



2024

T.C. ERCİYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ ANKET SONUÇLARI

ERCIYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ YENİ MEZUN ANKETİ

MEZUN ÖĞRENCİ BİLGİLERİ

Adı ve Soyadı *

Yanıtınız _____

Cinsiyet *

Kadın Erkek

Uyruk *

T. C. Diğer: _____

Mezun Olduğu Ana Bilim Dalı *

Astronomi ve Uzay Bilimleri
 Bahçe Bitkileri
 Bilgisayar Mühendisliği
 Bitki Koruma
 Biyoloji
 Biyomedikal Mühendisliği
 Biyosistem Mühendisliği
 Çevre Mühendisliği
 Elektrik-Elektronik Mühendisliği
 Endüstri Mühendisliği
 Endüstriyel Tasarım Mühendisliği
 Enerji Sistemleri Mühendisliği
 Fizik
 Gıda Mühendisliği
 İnşaat Mühendisliği
 Harita Mühendisliği
 Kimya
 Makine Mühendisliği
 Malzeme Bilimi ve Mühendisliği
 Mekatronik Mühendisliği
 Matematik
 Mimarlık
 Sivil Havacılık
 Şehir Bölge Planlama
 Tarla Bitkileri
 Tarımsal Biyoteknoloji
 Tekstil Mühendisliği
 Tarım Bilimleri ve Teknolojileri
 Toprak Bilimi ve Bitki Besleme
 Uçak ve Uzay Mühendisliği
 Zootekni
 Nanobilim ve Nanoteknoloji
 Uçak Gövde ve Motor Bakımı
 Havacılık Elektrik ve Elektronik
 Uzay Mühendisliği

Mezun Olduğu Program *

Yüksek Lisans (Türkçe)
 Yüksek Lisans (İngilizce)
 Doktora (Türkçe)
 Doktora (İngilizce)

Mezun Olduğu Programa Giriş Yılı *

2024
 2023
 2022
 2021
 2020
 2019
 2018
 2017
 2016
 2015
 2014
 2013
 2012
 2011
 2010 ve öncesi

Mezuniyet Yılı *

2024
 2023
 2022
 2021

Mezuniyet Dönemi *

Güz
 Bahar

Mezuniyet Ortalaması *

Yanıtınız _____

GENEL DEĞERLENDİRME

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün genel değerlendirilmesi hususunda size uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

	Kesinlikle Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
Yazışma Adresi *					
Yanıtınız _____					
e-posta *					
Yanıtınız _____					
Cep Numarası *					
Yanıtınız _____					
Çalıştığı Kurum *					
Yanıtınız _____					
Kurumdaki Görevi *					
Yanıtınız _____					
Enstitünün / Ana Bilim Dalının sahip olduğu derslik olanakları yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enstitünün / Ana Bilim Dalının sahip olduğu laboratuvar olanakları yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ana Bilim Dalının akademik kadrosu eğitimin yürütülmesi açısından yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Ana Bilim Dalının öğretim elemanlarının öğrencilere öğretilenleri ilgi yeterlidir.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Enstitüde / Ana Bilim Dalında uluslararası düzeyde bir öğrenim sürecinde bulunuyorum.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Hazırlanan tez çalışmamın özel sektör/sanayiye katkısı vardır.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

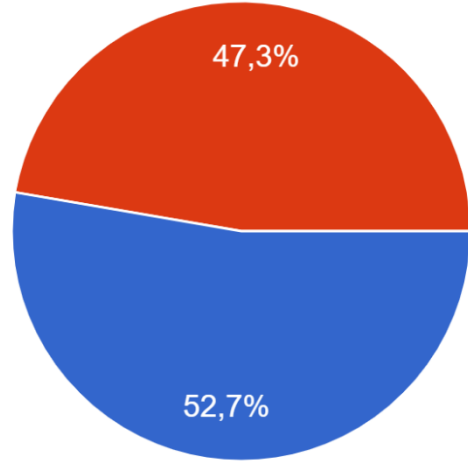
ERCIYES ÜNİVERSİTESİ FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ LİSANSÜSTÜ EĞİTİM PROGRAMININ SİZE KAZANDIRDIĞI BECERİLER HAKKINDA DEĞERLENDİRME

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim Programının size kazandırdığı beceriler hakkında size uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

	Kesinlikle Katılmıyorum	Katılmıyorum	Kararsızım	Katılıyorum	Kesinlikle Katılıyorum
Matematik/temel bilimler/mühendislik/mimarlık bilgilerini uygulama becerisi kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Deney tasarlama, deney yapma ve deney sonuçlarını çözümleme ve yorumlama becerisi kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
İstene gereksinimleri karşılayacak biçimde bir sistemi, parçayı ya da süreci tasarlama becerisi kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Disiplinler arası takımlarda çalışabilme becerisi kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Temel problemleri tanımlama, formüle etme ve çözebilme becerisi kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Etkin bir iletişim kurma becerisi kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Matematik/temel bilimler/mühendislik/mimarlık/havacılık/zira at çözümlerinin, evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkileri ve çağın Matematik/temel bilimler/mühendislik/mimarlık/havacılık/zira at alanına yansıyan sorunları hakkında bilgiler edindim.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilincini ve bunu gerçekleştirilme becerisini kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
Proje yönetimi, risk yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında, girişimcilik, yenilikçilik hakkında ve sürdürülebilir kalkınma hakkında bilgiler edindim.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>
İş hayatı için gerekli olan teknik ve modern araçları kullanma becerilerini kazandım.	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>	<input type="radio"/>

Cinsiyet

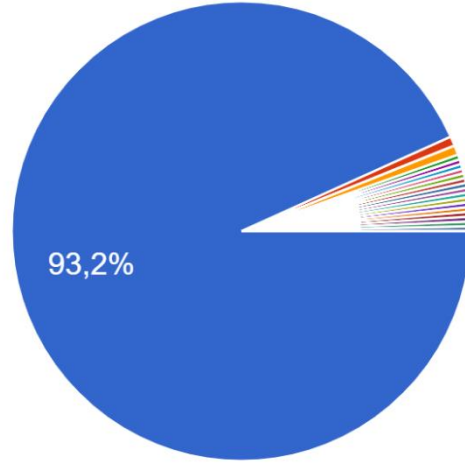
296 yanıt



- Kadın
- Erkek

Uyruk

296 yanıt



- T. C.
 - Afganistan
 - SOMALI
 - alman
 - SUDAN
 - 21503210048
 - Moğolistan
 - PAKISTANI
- ▲ 1/3 ▼

Mezun Olduğu Ana Bilim Dalı

296 yanıt

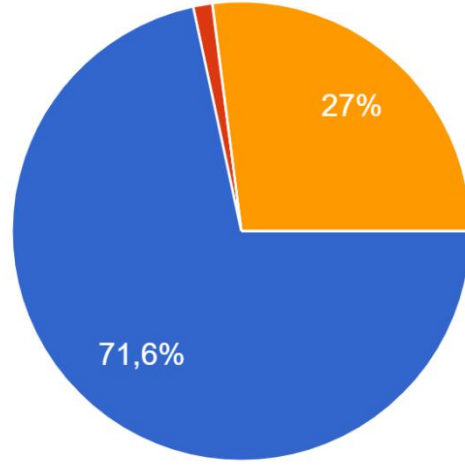


- Astronomi ve Uzay Bilimleri
- Bahçe Bitkileri
- Bilgisayar Mühendisliği
- Bitki Koruma
- Biyoloji
- Biyomedikal Mühendisliği
- Biyosistem Mühendisliği
- Çevre Mühendisliği

▲ 1/5 ▼

Mezun Olduğu Program

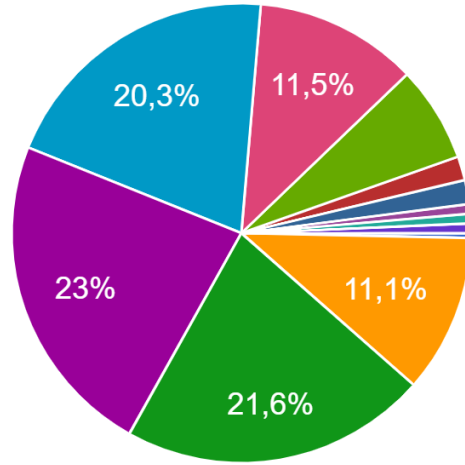
296 yanıt



- Yüksek Lisans (Türkçe)
- Yüksek Lisans (İngilizce)
- Doktora (Türkçe)
- Doktora (İngilizce)

Mezun Olduğu Programa Giriş Yılı

296 yanıt

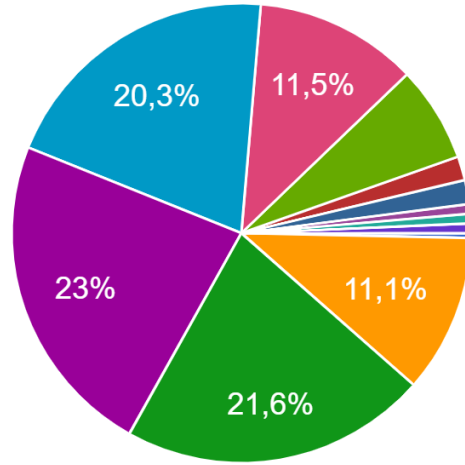


- 2024
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017

▲ 1/2 ▼

Mezun Olduğu Programa Giriş Yılı

296 yanıt

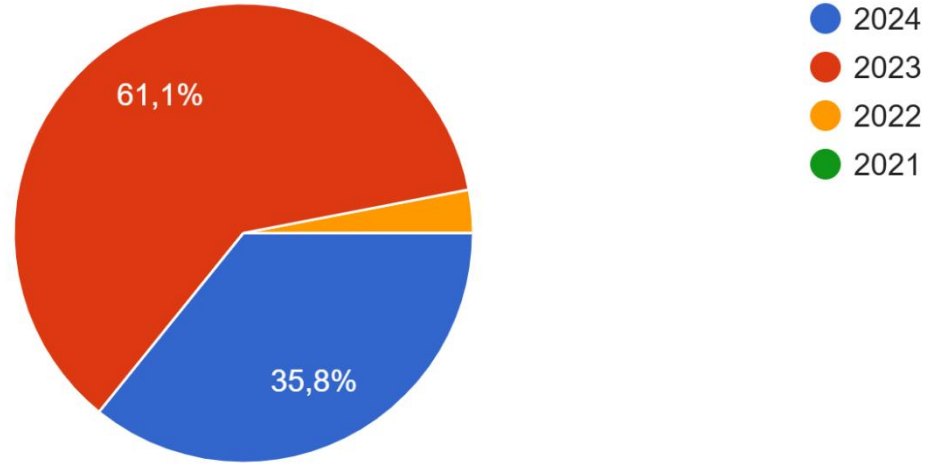


- 2024
- 2023
- 2022
- 2021
- 2020
- 2019
- 2018
- 2017

▲ 1/2 ▼

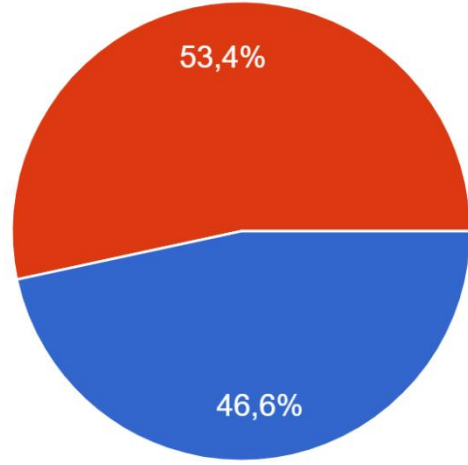
Mezuniyet Yılı

296 yanıt



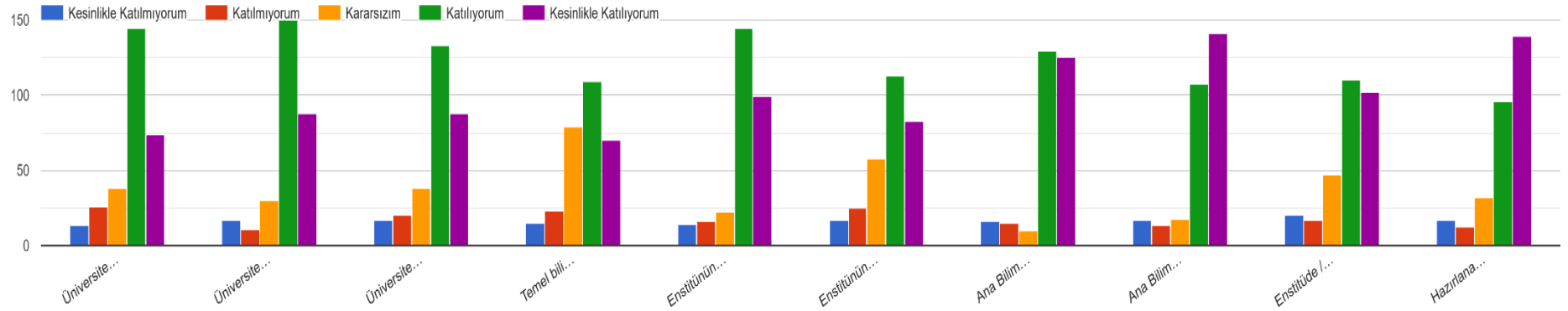
Mezuniyet Dönemi

296 yanıt



● Güz
● Bahar

Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü'nün genel değerlendirmesi hususunda size uygun olan seçeneği işaretleyiniz.



Erciyes Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Lisansüstü Eğitim Programının size kazandırdığı beceriler hakkında size uygun olan seçeneği işaretleyiniz.

