

TÜRKİYE CUMHURİYETİ
GİRESUN ÜNİVERSİTESİ
FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

2015–2016 EĞİTİM-ÖĞRETİM BAHAR YARIYILI
LİSANSÜSTÜ KONTENJANLAR VE KOŞULLARI

Giresun Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün aşağıda adları belirtilen Anabilim Dallarına
2015–2016 Eğitim-Öğretim Bahar Yarıyılı'nda lisansüstü öğrenci alacaktır.

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ KONTENJANLARI

Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yatay geçiş Kontenjan	Yedek Kontenjan	ALES Puan Türü
Kimya Anabilim Dalı	10 öğrenci	6 öğrenci	-----	-----	Sayısal
Fizik Anabilim Dalı	3 öğrenci	3 öğrenci	Yüksek Lisans 1 öğrenci Doktora 1 öğrenci	-----	Sayısal
Enerji Sistemleri Mühendisliği Anabilim Dalı	5 öğrenci	-----	-----	-----	Sayısal
Matematik Anabilim Dalı	15 öğrenci	-----	-----	-----	Sayısal

Biyoloji Anabilim Dalı	Yüksek Lisans	Doktora	Yatay Geçiş Kontenjanı (Yüksek lisans)	Yatay Geçiş Kontenjanı (Doktora)	ALES Puan Türü
Genel Biyoloji Alanı	2	2	-----	-----	Sayısal
Hidrobiyoloji Alanı	2	2	-----	-----	Sayısal
Zooloji Alanı	2	2	-----	-----	Sayısal
TOPLAM	6	6	-----	-----	

KİMYA ANABİLİM DALI'NA;

Kimya Anabilim Dalı Yüksek Lisans Programı: Üniversitelerin dört yıllık lisans programlarından mezun olanların başvurabilirler.

Doktora Programı: Fen Bilimleri ve Sağlık Bilimleri Enstitülerinden Yüksek Lisans derecelerine sahip olanlar başvurabilirler

FİZİK ANABİLİM DALI'NA;

Atom ve Molekül Fiziği ve Katıhal Fiziği alanına;

Yüksek Lisans Programı'na: Fizik, Fizik Eğitimi, Fizik Mühendisliği, Fen Bilgisi Öğretmenliği, Enerji Sistemleri Mühendisliği, Makine Mühendisliği ve Malzeme Mühendisliği bölümlerinden mezun olanlar başvurabilirler.

Doktora Programı'na: Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik ABD, Fizik Eğitimi ABD ve Fizik Mühendisliği Anabilim, Elektrik-Elektronik Mühendisliği ABD dallarının herhangi birinde Tezli Yüksek Lisans yapmış olanlar başvurabilirler

Yüksek Lisans programı (Yatay Geçiş için):Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik ABD'da katıhal fiziği alanında Yüksek lisans yapanlar başvurabilirler.

Doktora Programı (Yatay Geçiş için):Fen Bilimleri Enstitüsü Fizik ABD'da katıhal fiziği alanında doktora yapanlar başvurabilirler.

ENERJİ SİSTEMLERİ MÜHENDİSLİĞİ ANABİLİM DALI'NA;

Yüksek Lisans: Fizik Mühendisliği, Fizik, bölümlerinden mezun olanlar başvurabilirler.

MATEMATİK ANABİLİM DALI'NA;

Yüksek Lisans: Fen ve Fen Edebiyat Fakültelerinin Matematik ve İstatistik Bölümü, Fakültelerin Matematik Mühendisliği Bölümü, Eğitim Fakültelerinin Matematik Öğretmenliği Bölümlerinden mezun olanların başvurmasına,

BİYOLOJİ ANABİLİM DALI'NA

Genel Biyoloji Alanına:

Yüksek Lisans: Fen Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Su Ürünleri Fakültesi mezunları, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği ile Gıda Mühendisliği bölümleri ile Ziraat Fakültesi, Orman Fakültesi ve Eczacılık Fakültelerinden mezun olanların başvurabilir.

Doktora: Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji ABD, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD, Ziraat Bilimleri Bilim dalı, Su Ürünleri ABD ve Gıda Mühendisliği ABD'da yüksek lisans yapmış olanların, Veteriner Fakültesi mezunları başvurabilirler.

Hidrobiyoloji Alanına:

Yüksek Lisans: Fen Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği, Biyomühendislik Bölümü ve Gıda Mühendisliği bölümleri, Ziraat Fakültesi ve Su Ürünleri Fakültesi mezunu olanlar başvurabilir.

Doktora Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji ABD, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD, Ziraat Bilimleri Bilim Dalı, Su Ürünleri ABD ve Gıda Mühendisliği ABD'da yüksek lisans yapmış olanlar başvurabilirler.

Zooloji Alanına:

Yüksek Lisans: Fen Fakültesi ve Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Su Ürünleri Fakültesi mezunları, Eğitim Fakültelerinin Biyoloji ve Fen Bilgisi Öğretmenliği bölümlerinden mezunu olanlar başvurabilir.

Doktora: Fen Bilimleri Enstitüsü Biyoloji ABD, Balıkçılık Teknolojisi Mühendisliği ABD ve Su Ürünleri ABD'lerinde yüksek lisans yapmış başvurabilirler.

Yüksek Lisans ve Doktora Programları;

a) Lisans ve yüksek lisans derecesini başvurdukları programdan farklı alanlardan almış olan adaylara, "Giresun Üniversitesi Lisansüstü Eğitim-Öğretim ve Sınav Yönetmeliği'nin 7. Maddesi hükmünce bilimsel hazırlık programı uygulanır.

b) Doktora programına girişte yabancı dil: YDS'den en az 55 (Ellibeş) puan veya Üniversitelerarası Kurulca kabul edilen bir sınavdan bu puanın muadili bir puan alması zorunluluğu bulunmaktadır.

c) ALES: Yüksek Lisans ve Doktora programı; en az 55 (Ellibeş) sayısal puan olmalıdır.

ç) Yatay geçiş yoluyla öğrenci kabul edilmesinde;

-Öğrencinin ders döneminde en az bir yarıyılı başarı ile tamamlamış olması gerekir.

- Üniversitenin lisansüstü öğretime kabul için öngördüğü koşullara sahip olması,

- Yüksek lisans programları için kayıtlı olduğu programda tez aşamasına geçmemiş olması, doktora programları için yeterlik sınavına girmemiş olması,

- Okuduğu programda öngörülen toplam kredinin en az %50'sine karşılık gelen dersten başarılı olması gerekir.

-Yatay geçiş için yapılan başvurular, ilgili anabilim/anasanat dalı başkanlığının olumlu görüşü alınarak enstitü yönetim kurulunca kabul edilir.

BAŞVURU TARİHİ VE YERİ

Başvuru Tarihi: 25-29 Ocak 2016

Başvuru Yeri: Fen Bilimleri Enstitü Müdürlüğü'ne aşağıda belirtilen başvuru evrakları ile birlikte şahsen, posta yolu ile yada e-posta yolu ile fbe@giresun.edu.tr. adresine gerekli evraklar scan edilerek başvurulabilir. (Posta ile yapılan başvurularda postadan kaynaklanan gecikmelerden Enstitü Müdürlüğü sorumlu değildir. Gönderilen belgelerin onaylı olması gerekmektedir.)

BAŞVURU İÇİN GEREKLİ BELGELER

1-Dilekçe ve Lisansüstü Programlara Başvuru Formu: (<http://fbe.giresun.edu.tr/index Form-22>),

2-Özgeçmiş,

3-Diploma: Yüksek Lisans Programı: Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin onaylı fotokopisi.

Doktora Programı: Yüksek Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin onaylı fotokopisi.

4-Transkript (onaylı): Not sistemleri yüzlük sistemden farklı olan adayların, mezun oldukları üniversiteden not ortalamalarının yüzlük sistemdeki karşılığını belirten belge getirmeleri zorunludur. Belgelerini İbraz edemeyenlerin not dönüştürme işlemi Yüksek Öğretim Kurumu'nun belirlemiş olduğu eşdeğer tablolarına göre yapılacaktır.

5-Nüfus cüzdanı sureti.

6-Fotoğraf 4 adet vesikalık(kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun)

7-ALES Sonuç Belgesi: Yüksek lisans programına başvuracak adayların sınav tarihi 3 yılı aşmamış olmak kaydıyla, Akademik Personel ve Lisansüstü Eğitimi Giriş Sınavı (ALES)' den başvurduğu programın puan türünden en az 55 (ellibeş) standart puana sahip olduklarına dair ALES sonuç belgesi,

8-Doktora Programına başvuran adayların İngilizce dil sınavından (YDS) en az 55 veya YÖK tarafından tanınan diğer yabancı dil sınavlarından en az ilgili puana eşdeğer bir yabancı dil puanı almaları gerekmektedir.

9-Yüksek Lisans Programlarına başvuran adayların yabancı dil şartı olmamakla birlikte; yabancı dil puanı olan adayların YDS yada YÖK tarafından tanınan diğer yabancı dil sınavlarından almış oldukları puan muadili hesaplanarak %10'luk dil puanından yararlanacaktır. Söz konusu belgelere sahip olmayan adaylar için ayrıca yabancı dil sınavı yapılmayacaktır.

SINAV TARİHİ VE YERLERİ

b) Mülakat Sınavı : 02 Şubat 2016 Salı Saat: 10.00

Biyoloji ABD Başkanlığı, Kimya ABD Başkanlığı, Fizik ABD Başkanlığı, Enerji Sistemleri Mühendisliği ABD Başkanlığı, Matematik Anabilim Dalı Başkanlığı.

DEĞERLENDİRME

Yüksek Lisans:

Programlara başvuran adayların ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet notunun (100'lük sisteme dönüştürüldükten sonra) % 20'si ve mülakat notunun %20'si, yabancı dil puanının %10'u dikkate alınarak, başarı notu hesaplanacaktır. Adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların toplamının en az **60** olması gerekir. En yüksek puandan en düşük puana doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınacaktır.

Doktora Programı:

Programlara başvuran adayların ALES puanının %50'si, lisans mezuniyet notunun (100'lük sisteme dönüştürüldükten sonra) % 20'si ve mülakat notunun % 20'si, yabancı dil puanının %10'u dikkate alınarak, başarı notu hesaplanacaktır. Adayın başarılı sayılabilmesi için yukarıda belirtilen oranların

toplamının en az **65** olması gerekir. En yüksek puandan en düşük puana doğru sıralama yapılarak ilan edilen kontenjan kadar öğrenci alınacaktır.

KESİN KAYIT TARİHLERİ

Kesin Kayıt Tarihi ve Yeri: 04-05 Şubat 2016 tarihlerinde Enstitü Müdürlüğünde yapılacaktır.

KESİN KAYIT İÇİN GEREKLİ BELGELER:

1) **Yüksek Lisans Programı:** Lisans diploması veya geçici mezuniyet belgesinin aslı veya noter tasdikli fotokopisi,

Doktora Programı: Yüksek Lisans diplomasının veya geçici mezuniyet belgesinin aslı veya noter tasdikli fotokopisi,

2) Transkript (aslı),

3) ALES Sonuç Belgesi (aslı),

4) Erkek öğrenciler için Askerlik Durum belgesinin aslı (Askerlik Şubesi Başkanlığından son 1 ay içerisinde alınmış). Askerliğini yapmış olanlar terhis belgesinin aslı,

5) Fotoğraf 4 Adet (kılık-kıyafet yönetmeliğine uygun, son 6 ay içinde ve adayın kolaylıkla tanınmasına imkân verecek şekilde)

İLETİŞİM:

FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

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

Tel: +90 (0454) 3101087-3105491-3101088

Fax: +90 (0454) 3101089 e-posta: fbe@giresun.edu.tr