

T.C.
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLER ENSTİTÜSÜ
2019-2020 EĞİTİM –ÖĞRETİM YILI GÜZ YARIYILI
LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI VE BAŞVURU KOŞULLARI

ANABİLİM DALLARI	TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI				DOKTORA PROGRAMI				Y. L.ve Doktora için ALES Puan Türü	Ön Koşullar
	Alan İçi	Alan Dışı	Yabancı Uyruklu Öğrenciler	Yatay Geçiş	Alan İçi	Alan Dışı	Yabancı Uyruklu Öğrenciler	Yatay Geçiş		
KİMYA ANABİLİM DALI	24	12	6	2	15	-	-	2	Sayısal	<p><u>Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora 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 Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği Bölümleri ve Fakültelerin Biyokimya ve Tıbbi Biyokimya Bölümlerinden mezun olanların başvurmasına, Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen Fakültelerinin ve/veya Fen Edebiyat Fakültesi Fizik ve Biyoloji Bölümleri, Eczacılık Fakültesi, Eğitim Fakültesinin Fen Bilgisi Öğretmenliği Bölümü, Mühendislik Fakültesinin Çevre Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Tekstil Mühendisliği, Malzeme Mühendisliği Bölümleri, Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi, Su Ürünleri Fakültesi, Denizcilik Fakültesi ve 4 yıllık Gıda Teknolojileri bölümü mezunu olanların başvurmasına. Doktora Programı'na (alan içi): Enstitülerinin; Kimya Anabilim Dalı, Kimya Mühendisliği Anabilim Dalı, Kimya Eğitimi Anabilim Dalı, Polimer Bilim ve Teknolojisi Anabilim Dalı ve Biyokimya Anabilim Dalı ve Tıbbi Biyokimya Anabilim Dallarında Yüksek Lisans derecelerine sahip olanların başvurmasına, Yatay Geçiş için: Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora kriterlerini sağlayan ve Enstitülerin Kimya Anabilim Dalında Halen Yüksek Lisans veya Doktora Eğitimlerine ders aşamasında devam ediyor olanlar.</p>
										<p><u>Fizik Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Programı'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Fizik, Fizik Eğitimi bölümlerinden mezun olanların başvurmasına, Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fizik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine</p>

FİZİK ANABİLİM DALI	10	4	-	-	4	2	-	-	Sayısal	Mühendisliği ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden mezun olanların başvurmasına, Doktora Programı'na (alan içi): Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Anabilim Dalı, Fizik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans yapmış olanların başvurmasına, Doktora Programı'na (alan dışı): Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik Mühendisliği Anabilim Dalı, Elektrik ve Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı, İnşaat Mühendisliği Anabilim Dallarında Yüksek Lisans yapmış olanların başvurmasına,
BİYOLOJİ ANABİLİM DALI	20	10	-	3	20	10	-	3	Sayısal	<u>Biyoloji Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Fen Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji Bölümü, Moleküler Biyoloji ve Genetik Bölümü mezun olanların başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Su Ürünleri Fakültesi, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği, Gıda Mühendisliği Bölümleri, Gıda Teknolojisi Bölümü, Biyomühendislik Bölümü, Ziraat Fakültesi mezunları, Hemşirelik ve Ebelik Bölümü, Çevre Mühendisliği, Veteriner Fakültesi, Orman Fakültesi ve Eczacılık Fakültesinden mezun olanların başvurmasına, Doktora Programı'na (alan içi): Fen Bilimleri Enstitüsünün Biyoloji Anabilim Dalından mezunu olanların başvurmasına, Doktora Programı'na (alan dışı): Biyoteknoloji ABD, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD, Ziraat Bilimleri Bilim Dalı, Su Ürünleri ABD, Su Ürünleri Mühendisliği ABD, Gıda Mühendisliği ABD veya ilgili alanda yüksek lisans yapmış olanların başvurmasına,
MATEMATİK ANABİLİM DALI	10	-	-	-	4	-	-	-	Sayısal	<u>Matematik Anabilim Dalı Yüksek Lisans ve Doktora Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik, Matematik-Bilgisayar ve İstatistik Bölümleri; Fakültelerin Matematik Mühendisliği Bölümü; Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği bölümlerinden mezun olanların başvurmasına, Doktora Programı'na (alan içi): Yüksek Lisansını; Matematik, Matematik Mühendisliği veya Matematik ve Bilgisayar Anabilim Dallarında yapanların başvurmasına,
İSTATİSTİK ANABİLİM DALI	10	5	1	2	10	5	1	2	Sayısal	<u>İstatistik Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na:</u> Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri ve Aktüerya Bölümleri, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin Ekonometri Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Endüstri Mühendisliği bölümleri mezun olanların başvurmasına, Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik Bölümü, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin İşletme ve İktisat Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği ve İlköğretim Matematik Öğretmenliği Bölümleri, Mühendislik Fakültelerinin Bilgisayar Mühendisliği bölümü mezun olanların başvurmasına, Doktora Programı'na (alan içi): Enstitülerin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya, Ekonometri ve Endüstri

										<p>Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans derecelerine sahip olanlar mezunu olanların başvurmasına, Doktora Programı'na (alan dışı): Enstitülerin Matematik, İşletme, İktisat, Matematik Öğretmenliği ve İlköğretim Matematik Öğretmenliği, Bilgisayar Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans derecelerine sahip olanların başvurmasına, Yabancı Uyruklu Öğrenciler (Alan içi): Yüksek Lisans Programı'na: Fen ve/veya Fen Edebiyat Fakültelerinin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri ve Aktüerya Bölümleri, İktisadi ve İdari Bilimler Fakültelerinin Ekonometri Bölümü, Mühendislik Fakültelerinin Endüstri Mühendisliği mezun olanların başvurmasına, Doktora Programı'na: Enstitülerin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya, Ekonometri ve Endüstri Mühendisliği Anabilim Dalı yüksek lisans derecelerine sahip olanlar başvurmasına, Yatay Geçiş (Alan içi): Yüksek Lisans Programı'na: Enstitülerin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dallarında yüksek lisans yapıyor olmak. Doktora Programı'na: Enstitülerin İstatistik, İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri, Aktüerya, Ekonometri, Endüstri Mühendisliği Anabilim Dallarında doktora yapıyor olmak.</p>
BİYOSÜREÇ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	22	11	3	7	-	-	-	-	Sayısal	<p>Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na: Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Mühendislik Fakültelerinin; Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyomühendislik Bölümleri, Genetik ve Biyomühendislik bölümü mezunlarının başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen Fakültelerinin; Biyoloji, Kimya, Moleküler Biyoloji ve Genetik ile Biyokimya Bölümleri ve Ziraat Fakültelerinin; Tarımsal Biyoteknoloji mezunları, Beslenme ve Diyetetik Bölümü, Gıda Teknolojisi (4 yıllık) Bölüm mezunları ve Eczacılık Fakültesi Bölümlerinden mezun olanların başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu alan içi): Alan içi şartlar geçerlidir. Yatay Geçiş için: Gıda Mühendisliği, Kimya Mühendisliği, Çevre Mühendisliği, Su Ürünleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik Anabilim dallarında de yüksek lisans yapıyor olmak.</p>
ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI	16	8	2	-	-	-	-	-	Sayısal	<p>Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na: Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği mezun olanların başvurmasına, Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Fen/Fen Edebiyat Fakültesi: Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi: Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Eğitimi, Elektronik Öğretmenliği, Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi: Fizik Mühendisliği Bölümü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Nükleer Enerji</p>

										<p>Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği mezun olanların başvurmasına, Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu alan içi): Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi Enerji Sistemleri Mühendisliği mezun olanların başvurmasına, Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu alan dışı): Fen/Fen Edebiyat Fakültesi: Fizik Bölümü, Eğitim Fakültesi: Fen Bilgisi Öğretmenliği, Fizik Eğitimi, Elektronik Öğretmenliği, Teknoloji veya Mühendislik Fakültesi: Fizik Mühendisliği Bölümü, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği Bölümü, Elektrik Mühendisliği Bölümü, Makine Mühendisliği Bölümü, Nükleer Enerji Mühendisliği ve Metalurji ve Malzeme Mühendisliği mezun olanların başvurmasına.</p>
<p>ÇEVRE BİLİMİ VE TEKNOLOJİSİ ANABİLİM DALI</p>	15	5	6	6	-	-	-	-	Sayısal	<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 mezun olanların başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Mühendislik Fakültelerinin Malzeme Mühendisliği, Gıda Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Ziraat Mühendisliği, Genetik ve Biyomühendislik bölümleri; Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyokimya Bölümleri, Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği mezunları, Teknik Eğitim Fakültelerinin Yapı ressamlığı Bölümlerinden mezun olanların başvurmasına, Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu alan içi): Mühendislik Fakültelerinin Çevre Mühendisliği veya Kimya Mühendisliği Bölümlerinden mezun olanlar ile Fen veya Fen-Edebiyat Fakültelerinin Kimya Bölümlerinden mezun olanların başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na (Yabancı Uyruklu alan dışı): Mühendislik Fakültelerinin Malzeme Mühendisliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Biyomühendislik, Genetik ve Biyomühendislik bölümlerinin herhangi birinden mezun olanlar ile Eğitim Fakültelerinin Kimya Öğretmenliği, Bölümlerinden mezun olanların başvurmasına, Yatay Geçiş: Fen Bilimleri Enstitülerinin Çevre Mühendisliği, Çevre Bilimi ve Teknolojileri, Çevre Teknolojileri, Çevre Bilimleri, Kimya Mühendisliği, Kimya ABD yüksek lisans programlarından birinde tezli yüksek lisans yapıyor olanların başvurmasına,</p>
<p>MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI</p>	10	5	-	-	-	-	-	-	Sayısal	<p>Makine Mühendisliği Anabilim Dalı Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na: Yüksek Lisans Programı'na(alan içi): Mühendislik Fakültesinin Makine Mühendisliği Bölümü mezunlarının başvurmasına; Yüksek Lisans Programı'na (alan dışı): Mühendislik Fakültelerinin İnşaat Mühendisliği, Orman Fakültesinin Orman Endüstri Mühendisliği, Mühendislik Fakültelerinin Harita Mühendisliği, Fen Fakültesi Fizik Bölümü ve Teknik Eğitim Fakültelerinin Metal Öğretmenliği mezun olanların başvurmasına,</p>

FEN BİLGİSİ EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	20	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na: Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): Eğitim Fakültelerinin Fen Bilgisi Öğretmenliği mezunu olanların başvurmasına,
MATEMATİK EĞİTİMİ ANABİLİM DALI	20	-	-	-	-	-	-	-	Sayısal	Matematik Eğitimi Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programları'na: Yüksek Lisans Programı'na (alan içi): İlköğretim Matematik Öğretmenliği mezunu olanların başvurmasına,

BAŞVURULAR HAKKINDA GENEL ŞARTLAR

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

2.Yabancı Uyruklu Öğrencilerin ve Yatay geçiş Başvurusu yapan 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. Başvurusu kabul edilen öğrencinin Mülakat sınavına girmesinin zorunludur.

8. Sözlü Sınavda / Mülakatta başarılı olan ve 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 dahil)

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. Mülakata/yazılıya alınacak adayların sayısı, ilan edilen kontenjanın **üç katı** ile sınırlandırılır.

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

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

15. “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.

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

16-“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 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 adaylardan yetenek sınavına/portfolyo incelemesine veya mülâkata/yazılıya alınacakların sayısı, ilan edilen kontenjanın en az üç katı ile sınırlandırılır. Bu sayı, ALES veya eşdeğer puanın **%50'si**, lisans not ortalamasının **%25'i** ve yabancı dil puanının **%25'inin** toplamı alınarak belirlenir. ALES şartı aranmayan anabilim/anasanat dallarında bu sayının belirlenmesinde lisans bitirme ortalamasının **%75'i** ile yabancı dil puanının **%25'inin** toplamı esas alınır. Bu şekilde elde edilen puanlar en yüksekten başlayarak sıralanır.

(*) Tezli yüksek lisans programlarına başvuran adayların giriş başarı puanı; ALES veya eşdeğer puanın **%50'si**, lisans not ortalamasının **%20'si**, yapılacak yetenek sınavının/portfolyo incelemesinin veya mülâkat/yazılı sınav notunun **%20'sinin** ve yabancı dil sınavından alınmış olan puanın **%10'unun** toplamı alınarak hesaplanır.

(*) Hesaplanan puanlar en yüksekten başlayarak sıralanır. ("**Mülakat notu 40'ın veya 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, yetenek sınavı/portfolyo incelemesi veya mülâkat/yazılı sınav notu ile lisans mezuniyet ortalaması yüksek olan adaya öncelik verilir. Yetenek sınavına/portfolyo incelemesine veya mülâkata/yazılıya girmeyen adaylar değerlendirmeye alınmaz.

DOKTORA PROGRAMLARINA ÖĞRENCİ KABUL KOŞULLARI

MADDE 7

(*) 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 başvuru 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.

(*) 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**, bütünleşik doktora başvuracak adaylar için lisans, diğer adaylar için tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının **%25'i** ve yabancı dil puanının **%25'inin** toplanmasıyla elde edilecek puanlar en yüksekten başlayarak sıralanır.

(*) Doktora/sanatta yeterlik programlarına giriş başarı puanı; ALES veya eşdeğer puanın **%50'si**, bütünleşik doktora başvuracak adaylar için lisans, diğer adaylar için tezli yüksek lisans mezuniyet not ortalamasının **%20'si** ve yapılacak yetenek sınavının/portfolyo incelemesinin veya 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.

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU VE KABUL KOŞULLARI

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 yarıyılı tamamlamış ve aldığı derslerin tamamından başarılı olmuş bir öğrenci talep etmesi halinde, ilgili enstitü anabilim/anasanatalı başkanlığının önerisi ve ilgili enstitü yönetim kurulu kararıyla enstitüde yürütülen aynı düzey lisansüstü programa yatay geçiş yapılabilir. 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 yapılabilir. Öğrencinin talebi, ilgili enstitü anabilim/anasanatalı 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 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 eşdeğeri 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) (Onaylı Örneği)
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)	29 Haziran 2019 Başlama Saati : 08:00 05 Temmuz 2019 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 Adayların İlanı (Ulusal Öğrenciler)	09 Temmuz 2019 Salı (Enstitü web sayfasından saat 17.00'dan sonra ilan edilecektir.)			
Mülakat Sınavı Tarihi, Yeri ve Saati (Ulusal Öğrenciler)	11 Temmuz 2019 Perşembe	Kimya Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programı	Kimya Anabilim Dalı, Mühendislik Fak.Kat:1	Saat 10.00
		Fizik Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programı	Fizik Anabilim Dalı Mühendislik Fak.Kat:1	Saat 10.00
		Biyoloji Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programı	Biyoloji Anabilim Dalı Mühendislik Fak.Kat:2	Saat 10.00
		Matematik Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans ve Doktora Programı	Matematik Anabilim Dalı Fen-Edebiyat Fak. Kat:5	Saat 10.00
		İstatistik Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans Programı	İstatistik Anabilim Dalı, Fen-Edebiyat Fak. Kat:4	Saat 10.00
		Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans Programı	Biyosüreç Mühendisliği Anabilim Dalı, Mühendislik Fak.Kat:4	Saat 10.00
		Makine Mühendisliği Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans Programı	Makine Mühendisliği Anabilim Dalı, Mühendislik Fak.Kat:4	Saat 10.00
		Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans Programı	Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı, Mühendislik Fak.Kat:4	Saat 10.00
		Çevre Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans Programı	Çevre Bilimi ve Teknolojisi Anabilim Dalı, Mühendislik Fak.Kat:4	Saat 10.00
		Matematik Eğitimi Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans Programı	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Eğitim Fak.kat:3	Saat 10.00
		Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı: Tezli Yüksek Lisans Programı	Fen Bilgisi Eğitimi Anabilim Dalı Eğitim Fak.kat:3	Saat 10.00
Sonuçların İlan Tarihi (Ulusal öğrenciler) Enstitü web sayfasından ilan edilecektir. Adaylara tebligat yapılmayacaktır	16 Temmuz 2019 Salı			

LİSANSÜSTÜ KESİN KAYIT TARİHLERİ

Kesin Kayıt Tarihleri

(Ulusal ve yabancı uyruklu öğrenciler)

Yüksek Lisans. ve Doktora Programları için:**17-22 Temmuz 2019** (Ulusal öğrenciler için)**23-26 Temmuz 2019** (Yabancı uyruklu öğrenciler ve Yatay geçiş hakkı kazanan öğrenciler için)

(Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen yapılacaktır.)

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. Nüfus cüzdan 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. 6 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun, son 6 ay içinde ve adayın kolaylıkla tanınmasına imkân verecek şekilde)8. Öğrenci Bilgi Formu (Kesin kayıt esnasında doldurulacaktır) <p>***Başvuru için gerekli belgelerin resmi onaylı suretleri yok ise belgenin aslı gösterilerek fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır.</p>	<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. Nüfus cüzdan fotokopisi (aslını göstermek koşuluyla)6. Erkek öğrenciler için askerlik durum belgesi (Yeni tarihli askerlik şubesinden veya e-devletten alınacaktır) veya terhis belgesi7. 6 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf (kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun, son 6 ay içinde ve adayın kolaylıkla tanınmasına imkân verecek şekilde)8. Öğrenci Bilgi Formu (Kesin kayıt esnasında doldurulacaktır) <p>***Başvuru için gerekli belgelerin resmi onaylı suretleri yok ise belgenin aslı gösterilerek fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır.</p>
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. 6 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	

*****Başvuru için gerekli belgelerin resmi onaylı suretleri yok ise belgenin aslı gösterilerek fotokopisi Enstitü tarafından onaylanır.**

YATAY GEÇİŞ BAŞVURU TARİHLERİ VE İSTENEN BELGELER

Yatay Geçiş Başvuru Tarihleri	08-12 Temmuz 2019
Yatay Geçiş Başvuru Adresi	Giresun Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü / Güre Yerleşkesi, Yeni Bina, A Blok, 3. Kat. Güre/GİRESUN (Şahsen veya postayla başvuru yapılacaktır. Postadaki gecikmelerden Enstitümüz sorumlu olmayacaktır.)
<u>BASVURU 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. Nüfus cüzdan fotokopisi	

KESİN KAYIT TARİHLERİ

Yatay Geçiş Hakkı Kazanan Öğrencilerin İlanı : 23 Temmuz 2019	
Yatay Geçiş Hakkı Kazanan Kesin Kayıt Tarihleri	23-26 Temmuz 2019 (Enstitü Öğrenci İşleri Bürosuna şahsen yapılacaktır.)
<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. 6 Adet 4,5×6 cm'lik vesikalık fotoğraf	

***Onaylanacak belgeler, belgelerin aslı getirilmek şartıyla Enstitü tarafından onaylanır.

İletişim:

Fen Bilimler Enstitüsü

Adresi : Giresun Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü / Güre Yerleşkesi, Yeni Bina, A Blok, 3. Kat. Güre/GİRESUN

Telefon :0454 310 10 87 /310 10 88

Fax: 0454 310 10 89

İnternet : fbe.giresun.edu.tr

E-mail: fbe@giresun.edu.tr