yabancı uyruklu öğrenciler)

*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)	02 Ocak 2025 Başlama Saati : 09:00 06 Ocak 2025 Bitiş Saati : 17:00			
Başvuru Adresi (Ulusal Öğrenciler)	Enstitü web sayfasında yayınlanacaktır.			
Mülakat Sınavına Girmeye Hak Kazanan Doktora Programı Adayların İlanı (Ulusal Öğrenciler)	08 Ocak 2025 (Enstitü web sayfasından saat 17.00'dan sonra ilan edilecektir.) Çarşamba			
Doktora Programı için Mülakat Sınavı Tarihi, Yeri ve Saati (Ulusal Öğrenciler)	10 Ocak 2025 Cuma	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
		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	14 Ocak 2025 Salı			

LİSANSÜSTÜ KESİN KAYIT TARİHLERİ

Kesin Kayıt Tarihleri (Ulusal ve yabancı uyruklu öğrenciler)	<u>Yüksek Lisans ve Doktora Programları için:</u> 15 -17 Ocak 2025 (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)
	22-24 Ocak 2025 (Yabancı uyruklu öğrenciler için) (Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen yapacaklardır.)
Yedekten Kayıt Hakkı Kazanan Öğrencilerin Kesin Kayıt Tarihleri	21 Ocak 2025 (Yedek listenin ilanı) 22-24 Ocak 2025 (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. Kimlik belgesi 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. Kimlik belgesi 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	

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