



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ

GAZİ ÜNİVERSİTESİ
SEKTÖRLÜKÜ



GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ
TANITIM KATALOĞU





Dekan
Prof. Dr. Mahmut SELVİ



Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Yasin ÜNSAL



Dekan Yardımcısı
Prof. Dr. Serkan KOŞAR



Fakülte Sekreteri V.
Adem Ağaoğlu



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

- Rektörün Mesajı

- Dekanın Mesajı

- Tarihçe

- Eğitim-Öğretim

- Fiziksel Olanaklar

- Sosyal Olanaklar

- Kütüphane Olanakları

- Burs ve Öğrenci Yardımları

- Kariyer Hizmetleri

- ÖSYS Yerleştirme Puanları

- Bölüm ve Anabilim Dalları



REKTÖRÜN MESAJI

Prof. Dr. Musa YILDIZ
Gazi Üniversitesi Rektörü

Ülkelerin kalkınmalarında sorumluluk üstlenen pek çok kurum vardır. Yürüttükleri çalışmalar ve bu çalışmaların çıktıkları itibarıyla üniversiteler söz konusu kurumlar arasında ayrı bir yer teşkil eder. Bu kapsamda, bilginin üretildiği ve çeşitli alanlardaki yeniliklerin hayata geçirildiği yerler olarak üniversiteler, bir ülkenin gelişmesine ve ilerlemesine katkı sağlayan kurumların başında gelir.

Üniversitelerde üretilen bilimsel bilginin hem üniversite içinde hem de toplumla paylaşılması sürecinin bütün aşamalarında karşımıza çıkan bir meslek vardır ki o da öğretmenliktir. Baş döndürücü bir hızla gelişen ve değişen dünyada, ülkeleri geleceğe taşıyacak nesillerin yetiştirilmesi açısından öğretmenlik mesleğinin öneminin hiçbir zaman azalmayacağı bilinmelidir. Bundan dolayı eğitim fakültelerinde yetişen öğretmenlerin kalitesi çok önemli bir konu olarak karşımıza çıkmaktadır.

Türkiye’de “öğretmen yetiştirme” denildiğinde akla gelen ilk kurum, Gazi Eğitim Fakültesidir. Türkiye’nin öğretmen ihtiyacını karşılamak amacıyla eğitim-öğretim faaliyetlerine 1926 yılında Orta Muallim Mektebi ve Terbiye Enstitüsü adıyla başlayan ve günümüzde aynı amaç doğrultusunda Gazi Eğitim Fakültesi adıyla faaliyetlerine devam eden bu Fakülte, ülkemizin güzide eğitim kurumlarından biridir. Kurulduğu tarihten itibaren çeşitli branşlarda binlerce öğretmen, idareci ve eğitim müfettişi yetiştiren Gazi Eğitim Fakültesi; mezunları aracılığıyla, ülkemizin dört bir tarafında “Gazi” unvanını büyük bir gururla taşımıştır ve taşımaya devam etmektedir. Bu güzide kurum ayrıca, sahip

olduğu akademik kadrosuyla Türk Millî Eğitim Sisteminin gelişmesi için de çalışmalar yapmaya, bu konuyla ilgili birimlere katkılar sunmaya devam etmektedir.

Her Gazilinin, özellikle de Gazi Eğitimlinin gönlünde ve dilinde şu slogan vardır: “Gazili olmak ayrıcalıktır.” Öğrencilerimiz, öğrenim hayatları boyunca ve mezun olduktan sonra meslek hayatlarında bu sloganın kendilerine sunduğu pek çok güzelliği yaşarlar. Her yıl ülkemizin dört bir yanından Üniversitemizi tercih ederek Ankara’ya gelen gençlerin Üniversitemizi tercih sebeplerinden biri de budur.

Adını Ulu Önder Gazi Mustafa Kemal Atatürk’ten alan Üniversitemiz, Cumhuriyetimizin kuruluşunun 100. yılında 97 yaşında olacaktır. Gazi Üniversitesi, köklü geçmişinden getirdiği birikime ek olarak eğitim ve araştırma faaliyetlerine verdiği önemle Türkiye’nin geleceğini inşa etme konusunda büyük bir azim ve kararlılıkla hareket etmektedir. Bu kapsamda en büyük görevlerden birini, yetiştirdiği öğretmenler ve geliştirdiği eğitim politikaları ile Gazi Eğitim Fakültesi üstlenmektedir.

2023 hedeflerine ulaşma yolunda, içinde Gazi Eğitim Fakültesinin de bulunduğu Gazi Üniversitesi ailesinin hep beraber, el ele ve gönül birliğiyle çalışacağına inanıyorum. Sizleri Gazi Üniversitesinin, Gazi Eğitim Fakültesinin bir ferdi olmaya davet ediyorum.



DEKANIN MESAJI

Prof. Dr. Mahmut SELVİ Gazi
Eğitim Fakültesi Dekanı

Etkilediği unsurlar göz önünde bulundurulduğunda bazı alanlar bir milletin gelişmesi açısından hayati derecede önemlidir. Bu alanlardan birinin eğitim olduğu söylenebilir. Kültürel birikimin yeni kuşaklara aktarılması, yaratıcı ve eleştirel düşünme yeteneğinin geliştirilmesi yoluyla kültüre yeni değerlerin katılması eğitim sayesinde gerçekleşir. Eğitim sistemlerinin öngördüğü hedeflere ulaşmak da büyük ölçüde öğretmen niteliğine bağlıdır. Sahip olduğu çok yönlü etki göz önünde bulundurulduğunda öğretmenlik mesleği, bir ülke açısından önemli mesleklerden biri olarak ortaya çıkmaktadır. Ülkeler bundan dolayı eğitim sistemlerine ve bu kapsamda öğretmenlik mesleğine büyük önem vermektedir.

Eğitimi başlatan, geliştiren, uygulayan kişi olarak öğretmen, eğitim faaliyetlerinin en asli unsuru konumdadır. Bu yüzden öğretmenin niteliği, eğitimin kalitesini doğrudan doğruya etkilemektedir. Diğer taraftan öğretmenlik, gönül verilmesi gereken bir meslek olup, hayatına dokunulan her öğrenci aracılığıyla geleceğin inşa edilmesini mümkün kılan yönüyle pek çok meslekten farklılaşmaktadır.

Eğitim sistemleri, gelişen ve değişen dünyanın gelecekteki hâlini göz önünde bulundurarak vatandaşlarını o şartlara hazırlamak amacıyla çeşitli planlamalar yapar. Bu planlamalarda, gelecekte ihtiyaç duyulacak donanımına sahip bireylerin yetiştirilmesi üzerinde özellikle durulur. Ayrıca teknolojik gelişmeler günümüzde bilgiye ulaşmayı kolaylaştırmıştır. Artık, bilgiye ulaşmaktan ziyade bilgiyi işleme ve yeni bilgi üretme becerileri ön plana çıkmıştır. Bilginin büyük bir hızla üretildiği ve kullanıldığı günümüzde, bu duruma öğretmenlerin de uyum sağlaması gerekmektedir.

Türk Millî Eğitim Sistemi, yetkinliklerle bütünleşmiş bilgi, beceri ve davranışlara sahip bireyler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Öğrencilerin hem ulusal hem de uluslararası düzeyde; kişisel, sosyal, akademik ve

iş hayatında ihtiyaç duyacakları yeterlik ve yetkinlikler Türkiye Yükseköğretim Yeterlilikler Çerçevesi'nde (TYYÇ) ve Öğretmenlik Mesleği Genel Yeterlilikleri'nde belirlenmiştir. "Anadilde iletişim, yabancı dillerde iletişim, matematiksel yetkinlik ve bilim/teknolojide temel yetkinlikler, dijital yetkinlik, öğrenmeyi öğrenme, sosyal ve vatandaşlıkla ilgili yetkinlikler, inisiyatif alma ve girişimcilik, kültürel farkındalık ve ifade" şeklinde ortaya konulan bu yetkinliklerin öğrencilere kazandırılması sürecinde en büyük görev iyi yetişmiş öğretmenlere düşmektedir. Öğretmen adaylarının, öğrenim hayatları boyunca; alan eğitimi, öğretmenlik meslek bilgisi ve genel kültür bilgilerine ek olarak bu yetkinlikler açısından da donanımlı bir şekilde yetiştirmeleri büyük önem arz etmektedir.

Gazi Eğitim Fakültesi, kurulduğu 1926 yılından bu yana yetiştirdiği binlerce öğretmen, idareci ve müfettişle Türk Millî Eğitim Sisteminde yeri her zaman farklı bir kurum olmuştur. Fakültemiz 2020 yılı itibarıyla 8 bölüm, 30 ana bilim dalında 6524 öğrenciye yüksek kalitede ve yukarıda belirtilen çerçevede eğitim-öğretim imkânı sunmaktadır. Akademik kadromuz; ülkenin ve dünyanın önde gelen üniversitelerinde öğrenim görmüş, alanlarında uzman, değişime ve gelişime açık nitelikli öğretim elemanlarından oluşmaktadır. Üniversite hayatında sosyal ve kültürel faaliyetlerin de önemli olduğunu belirtmek gerekir. Fakültemizin tüm personeli siz değerli öğrencilerimize, gerçekleştireceğiniz sanat, spor, bilim ve kültür etkinliklerinde destek olacak, bu alanlarda da sizlerin gelişimine zemin hazırlayacaktır.

Köklü geçmişinden aldığı güçle, geleceğe emin adımlarla yürüyen Gazi Eğitim Fakültesi ailesi olarak siz değerli öğretmen adaylarını; geleceği şekillendirecek, öğrencilerinin hayatlarına dokunacak birer öğretmen olmaya davet ediyoruz.



Misyon

Gazi'nin adını taşımanın ve Cumhuriyet'in öncü öğretmenlerini yetiştiren ilk öğretim kurumu olmanın onurunu taşıyan Gazi Eğitim Fakültesi; araştırmacı, sorgulayıcı düşünce yapısında, değişen dünya koşullarında topluma liderlik yapabilecek, insani değerlere saygılı bireyler yetiştirmeyi; bilgiye ulaşarak, bilgiyi üreterek, paylaşarak ve hayata dönüştürerek toplumun yaşam boyu eğitim ve gelişme sürecine katkıda bulunmayı görev edinmiştir.

Gazi Eğitim Fakültesi, Cumhuriyetimizin temel ilkelerini esas alarak;

- Bilimin önderliğine inanmış, yaratıcılığı ve özgün düşüncüyü yücelten,
- Her türlü görüş ve düşüncenin barış ve hoşgörü içinde dile getirilebildiği, çok sesli, adil ve şeffaf, akademik ve etik değerlere sahip,
- Eğitimin toplumsal gelişmeye öncülük ettiğine inanan,
- Çalışanlarının memnuniyetini sağlayan ve mensubu olmakla gurur duyulan,
- Çevreye saygılı ve sosyal sorumluluğunun bilincinde olan bir fakültedir.

Vizyon

Fakültemiz, bilim ve teknolojiden sanat ve spora kadar uzanan geniş bir yelpazede özgün araştırmaları, üst düzey eğitimi, öğrencilerinin yaratıcılıklarını geliştiren faaliyetleri ve topluma hizmet uygulamaları ile ulusal ve uluslararası düzeyde saygın ve lider, öğretmen yetiştiren bir kurumdur.



Rektörlük Binası

TARİHÇE

Cumhuriyetin ilanından sonra 1926 yılında "Orta Muallim Mektebi ve Terbiye Enstitüsü" adıyla Büyük Önder Mustafa Kemal Atatürk'ün talimatıyla eğitim ve öğretime başlayan Fakültemiz, ülkemizin en köklü eğitim kurumlarından birisidir. 1929 yılında adı "Gazi Muallim Mektebi ve Terbiye Enstitüsü" olarak değiştirilmiştir. Fakülte 1946 yılından sonra "Terbiye Enstitüsü" olarak anılmış, 1982 yılında ise Gazi Üniversitesi bünyesine alınarak ismi "Gazi Eğitim Fakültesi" olmuştur.



EĞİTİM-ÖĞRETİM

Cumhuriyet tarihi boyunca ülkenin ihtiyacı olan eğitim - öğretim kadrolarını yetiştirmede öncü bir rol üstlenen Gazi Eğitim Fakültesi, öğretim kalitesi, öğretim elemanı ve öğrenci sayısı açısından Türkiye'nin önde gelen eğitim kurumları arasında yer alır.

- Fakültede 8 bölüm ve bünyesinde 30 ana bilim dalı bulunmaktadır.
- Fakültede dersler yarıyıl esasına göre yürütülmektedir.
- Eğitim süresi 4 yıldır.
- Yabancı Diller Eğitimi Bölümü bünyesindeki programlarda eğitim süresi 1 yıl hazırlıktan sonra 4 yıldır. Muafiyet sınavında başarılı olan öğrenciler hazırlık sınıfından muaf olurlar.
- Gerekli koşulları sağlayan öğrencilerimiz Avrupa Birliği Öğrenci Değişim Programları (ERASMUS, SOCRATES vb.) çerçevesinde bir yıl yurt dışında eşdeğer bir programda öğrenim görme olanağına sahiptir.

FİZİKSEL OLANAKLAR

Gazi Eğitim Fakültesi, 7 adet binasıyla şehir merkezinde yüz bin metrekare alana sahip bir kampüste bulunmaktadır. Türkiye'nin önde gelen kütüphanelerinden biri olan Üniversite kütüphanemiz, basılı, görsel, elektronik vb. çok sayıda kaynakla öğrencilerimize hizmet vermektedir. Ayrıca Fakülte bünyesinde;

- İleri teknoloji ile donatılmış 97 adet derslik,
- 25 adet fen laboratuvarı,
- 7 adet bilgisayar laboratuvarı,
- 31 adet resim atölyesi,
- 685 kişilik konser salonları,
- 3 adet seminer odası, 8 adet toplantı salonu,
- Öğrenci kafeteryaları ile spor kompleksleri (basketbol, futbol, voleybol sahaları, tenis kortları, olimpiik yüzme havuzu, koşu parkurları vb.) yer almaktadır.



Hersek Binamız



Fakültemiz Hersek Binası'nda Dekanlık birimi, öğrenci işleri, muhasebe, derslik, laboratuvar, yemekhane ve öğretim üyeleri odaları bulunmaktadır.



Bosna Binamız

Fakültemiz Bosna Binası'nda öğretim üyeleri odaları, seminer ve toplantı odaları, Öğrenme Gelişim Eğitim Araştırma ve Uygulama Merkezi (ÖGEM) ve kantin bulunmaktadır.





Derslik Binalarımız

Fakültemiz bünyesinde F Blok, C Blok ve Hersek Binalarında akıllı tahta ile donatılmış dersliklerimiz bulunmaktadır.





Laboratuvarlarımız

Fakültemiz bünyesinde Fizik, Kimya, Biyoloji, Fen Bilgisi ve Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dallarına ait günümüz teknolojileri ile donatılmış araç, gereç ve imkanlara sahiptir.





Atölyelerimiz

Resim İş Eğitimi Ana Bilim Dalında öğrencilerin uygulama çalışmalarını yapabildikleri farklı özelliklere sahip atölyeler bulunmaktadır.





Gazi Konser Salonu

Konferans ve Konser Salonlarımız



F Blok Konferans Salonu



Neşe Yağız Konferans Salonu

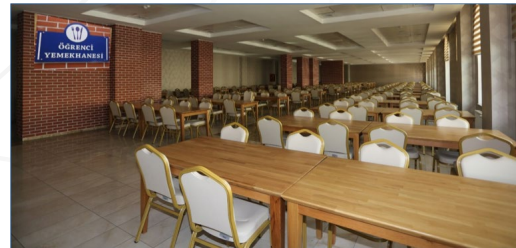
Fakültemiz bünyesinde konferans, sempozyum, konser gibi farklı etkinliklerin yapıldığı 845 kişilik 3 adet konferans ve konser salonlarımız bulunmaktadır.

GAZİ SPOR MERKEZİ



Sosyal Olanaklar

Fakültede öğrencilerin sosyal ve kültürel açıdan gelişimlerini desteklemek üzere ilgi, yetenek ve istekleri doğrultusunda öğrenci toplulukları bulunmaktadır. Yıl boyunca yapılan paneller, konferanslar, seminerler, spor etkinlikleri, şiir dinletileri, halk oyunları gösterileri, geziler, şenlikler ve sergiler geniş öğrenci katılımıyla gerçekleştirilmektedir.



Üniversitemize ait 7 adet mutfak ve 28 adet yemekhanede öğle yemeği hizmeti sunulmaktadır. Bu yemekhanelerde 4 kap set-seçimsiz menülerle günde ortalama 13000 kişiye öğle yemeği verilmektedir



Kütüphane Olanakları



Merkez Kütüphane koleksiyonunda 263.799 adet kitap, 83.007 adet ciltli dergi, 14.127 adet yüksek lisans tezi olmak üzere toplam 360.933 cilt yayın bulunmaktadır. Abone olunan süreli yayın sayısı 26 adettir. 2022 Aralık sonu itibarı ile 74.420 adet elektronik dergi, 460.286 adet elektronik kitap, 4.879.494 adet yabancı elektronik tez, 16.366 adet Gazi Üniversitesi'nde yapılmış elektronik tez, 16.307 adet kitap dışı materyal ve 104 adet veri tabanına erişim sağlanmaktadır. Koleksiyonda ayrıca 5.698 adet nadir eser ile görme engelli kullanıcıların faydalanması için oluşturulmuş 584 adet braille kitap, 3.998 adet taranmış kitap ve 572 adet sesli kitabı kapsayan görme engelliler koleksiyonu yer almaktadır. Kütüphane, 40.000 üzerinde sesli eserin yer aldığı Boğaziçi Üniversitesi Görme Engelliler Teknoloji ve Eğitim Laboratuvarı (GETEM) üyesidir. Kütüphane Multimedya koleksiyonunda 183 Slayt, 120 Videokaset, 5.897 Ses Kaseti, 8 Mikrofiş, 10.099 CD-DVD bulunmaktadır. Kullanıcıların izleyebileceği güncel, ödüllü ve festival filmlerinden oluşan 6.000 adet Sinema, 386 adet Belgesel Film vardır. 1940 - 1970 yılları arasında lisans düzeyinde bitirme ödevi niteliği taşıyan şehircilik, mimarlık, resim, heykel, eliş, kent tarihi, kent sosyolojisi vb. konuları içeren 'El Yazması Tezler' kapsamında yer alan Gazi Üniversitesi Özel Koleksiyona dijital ortamda erişim mümkündür.



Burslar ve Öğrenci Yardımları

a) KYK Bursları: Gençlik ve Spor Bakanlığı Kredi ve Yurtlar Kurumu Genel Müdürlüğü tarafından her yıl üniversitemize ayrılan karşılıksız burs kontenjanı fakülte ve yüksekokulların kayıtlı öğrenci sayıları göz önüne alınarak belirlenir. Belirlenen sayı doğrultusunda duyuru yapılır. Başvurular İnternet üzerinden alınır, hak kazanan öğrencilerin işlemleri Öğrenci Danışma Merkezinde yapılır.

b) TEV Bursları: Türk Eğitim Vakfı tarafından verilen kontenjan doğrultusunda Öğrenci Danışma Merkezinin İnternet sayfasından başvurular alınır, değerlendirilir olası öğrenciler mülakata çağrılarak asil ve yedek bursiyerler belirlenir işlemleri Öğrenci Danışma Merkezinde yapılır.

c) Özel Burslar: Vakıflar, yardımseverler, gerçek ve tüzel kişilerin yapacakları bağışlardan sağlanan kaynaklar, her yıl maddi desteğe ihtiyacı olup gerekli başarı düzeyini sağlayan/

sürdüren Üniversite öğrencilerine tahsis edilir. Başvurular İnternet üzerinden alınır, hak kazanan öğrencilerin işlemleri Öğrenci Danışma Merkezinde yapılır.

d) Yemek Bursu: İhtiyacı olan öğrencilere, günde bir öğün ücretsiz yemek bursu imkânı sağlanır. Her eğitim öğretim yılı başında öğrencilere verilecek olan yemek bursu sayısı yönetim kurulu kararıyla belirlenir. Belirlenen öğrencilerin ücretsiz yemek bursunun akıllı yemek kartlarına tanımlanma işlemi merkez tarafından bir akademik yıl için yapılır.

e) Eğitmenler Kültür ve Dayanışma Derneği Bursu: Gazi Eğitim Fakültesi öğrencilerine verilir.

f) Kısmi Zamanlı Çalışma Bursu: İhtiyacı olan öğrencilere Üniversitenin çeşitli birimlerinde kısmi zamanlı statüde iş imkânı sağlanır.



Kariyer Hizmetleri

Geleceğin öğretmenleri olacak öğrencilerimize yeteneklerini ortaya çıkaracak olanak ve fırsatlar hakkında bilgiler verilmekte, rekabetin yaşandığı iş bulma sürecinde karşılaşılan standartlar tanıtılmakta, öğrencilerin gelecekte çalışabilecekleri iş ortamlarını tanımalarını sağlamak amacıyla gözlem ve uygulama imkânı oluşturulmakta ve öğrencilerimizin kişisel gelişimlerini desteklemek amacıyla seminerler, konferanslar, vb. etkinlikler düzenlenmektedir.

Mezuniyet Sonrası İş Olanakları

Gazi Eğitim Fakültesi mezunları, en genel anlamda Millî Eğitim Bakanlığına bağlı ilk ve ortaöğretim kurumlarında, özel okullarda ve dershanelerde öğretmen olarak istihdam edilmektedir. Mezunlarımız ayrıca üniversitelerin ilgili bölümlerinde araştırma görevlisi, okutman ve öğretim görevlisi olarak da çalışabilirler.

Yüksek Lisans ve Doktora Programları

Lisans öğrenimini başarıyla tamamlayan öğrenciler eğer isterlerse Üniversitemiz ve diğer üniversitelerde yüksek lisans ve doktora programlarına devam edebilirler.





Gazi Eğitim Fakültesi YKS En Düşük Yerleştirme Puanları 2023

Gazi Eğitim Fakültesi	Almanca Öğretmenliği	DİL	50	403,07459	
Gazi Eğitim Fakültesi	Arapça Öğretmenliği	DİL	60	365,09554	
Gazi Eğitim Fakültesi	Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği	SAY	20	340,37018	
Gazi Eğitim Fakültesi	Biyoloji Öğretmenliği	SAY	20	333,53485	
Gazi Eğitim Fakültesi	Coğrafya Öğretmenliği	SÖZ	20	397,68563	
Gazi Eğitim Fakültesi	Felsefe Grubu Öğretmenliği	EA	20	327,30706	
Gazi Eğitim Fakültesi	Fen Bilgisi Öğretmenliği	SAY	60	364,42513	
Gazi Eğitim Fakültesi	Fizik Öğretmenliği	SAY	20	360,80637	
Gazi Eğitim Fakültesi	Fransızca Öğretmenliği	DİL	40	396,86995	
Gazi Eğitim Fakültesi	İlköğretim Matematik Öğretmenliği	SAY	70	446,15217	
Gazi Eğitim Fakültesi	İngilizce Öğretmenliği	DİL	130	456,7284	
Gazi Eğitim Fakültesi	Kimya Öğretmenliği	SAY	20	450,81408	
Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik Öğretmenliği	SAY	20	426,45803	

Gazi Eğitim Fakültesi	Matematik Öğretmenliği (KKTC Uyruklu)	SAY	20	450,81408	
Gazi Eğitim Fakültesi	Okul Öncesi Öğretmenliği	SÖZ	90	426,45803	
Gazi Eğitim Fakültesi	Özel Eğitim Öğretmenliği	SÖZ	100	433,59195	
Gazi Eğitim Fakültesi	Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık	EA	80	393,12762	
Gazi Eğitim Fakültesi	Sınıf Öğretmenliği	EA	80	395,56304	
Gazi Eğitim Fakültesi	Sosyal Bilgiler Öğretmenliği	SÖZ	70	382,33438	
Gazi Eğitim Fakültesi	Tarih Öğretmenliği	SÖZ	20	405,92082	
Gazi Eğitim Fakültesi	Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği	SÖZ	20	412,14949	
Gazi Eğitim Fakültesi	Türkçe Öğretmenliği	SÖZ	80	415,70437	



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ Bölüm ve Ana Bilim Dalları

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Ana Bilim Dalı

Eğitim Bilimleri Bölümü

Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Ana Bilim Dalı
Eğitim Programları ve Öğretimi Ana Bilim Dalı
Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı
Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Ana Bilim Dalı
Hayat Boyu Öğrenme Ana Bilim Dalı
Eğitimin Sosyal ve Tarihi Temelleri Ana bilim Dalı

Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü

Müzik Eğitimi Ana Bilim Dalı
Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalı

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalı
Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı
Fizik Eğitimi Ana Bilim Dalı
Kimya Eğitimi Ana Bilim Dalı
Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı

Özel Eğitim Bölümü

Zihin Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı
Görme Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı
Üstün Zekalılar Eğitimi Ana Bilim Dalı
Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı

Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü

Coğrafya Eğitimi Ana Bilim Dalı
Felsefe Grubu Eğitimi Ana Bilim Dalı
Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalı
Tarih Eğitimi Ana Bilim Dalı
Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi Ana Bilim Dalı
Türkçe Eğitimi Ana Bilim Dalı

Temel Eğitim Bölümü

Okulöncesi Eğitimi Ana Bilim Dalı
Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı

Yabancı Diller Eğitimi Bölümü

Alman Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı
Arap Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı
Fransız Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı
İngiliz Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



Bölüm Başkanı:
Prof. Dr. Ebru KILIÇ ÇAKMAK

Bölüm Sekreterliği İletişim:
Tel: (0312) 202 83 17

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Ana Bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Ebru KILIÇ ÇAKMAK

Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Ana Bilim Dalı



Gazi Eğitim Fakültesi Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Eğitimi Bölümü, ilkökul, ortaokul ve liselerde bilişim teknolojileri ve yazılım öğretmeni, öğretim teknolojü ve eğitimle ilgili her alanda öğrenme süreçlerini iyileştirebilecek yetişmiş insan gücü ihtiyacını karşılamayı amaçlamaktadır. 21. yy. becerileriyle donanmış sorgulayan, araştıran, üreten kişiliğiyle hem kamu hem de özel sektörde kendine yer edinebilecek bireylerin yetiştirilmesi Bölümün hedefleri arasındadır. Bölümün şu anki kadrosunda 13 profesör, 4 doçent, 3 doktor öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisi bulunmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız ülkemizde bilgisayar öğretmeni ve öğretim teknolojü yetiştirme alanında öncü kurumlar arasında bulunmaktadır. Akademik kadronun sayı ve nitelik açısından yeterliliği Ana Bilim Dalımızın öne çıkan özellikleri arasında yer almaktadır. 4 yıllık öğretim programında öğretmen adayları birçok pedagojik ve alan bilgisi dersleri almaktadırlar. Bu meslek derslerinin yanı sıra Yaratıcılık, Yenilikçilik ve Girişimcilik gibi genel kültür yetenek dersleri almaktadır. Ayrıca Öğretmenlik Uygulaması ve Okul Deneyimi gibi derslerde öğrendikleri teorik bilgilerini uygulama imkanı bulmaktadırlar.

- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması,
- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu,

- Öğretim elemanları arasında güçlü bir uyum olması,
- Öğretim görevlisi - öğrenci iletişimi,
- Güncel ders kitapları,
- Uygulama dersleri Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleridir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde uygulamalı derslerin işlendiği 30-35 öğrenci kapasiteli 5 adet bilgisayar laboratuvarı bulunmaktadır. Bütün laboratuvarlarda ortalama 18 bilgisayar bulunmaktadır. Bunların yanında teorik derslerin işlendiği 2 adet sınıf öğrencilerin hizmetindedir.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında bilişim öğretmeni olarak görev almaktadırlar. Ayrıca eğitim ve öğretim teknolojü, öğretim tasarımcısı, uzaktan eğitim uzmanı, web tasarımcısı, grafik tasarımcısı, proje yöneticisi eğitim yazılımı geliştirme sorumlusu ve yetkilisi olarak çeşitli kurum ve kuruluşlarda çalışma imkanı bulabilirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakültelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Eğitim Fakültelerinde Yönetim Bilişim Sistemleri, Eğitim Teknolojisi, Eğitim Programları ve Öğretim, Ölçme ve Değerlendirme gibi alanlarda yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



Bölüm Başkanı:
Prof. Dr. Temel ÇALIK

Bölüm Sekreterliği İletişim:
Tel: (0312) 202 82 30

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Eğitim Bilimleri Bölümü

- Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Ana Bilim Dalı
- Eğitim Programları ve Öğretim Ana Bilim Dalı
- Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı
- Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Ana Bilim Dalı
- Hayat Boyu Öğrenme Ana Bilim Dalı
- Eğitimin Sosyal ve Tarihi Temelleri Ana bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. İsmail KARAKAYA

Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Ana Bilim Dalı

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülterelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler.

<http://gef-egitimbilimleri-olcmedegerlendirme.gazi.edu.tr/>

Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Ana Bilim Dalı ölçme araçlarının hazırlanması, geliştirilmesi, bu araçların kullanılmasından elde edilen puanların yorumlanması, sonuçların değerlendirilmesi ve bu yolla öğretim programları ile öğretim faaliyetlerinin yeniden değerlendirilmesi konularında uzman elemanlar yetiştirilmesi amacıyla kurulmuştur. 2022-2023 eğitim-öğretim yılı itibarıyla Ana Bilim Dalımızda 5 profesör, 3 doçent, 2 doktor öğretim üyesi ve 4 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 14 öğretim elemanı görev yapmaktadır. Eğitimde ve bilimsel araştırmalarda uluslararası standartlarda başarılı olan, lisansüstü eğitimde tercih edilen, referans gösterilen bir ana bilim dalı vizyonu taşımaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız eğitim sistemimizce ihtiyaç duyulan yüksek nitelikli bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerini yürütmektedir. Aynı zamanda;

- Lisans düzeyinde açtığı ders ve diğer akademik faaliyetleriyle, öğrencilere eğitimde ve psikolojide kullanılan ölçme araçlarını geliştirmeye, bu araçların kullanılmasından elde edilen puanları yorumlamaya yönelik temel bilgi ve beceriler kazandırmakta,

- Ölçme ve değerlendirme alanında özel ve kamu kurumları ile üniversitelerde görev yapabilecek uzmanlaşmış kişiler ve öğretim elemanı yetiştirmeye yönelik lisansüstü programları açmakta ve yürütmekte,

- Kuramsal ve uygulama odaklı bilimsel çalışmalar yapmakta ve çalışmaların sonuçlarını ilgili akademik ve sosyal çevre ile paylaşmakta,

- Eğitimde ölçme ve değerlendirme alanıyla ilgili duyarlılık oluşturmaya ve bilgi

paylaşımında bulunmaya odaklı bilimsel toplantılar düzenlemekte,

- Eğitimde ölçme ve değerlendirme alanıyla ilgili ulusal ve uluslararası projeler üretmek, var olan projeleri desteklemek ve projelerin yürütülmesinde görev almakta,

- Eğitimde ölçme ve değerlendirme alanıyla ilgili akademik birimler ve sivil toplum kuruluşlarıyla iletişimi ve işbirliğini geliştirici çalışmalar yapmaktadır.

- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu, öğrenci-öğretim elemanının olumlu ilişkisi, alana katkı sağladığı bilimsel çalışmaları, Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması, tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması, öğretim elemanları arasında güçlü bir uyum olması, Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasındadır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımızın lisans eğitimi bulunmamakta, yüksek lisans ve doktora düzeyinde eğitim vermektedir. Bununla birlikte Gazi Eğitim Fakültesi bünyesinde yer alan tüm akademik programlardaki öğrencilerin Ölçme ve Değerlendirme dersleri Ana Bilim Dalındaki öğretim elemanlarınca yürütülmektedir. Bu bağlamda uygulamaya yönelik bir sınıf ya da fiziki bir mekan bulunmamakla birlikte dersler, donanımlı dersliklerde yapılmaktadır.

Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Ana Bilim Dalı, sosyal ve akademik birçok etkinlikte bir araya gelmektedir. Bu etkinliklerden bazılarına ilişkin fotoğraflar gösterilmiştir.





Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Gülgün BANGİR ALPAN

Eğitim Programları ve Öğretim Ana Bilim Dalı

<http://gef-egitimbilimleri-egitimprogramlari.gazi.edu.tr/>



1980-81 öğretim yılında 2809 sayılı yasa ile kurulan Gazi Üniversitesi içindeki Gazi Eğitim Fakültesinde Eğitim Bilimleri Bölümü kurulmuştur. 1981-1982 öğretim yılında ise Eğitim Programları ve Öğretim Ana Bilim Dalı kurulmuştur. Kuruluş amacı, Eğitim Fakültesinin öğretmenlik meslek bilgisi kapsamındaki ilgili derslerini yürütmek, bu dersleri yürütecek uzmanlar yetiştirmek, resmi ve özel eğitim kurumlarında uygulanan öğretim programlarının geliştirilmesinden sorumlu uzman kişileri yetiştirmek, eğitim programları ve öğretim alanında bilimsel araştırmalar yapmaktır.

1997-98 öğretim yılında YÖK'ün yeniden yapılandırma çalışmaları sonunda Eğitim Programları ve Öğretim Ana Bilim Dalındaki lisans dersleri programları kapatılmış, sadece lisansüstü program açılabilir duruma getirilmiştir. Eğitim Programları ve Öğretim Ana Bilim Dalında, lisans düzeyinde öğretmen yetiştiren tüm alanlara dönük Eğitim Programları ve Öğretim kapsamlı öğretmenlik mesleki bilgisi dersleri verilmesinin yanında, eğitim programlarına ve çağdaş öğretme-öğrenme yaklaşımlarına yönelik lisansüstü düzeyde akademik çalışmalar yapılmaktadır. Ana Bilim Dalında 11 profesör, 7 doçent, 7 doktor öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

- Türkiye'deki en geniş ve deneyimli akademisyen kadrosuna ve tecrübesine sahiptir.
- Araştırma ve kitap çalışmaları oldukça zengindir.
- Lisansüstü çalışmalarda, öğrenci sayısı ve kalitesi yönünden güçlüdür.
- Öğretim elemanları arasında güçlü bir dayanışma ve işbirliği anlayışı vardır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımıza ait özel derslik bulunmamakta, Eğitim Fakültesinde var olan mevcut dersliklerden yararlanılmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığı ve diğer kamu kurum ve kuruluşları ile özel sektör ve eğitim alanında faaliyet gösteren sivil toplum örgütlerinde uzman ve araştırmacı olarak görev almaktadırlar. Bunun yanı sıra yükseköğretim kurumlarının ilgili bölümlerinde öğretim elemanı olarak görev yapmakta, nitelikli öğretmen yetiştirmeye dönük eğitim, araştırma ve geliştirme çalışmaları yapma ve bu konuda rehberlik etme yönünde görev almaktadırlar

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Sadece lisansüstü düzeyde eğitim veren Ana Bilim Dalımızda, Eğitim Fakültesinde yetişen öğrenciler, eğitim programları ve öğretim becerilerini geliştirici uygulamalar üreterek, eğitim bilimleri alanındaki güncel bilimsel gelişmeler doğrultusunda, örgün ve yaygın eğitim alanında, eğitim programlarının tasarlanması, geliştirilmesi ve değerlendirilmesi ile öğrenme-öğretme süreçlerinin planlanması, uygulanması ve değerlendirilmesi konularında uzman kişiler ve akademisyenler olarak yetişmek amacıyla tezli/tezsiz yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Öğrenciler bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Ferudun SEZGİN

Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-egitimbilimleri-egitimyonetimi.gazi.edu.tr>



Cumhuriyetin ilanından hemen sonra 1926 yılında "Orta Muallim Mektebi ve Terbiye Enstitüsü" kurulmuştur. Bu tarihten itibaren Pedagoji Bölümü Millî Eğitim Bakanlığı için müfettiş yetiştirme ve diğer bölümlere öğretmenlik meslek bilgisi dersleri verme işlevini yerine getirmiştir. 1926'dan 1982-1983 yılına kadar Pedagoji Bölümü, kendi içinde ana bilim dallarına ayrılmadan bütünlük gösteren bir yapıda hizmet vermiştir. Yükseköğretim programlarının yeniden yapılandırılması ve Gazi Eğitim Enstitüsünün Gazi Eğitim Fakültesine dönüştürülmesi sonrasında Eğitim Bilimleri Bölümü ve bölüm içinde ana bilim dalları oluşturulmuştur.

Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı kapsamında yüksek lisans ve doktora programları, 1980 sonrası yükseköğretim programlarının yeniden yapılandırılması ve Gazi Eğitim Enstitüsünün Gazi Eğitim Fakültesine dönüştürülmesi sonrasında oluşturulmuştur. Esas itibariyle Gazi Eğitim Enstitüsü bünyesinde Pedagoji Bölümü adı altında müfettiş yetiştirmeye, eğitim enstitüleri ve öğretmen yetiştiren programlara meslek dersleri öğretmeni yetiştirmeye yönelik program, Gazi Eğitim Enstitüsünün Gazi Eğitim Fakültesine dönüştürülmesi sonrasında Eğitim Bilimleri Bölümü olarak düzenlenmiş ve Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı bu bölüm içinde bir ana bilim dalı olarak yer almıştır. Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı 1997 yılına kadar eğitim kurumlarına müfettiş yetiştirmeye yönelik lisans programını devam ettirmiş, ancak Yükseköğretim Kurulu tarafından 1997 yılında yapılan bir düzenleme ile Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalı Lisans Programı kapatılmıştır.

1984 yılından bu yana devam etmekte olan Eğitim Yönetimi Yüksek Lisans ve Doktora Programı 1998 yılında yeniden düzenlenerek üç ayrı program oluşturulmuştur: Eğitim

Yönetimi - Tezli Yüksek Lisans Programı, Tezsiz Yüksek Lisans Programı ve Eğitim Yönetimi Doktora Programı.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

- Genç ve dinamik bir öğretim elemanı kadrosu,
- Öğretmen, yönetici ve MEB personeline ulaşma kolaylığı,
- Çeşitli kurum ve kuruluşlarla işbirliğinin sağlanması,
- Çalışma ortam ve koşulları açısından yeterli olması,
- Dayanışma konusunda duyarlılık gösterilmesi,
- İletişime açık ve samimi olunması,
- Çalışanlar arasında yardımlaşmanın olması,
- Düzenli ve zamanında bilgilendirme,
- Proje çalışmalarının düzenli takibi,
- İşe yönelik sorunların dinlenmesi,
- Araştırma ve yayın konusunda destek,
- Teknolojinin etkin kullanımı,
- Akademik personelin niceliği,
- Akademik personelin niteliği,
- Özgün eserler,
- Kuram-uygulama dengesinin sağlanması,
- Uzmanlık alanlarının belirginliği şeklinde sıralanabilir.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen, uzman ve müfettiş olarak görev almaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakültelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Eğitim Yönetimi Ana Bilim Dalında tezsiz yüksek lisans, tezli yüksek lisans ve doktora programlarında lisansüstü eğitim verilmektedir. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Kemal Öztemel

Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Ana Bilim Dalı

<http://gef-egitimbilimleri-pdr.gazi.edu.tr/>



Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü bünyesinde Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Ana Bilim Dalı 1982-83 yılında lisans düzeyinde eğitim ve öğretime başlamıştır. Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Ana Bilim Dalı, öncelikle ülkemizdeki özel ve resmi okulların okul psikolojik danışmanı ihtiyacını karşılamaya yönelik olarak eğitim vermektedir. Lisans eğitiminin süresi 4 yılda tamamlanmaktadır.

Kontenjanımız her yıl düzenli olarak yaklaşık 65 öğrenci ile sınırlanmaktadır. Ana Bilim Dalımızın yalnızca birinci öğretimi bulunmaktadır. Bölüm için hazırlanan ders programımızda yer alan derslerin çeşitliliği sayesinde öğrencilerimizi öncelikle okul psikolojik danışmanlığı (rehber öğretmenlik) mesleğine hazırlamak, bununla birlikte resmi kurum ve kuruluşlar ile özel sektörde psikolojik danışman olarak çalışabilecekleri bilgi ve becerileri kazanmalarını sağlamak amaçlanmaktadır. Öğrencilerimiz mezun olduktan sonra Psikolojik Danışmanlık Bilim Dalının lisansüstü eğitimine temel oluşturan bilgi, beceri ve deneyime sahip olurlar.

Çağımızın ihtiyaçları göz önünde bulundurulduğunda rehberlik ve psikolojik danışmanlık alanında eğitim almış ve kendini bu alanda yetiştirmiş bireylerin çalışma alanlarının çeşitliliği dikkat çekmektedir. Özellikle kendisini tanımaya çalışan, insanlarla çalışmayı seven, insanlara faydalı olmaktan zevk alan bireylerin tercih ettiği bölümümüz LYS puan türü olan TM-3 puanına göre öğrenci kabul etmektedir. Ana Bilim Dalımızda 5 profesör, 3 doçent, 4 doktor öğretim üyesi ve 3 araştırma görevlisi bulunmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız ülkemizde okul psikolojik danışmanı yetiştirme alanında öncü kurumlar arasında bulunmaktadır ve kültürel,

ekonomik ve teknolojik değişimler karşısında ülkenin ihtiyacı duyduğu değişimlere açık, üretken, etik ilkeleri benimsemiş, yüksek nitelikli bilimsel araştırma ve geliştirme faaliyetlerinde bulunan psikolojik danışmanlar yetiştirmeyi misyon olarak belirlemiştir. Akademik kadro yeterliliği, derslik, grup ve bireysel danışma odaları gibi fiziki imkânlar Ana Bilim Dalımızın öne çıkan özellikleri arasında yer almaktadır. 4 yıllık öğretim programında öğretmen adayları birçok alan dersi, meslek dersi ve genel kültür yetenek dersi almakta, derslerde takip edilen güncel bilimsel kaynaklar öğretmen adaylarımızın son bilgilere ulaşmasını sağlamaktadır. Ayrıca Öğretmenlik Uygulaması ve Okul Deneyimi gibi derslerle teoride öğrenilen bilgiler uygulanabilmektedir.

- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu,
- Kurumsal kültürünün oluşmuş olması,
- Farklı uzmanlık alanlarında öğretim elemanlarının olması,
- Güncel ders kitapları,
- Teorik derslerin yanı sıra uygulamalı derslere de ağırlık verilmesi,
- Öğretim görevlisi - öğrenci iletişimi,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması,
- Öğretim elemanı ve yardımcı kadroların deneyimli, araştırma faaliyetlerinde oldukça başarılı bireylerden oluşması,
- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması,
- Öğretim elemanları arasında güçlü bir uyum olması,
- Lisans programının yanı sıra yüksek lisans ve doktora programlarının yürütülmesi,
- Öğrenci profilinin gelişmiş olması ve mesleki yeterlilik kazanmaya yönelik motivasyonlarının oldukça yüksek düzeyde olması da Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasında sayılabilir.



Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde 2 tane öğrencilere yönelik grupta psikolojik danışma odası ve 1 tane bireysel psikolojik danışma odası bulunmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Öğrencilerimiz mezun olduktan sonra Psikolojik Danışma Ana Bilim Dalının lisansüstü eğitimine temel oluşturan bilgi, beceri ve deneyime sahip olurlar. Bölümümüzden mezun olan öğrenciler; okul psikolojik danışmanı (rehber öğretmen) olarak Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet okulları ve özel okullarda çalışabilmektedir. Bunun dışında, psikolojik danışman olarak rehabilitasyon merkezlerinde, ruh sağlığı danışmanı olarak özel ruh sağlığı merkezleri ile ruh sağlığı hizmeti veren resmi psikolojik danışma merkezlerinde, aile ve evlilik danışmanlığı hizmeti veren merkez ve/veya birimlerde, kariyer danışmanlığı hizmeti veren merkez ve/veya birimlerde, uzman olarak bakanlıklarda ve üniversitelerin ilgili bölümlerinde akademik personel olarak iş yaşamlarını sürdürebilmektedirler.



Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülterlere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Ayrıca Rehberlik ve Psikolojik Danışmanlık Bilim Dalında Okul Danışmanlığı, Aile ve Evlilik Danışmanlığı, Kariyer (Meslek) Danışmanlığı, Rehabilitasyon Danışmanlığı gibi alanlarda lisansüstü düzeyde ihtisaslaşmak mümkündür. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



Bölüm Başkanı:
Prof. Dr. Osman ÇAYDERE

Bölüm Sekreterliği İletişim:
Tel: (0312) 202 84 00

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü

- Müzik Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Aytekin ALBUZ

Müzik Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-guzelsanatlar-muzik.gazi.edu.tr/>



Cumhuriyetin ilanından sadece bir yıl sonra 1 Kasım 1924'te öğretime başlayan, o zamanki adıyla Musiki Muallim Mektebi, ülkemizin müzik öğretmeni yetiştiren ilk kurumudur. Kurumumuz, kuruluşundan günümüze değin 93 yıllık süreçte müzik eğitimi ve müziğin çeşitli dallarında değerli eğitimci ve sanatçılar yetiştirmiş, ülkemizde müzik eğitiminin gelişip yaygınlaşmasında önemli rol oynamıştır.

Ana Bilim Dalımız güçlü eğitim kadrosuyla bugün de bu geleneğine devam etmektedir. Ana Bilim Dalı eğitim kadromuz 21 profesör, 8 doçent, 5 doktor öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi ve 11 araştırma görevlisinden oluşmaktadır. Bu geniş ve deneyimli kadro ders ve ders dışı etkinliklerle öğrencilerimize kendilerini müziğin çeşitli alanlarında geliştirmelerine katkıda bulunmaktadır. Ana Bilim Dalımızda uygulanan program, alan ve alan eğitimi, öğretmenlik meslek bilgisi ve genel kültür başlığı altındaki derslerden oluşmaktadır. Programda açılan seçmeli alan ve genel kültür dersleri öğrencilerimizin kendilerini çeşitli ilgi ve beceri alanlarında geliştirmelerinde olanak tanımaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız Gazi Üniversitesi gibi ülkemizin saygın üniversitelerinden birinin bünyesinde olmakla birlikte, bir asra yaklaşan müzik eğitimciliği kültürünü de genlerinde taşımaktadır. Kurumumuzun en güçlü yanı belki de bu kültürdür. Tüm eğitim personelimiz bu kültürün bilincinde olup çalışmalarlarıyla bu kültüre değer katma azmi içindedir.

Akademik kadromuz müziğin çeşitli alanlarında deneyimli eğitimcilerden oluşmaktadır. Bu özellik öğrencilere çalgı seçiminde geniş bir seçenek olanağı sunmaktadır.

Ana Bilim Dalımızda toplu alan dersleri 12-13 kişilik öğrenci gruplarıyla işlenmektedir. Bu durum eğitim-öğretimin kalitesine olumlu şekilde yansımaktadır. Ana Bilim Dalımızın binası bir müzik okulunun kullanımına uygun bir şekilde inşaa edilmiştir. Bu özellik öğrencilerimizin bireysel çalgı çalışmaları için gerekli donanımı sağlamaktadır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

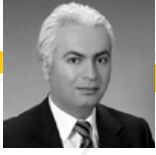
Ana Bilim Dalımız bünyesinde toplu derslerin yapıldığı ikisi 50 kişi kapasiteli 8 derslik, 27'si piyano olmak üzere 37 bireysel çalışma odası, 1 seminer odası, 1 bilgisayar laboratuvarı, dinletilerde de kullanılabilen 1 konser prova odası ve 500 kişi oturma kapasiteli yüksek kalite akustiğe sahip 1 konser salonu bulunmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Ana Bilim Dalımız, üniversitemizin Eğitim Bilimleri Enstitüsüyle bağlantılı olarak Müzik Öğretmenliği alanında yüksek lisans ve doktora öğrencileri kabul etmektedir. Lisansüstü programlarımızdan mezun olan akademisyenlerin büyük çoğunluğu ülkemizin saygın eğitim kurumlarında görev almaktadır.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Osman ÇAYDERE

Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-guzelsanatlar-resimis.gazi.edu.tr/>



Neredeyse Cumhuriyetimiz ile yaşıt, milli eğitimin çağdaş öyküsünü oluşturan Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesini meydana getiren bölüm ve ana bilim dalları içerisinde Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalı, 1932 yılından günümüze sanatçı/öğretmenler, sanatçı /akademisyenler yetiştirmeyi ve ülkemizin sanat eğitimi ile çağdaş sanatına önemli katkılarda bulunarak, alanında öncü bir kurum olmayı amaçlamıştır. Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalı, uluslararası standartlarda, adil, demokratik ve çağdaş eğitim veren, bilim, sanat ve sanat eğitimi alanında gelişmeleri takip edip uygulayan, geçmişinden aldığı güçle her geçen gün kendini daha da geliştirerek sanat eğitimi alanında öncü bir kuruluş olmaya devam etmektedir.

Ana Bilim Dalında, alan dersleri yanında zorunlu eğitim ve kültür dersleri ile, seçmeli dersler mevcuttur. Bağımsız bir binası olan Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalında, Resim, Grafik, Heykel Anasanat Atölye dersleri verilmektedir. Ana Bilim Dalımız, 7 profesör, 5 doçent, 3 doktor öğretim üyesi, 5 öğretim görevlisi ve 2 araştırma görevlisi kadrosuyla eğitim-öğretime devam etmektedir. Ana Bilim Dalı bünyesinde "Türk Sanatı Topluluğu" bulunmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

1932 yılında kurulan Ana Bilim Dalımız alanın öncü kurumu olma özelliğini taşıması ve Çağdaş Türk Sanatı'na verdiği katkı ile saygın bir yere ve ağırlığa sahip olması nedeniyle sanat eğitimcisi yetiştirmede etkili konumunu devam ettirmektedir. Ülkemiz üniversitelerine bağlı olarak açılmış Eğitim Fakültelerine bağlı Resim İş Eğitimi Ana Bilim Dallarını eğitim ve öğretim programlarında Ana Bilim Dalımızı örnek almaktadırlar.

Gazi Eğitim Fakültesi Resim İş Eğitimi Ana Bilim Dalı, sanat eğitimi alanında yetiştirdiği öğretmenler, Çağdaş Türk

Sanatı'na verdiği katkı ile saygın bir yere ve ağırlığa sahiptir. Yetiştirdiği resim/görsel sanatlar öğretmenleri dışında ülkemizin çok sayıda üniversitelerine bağlı Güzel Sanatlar Fakülteleri ve Eğitim Fakültelerinin Resim İş Eğitimi Ana Bilim Dallarında görev yapan öğretim elemanlarının büyük bir bölümü Gazi Eğitim Fakültesi Resim İş Eğitimi Ana Bilim Dalı mezunudur.

- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması,
- Eğitim ortamını oluşturan fiziki alt yapı, derslik ve atölye sayısının yeterli olup gerekli donanıma sahip olması,
- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Ana Bilim Dalı lisans öğrencilerinin, yurt dışındaki üniversitelerle yapılan anlaşmalar doğrultusunda Erasmus Öğrenci Değişim Programı'ndan yararlanabilmesi, Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasındadır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde 1 adet sanat galerisi, 1 adet konferans salonu, 1 adet drama atölyesi, 1 adet canlı model desen atölyesi, 4 adet derslik, 1 adet özel öğretim yöntemleri dersliği, 1 adet müze eğitimi ve sanat öğretimi atölyesi, 3 adet grafik atölyesi, 2 adet özgün baskı resim atölyesi, 8 adet resim atölyesi, 1 adet yazı atölyesi, 1 adet okuma salonu, 3 adet temel tasarım atölyesi, 1 adet tekstil atölyesi, 1 adet metal heykel atölyesi, 1 adet ahşap heykel atölyesi, 1 adet heykel atölyesi, 1 adet seramik fırını odası, 2 adet seramik atölyesi, 1 adet resim-iş eğitimi belleği, 1 adet bileşik sanatlar atölyesi ve 1 adet kantin ile hizmet vermektedir.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalından mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı veya özel okullarda öğretmen olarak çalışma imkânına; akademik çalışma yapmak isteyen öğrenciler yüksek lisans ve doktora yapma imkânına sahiptir. Bu öğrencilerimiz çeşitli üniversitelerde akademik personel olarak; kamu kuruluşlarında, özel sektörde iletişim uzmanı, reklamcı ve tasarımcı olarak çalışabilmektedirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakültereye bağlı olarak yüksek lisans, doktora ve sanatta yeterlilik programlarına devam edebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Malik Aksel Sanat Galerisi



Resim-İş Eğitimi Belleği



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



Bölüm Başkanı:
Prof. Dr. Musa SARI

Bölüm Sekreterliği İletişim:
Tel: (0312) 202 18 22

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Matematik ve Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü

- Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Fizik Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Kimya Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Mehmet YILMAZ

Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://www.biyolojiegt.gazi.edu.tr>



Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalı alanında nitelikli alan bilgisi ve pedagoji bilgisine sahip, evrensel öğretmen yeterliliklerini taşıyan, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri benimseyen öğretmen ve bilim insanları yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Nitelikli akademik kadrosu, özgün araştırmaları, Millî Eğitim Sistemi unsurları ile sürekli olan etkileşimi, eğitim politikalarına yön verebilen, yaratıcı eğitim ve bilim etkinlikleri ile eğitim ve öğretim sürecinde dünya standartlarına ulaşmış, saygın ve öncü bir ana bilim dalı olabilmeyi vizyon edinmiştir. Ana Bilim Dalında 10 profesör, 3 doçent, 3 doktor öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi ve 1 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 18 akademik personel görev yapmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalı, ülkemizde biyoloji öğretmeni yetiştirme alanında öncü kurumlar arasında bulunmaktadır. Akademik kadro yeterliliği, derslik, laboratuvar gibi fiziki imkânlar Ana Bilim Dalının öne çıkan özellikleri arasında yer almaktadır. 4 yıllık öğretim programında öğretmen adayları birçok alan dersi, meslek dersi ve genel kültür yetenek dersi almakta, derslerde takip edilen güncel bilimsel kaynaklar öğretmen adaylarımızın son bilgilere ulaşmasını sağlamaktadır. Ayrıca Öğretmenlik Uygulaması ve Okul Deneyimi gibi derslerle teoride öğrenilen bilgiler uygulanabilmektedir.

- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu,
- Güncel ders kitapları,
- Uygulama dersleri,
- Öğretim görevlisi - öğrenci iletişimi,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması,
- Eğitim ortamını oluşturan fiziki alt yapı, laboratuvar ve uygulama alanlarının yeni teknolojik araç ve gereçler ile donatılmış olması,
- Öğretim elemanı ve yardımcı kadroların

deneyimli, araştırma faaliyetlerinde oldukça başarılı bireylerden oluşması,

- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması,
- Öğretim elemanları arasında güçlü bir uyum olması da Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasındadır.

Ana Bilim Dalının Fiziki Özellikleri

Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalı bünyesinde 1 tane öğrencilere yönelik genel biyoloji laboratuvarı, 4 tane araştırma laboratuvarı bulunmaktadır. Ayrıca 1 adet tematik (alan eğitimi için oluşturulmuş) sınıf öğrencilerin hizmetindedir.

Mezunların İş Olanakları

Biyoloji Eğitimi Ana Bilim Dalından mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrenciler, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülterlere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Eğitim Fakültelerinde Biyoloji Eğitimi, Fen Bilgisi Eğitimi, Eğitim Bilimleri, Okul Öncesi gibi bilim dallarında; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Biyoloji, Çevre Bilimleri bilim dallarında; Tıp Fakültelerinin Temel Tıp Bilimlerinde yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Ergin HAMZAOĞLU

Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-fenbilgisi.gazi.edu.tr/>



Mezunların İş Olanakları

Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı kuruluşundan bu yana, insani ve ahlaki değerlere sahip, düşünen, araştıran, inceleyen, yapıcı, fen ve teknoloji okuryazarı, çağdaş eğitim öğretim tekniklerini kullanabilen fen bilimleri öğretmenleri olmak için yetiştirilen öğrencilerimiz Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak ya da uygun koşulları sağlayan öğrencilerimiz Millî Eğitim Bakanlığı ve TÜBİTAK'ta uzman yardımcısı olarak görev alabilmektedirler.

Fen Bilgisi Eğitimi Ana Bilim Dalı, Gazi Eğitim Fakültesi Fen Bilimleri Eğitimi Bölümü bünyesinde açılmış ve 1992-1993 öğretim yılında 40 öğrenci ile eğitim öğretime hayatına başlamıştır. 2016 yılı itibariyle ise 350'yi aşkın öğretmen adayı ile yoluna devam etmektedir. Akademik olarak nitelikli 14'ü profesör, 7'si doçent, 5'i doktor öğretim üyesi, 1'i öğretim görevlisi ve 5' araştırma görevlisinden oluşan kadrosuyla öğretmen yetiştirmeye devam etmektedir.

Bu programın amacı; ülkemizin gelişimine katkı sağlayacak, çağdaş, fen alanında uzman, eğitim ve öğretim alanındaki gelişmeleri yakından takip eden, idealist, sorgulayıcı ve çözümleyici, insani değerlere saygılı ilköğretim düzeyinde fen bilimleri öğretmenleri ve akademisyenler yetiştirmek olup, alanıyla ilgili dünyada olan gelişmeleri takip ederek bu gelişmelere katkı sağlamak, öğrencilerin ve akademisyenlerin profesyonel gelişimine katkıda bulunmak amacıyla ulusal ve uluslararası çeşitli kurum ve kuruluşlarla ortak projeler yürütmek, ülkemiz öğretmenlerine gerekli desteği sağlamaktır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Kaliteli eğitim vererek alanında dünya standartlarını yakalamış, fen alanındaki gelişmeleri sürekli takip eden ve katkı sağlayan yaşam boyu eğitim hedeflerini yaymada etkin rol alabilen, eğitime gönül veren öğretmenler ve akademisyenlerin yetiştiği, paydaşları ile karşılıklı etkileşim halinde olan, özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder birey yetiştiren, mensubu olmaktan gurur duyulan bir bölüm olmayı amaç edinmiş alanında uzman akademik kadrosuyla eğitim öğretim hayatına devam etmektedir.

- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Uzman öğretim elemanı kadrosu,
- Öğretmen yetiştirmede uzun yıllara yayılan tecrübesi,

- Teorik dersleri,
- Uygulamalı derslikleri (Fizik, Kimya ve Biyoloji Lab.),
- Alan eğitimi derslikleri (Tematik Derslik Lab.),
- Eğitim ortamını oluşturan derslik, laboratuvar ve uygulama alanlarının yeni teknolojik araç ve gereçler ile donatılmış olması,
- Öğretim elemanları ve öğrencileri arasında güçlü bir uyum ve işbirliğinin olması Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasında sayılabilir

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde toplamda 4 adet laboratuvar bulunmaktadır. Genel Fizik Laboratuvarı'nda mekanik, elektrik ve optik deneylerinin yapılması için gerekli temel araç-gereçler yer almaktadır. Genel Biyoloji Laboratuvarı'nda bitkisel ve hayvansal dokuların incelenmesine yönelik, mikroskop başta olmak üzere gerekli araç-gereç mevcuttur. Ayrıca fizyoloji ve biyokimya deneyleri için madde ve düzenekler, hazır preparatlar, biyolojik boyalar ve araçlar, kimyasal maddeler, modeller ve deney araç-gereçleri yer almaktadır. Genel Kimya Laboratuvarı'nda katı ve sıvı kimyasal maddeler, deney araç-gereçleri, hazır düzenekler ve ölçü aletleri yer almaktadır. Bunların dışında öğrencilerin alan eğitimi dersleri (Özel Öğretim Yöntemleri ve Materyal Geliştirme gibi) için düzenlenmiş tematik derslik bulunmaktadır.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülterlere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Fen Bilgisi Eğitimi, Biyoloji Eğitimi, Fizik Eğitimi, Kimya Eğitimi ve Eğitim Bilimleri Ana Bilim Dallarında yüksek lisans ve doktora eğitimlerine devam edebilirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi veya yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından destek bursları alma fırsatları bulunmaktadır.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Musa SARI

Fizik Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-matematikfen-fizik.gazi.edu.tr/>



Her gün etrafınızda gerçekleşen doğal ve alışılmış olaylara olan aşinalığınız onların size ilginç görünmesini engeller; onları doğal olarak kabul edersiniz, içinizde merak uyanmaz. Oysa bu tür olaylar hoş sürprizlerle ve bilmecelerle doludur. Onları tanımlamak ve sırlarını çözmek istemez misiniz?

Fizik Öğretmenliği Ana Bilim Dalı, ortaöğretim kurumlarının öğretmen ihtiyacını karşılamak amacıyla kurulmuştur. Fizik Öğretmenliği Programı LYS Sayısal-2 puanı ile yerleştirilen öğrencilere lisans eğitimi vermektedir. Eğitim Fakültelerinin yeniden yapılandırılması çalışmaları doğrultusunda 2014-2015 öğretim yılından itibaren 4 yıllık eğitim-öğretim programları uygulanmaktadır. Bu süreçler, alan bilgisi dersleri ve öğretmenlik meslek bilgisi derslerini içermektedir. Dersler yarıyıl esasına göre yürütülmektedir. Öğrenim dili Türkçe olup öğrenim süresinde İngilizce hazırlık mevcut değildir. Bu programda 8 profesör, 4 doçent, 2 doktor öğretim üyesi ve 1 araştırma görevlisi doktor görev yapmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri
Ülkemizin gençlerinin eğitimini en iyi biçimde sağlayacak fizik öğretmenleri yetiştirmek Ana Bilim Dalımızın başlıca misyonudur. Bu kapsamda, öğretmenlik mesleğini seven, mesleğin gerektirdiği bilgi ve becerilere sahip, kendini geliştirebilen, çağdaş öğretim tekniklerini bilen ve uygulayabilen, bilimdeki gelişmeleri takip edebilen, teknolojiyi etkin biçimde kullanabilen öğretmenler yetiştirmektedir.

Ana Bilim Dalımızda alan bilgilerini geliştiren ve olgunlaştıran mecburi alan derslerinin yanı sıra öğrencilerin ilgi ve yeteneğine yönelik seçmeli dersler de bulunmaktadır. Kuramsal dersler, laboratuvardaki uygulamalarla desteklenmektedir.

Bilgisayar derslerinde uygulamalı ve güncel bilgiler verilmekte ve mevcut olan bilgisayar laboratuvarlarında bilgisayarlardan en üst düzeyde yararlanılmaktadır. Eğitim süresi içinde, öğretmenlik mesleğinde öğrencilerin kendilerini yetiştirmeleri için ilk ve orta dereceli okullarda staj yapılmaktadır. Süreç sonunda öğretmen adayları fizik öğretmeni olarak mezun olacaklardır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımıza ait üç adet öğrenci laboratuvarı bulunmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Fizik Ana Bilim Dalından mezun olan öğrenciler devlet okullarında, özel okullarda, dershanelerde öğretmenlik yapabilmektedirler. Koşulları sağladıkları takdirde üniversitelerde de öğretim görevlisi olarak çalışabilmektedirler. Mezunlar öğretmenlik dışında bilim müzelerinde ve araştırma merkezlerinde (nükleer araştırma merkezi gibi) de iş imkânı bulmaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Fizik Ana Bilim Dalının yüksek lisans ve doktora programları bulunmaktadır. Akademik çalışma yapmak isteyen öğrenciler lisansüstü eğitim yapma imkânına sahiptirler. Yabancı dil ve alan bilgisi sınavlarını kazanarak lisansüstü programa kaydolun öğrenciler, danışmanlarının öngöreceği dersleri başarıyla tamamladıktan sonra tez çalışması da yapmaktadır.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Hüseyin AKKUŞ

Kimya Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-matematikfen-kimya.gazi.edu.tr/>



Ana Bilim Dalımızın hedefi; Kimya Eğitimi alanında kaliteli eğitim vererek alanında dünya standartlarını yakalamış, alanındaki gelişmeleri sürekli takip eden ve katkı sağlayan, yaşam boyu eğitim hedeflerini yaymada etkin rol alabilen, idealist, sorgulayıcı ve çözümleyici, insani değerlere saygılı, eğitime gönül veren öğretmenler ve akademisyenlerin yetiştiği, paydaşları ile karşılıklı etkileşim halinde olan, özgün düşünce ve çalışmaları ile kendi sahasında önder bireyler yetiştiren, mensubu olmaktan gurur duyulan bir ana bilim dalı haline gelebilmektir. Ana Bilim Dalımızda 6 profesör, 6 doçent, 3 doktor öğretim üyesi ve 1 araştırma görevlisi olmak üzere toplam 16 öğretim elemanı görev yapmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız ülkemizde kimya öğretmeni yetiştirme alanında öncü kurumlar arasında bulunmaktadır. Deneyimli akademik kadrosunun yanı sıra derslik ve laboratuvar gibi fiziki imkânlar Ana Bilim Dalımızın öne çıkan özellikleri arasında yer almaktadır. 4 yıllık öğretim programında zorunlu derslerin yanı sıra alan, alan eğitimi ve genel kültür kategorilerinde öğrencilerin ilgilerine göre alabilecekleri seçmeli dersler de bulunmaktadır. Kuramsal dersler laboratuvar uygulamaları ile desteklenmektedir. Öğretmen adayları ortaöğretim okullarında staj yaparak öğretmenlik mesleği ile ilgili ilk deneyimlerini gerçekleştirmektedirler.

- Öğretmen yetiştirmede öncü ve köklü bir kurum olan Gazi Eğitim Fakültesi bünyesinde bulunması,
- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu,
- Öğretim elemanları ile öğrenciler arasında güçlü bir iletişim olması,
- Teknolojik araç ve gereçler ile donatılmış laboratuvarlar,
- Güncel ders kitapları ve bilimsel kaynaklar,
- Uygulama dersleri,
- Öğrencilerin ilgi ve yeteneklerine göre alabilecekleri seçmeli derslerin bulunması,

- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması,
- Öğretim elemanı kadrolarının araştırma faaliyetlerinde oldukça etkin bireylerden oluşması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli sayıda öğretim elemanına sahip olması Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasında sayılabilir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde iki adet öğrenci laboratuvarı, iki adet araştırma laboratuvarı, bir adet lisansüstü derslerin ve Ana Bilim Dalı toplantılarının yapıldığı toplantı salonu ve kimyasal malzemelerin konulduğu bir adet kimyasal malzeme deposu bulunmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler, kimya öğretmeni olarak Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar. Ayrıca çeşitli üniversitelerde akademik personel olarak da görev yapabilmektedirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakültelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Mezunlarımız, Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde Kimya Öğretmenliği Programı ve Eğitim Bilimlerinin yanında; Fen Bilimleri Enstitüsünde Kimya, İleri Teknolojiler ve Gıda Mühendisliği; Sağlık Bilimleri Enstitüsünde Biyokimya ve Analitik Kimya ile Deniz Bilimleri, Polimer Teknolojisi, Biyoteknoloji, Nükleer Teknoloji ve Çevre Mühendisliği gibi pek çok alanda yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK ve TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Devrim ÇAKMAK

Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-matematikfen-matematik.gazi.edu.tr/>



Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı, İlköğretim Matematik Öğretmenliği ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği olmak üzere iki programdan oluşmaktadır. Her iki programın da eğitim dili Türkçe ve eğitim süresi 4 yıldır. Programların tüm gereksinimlerini yerine getirerek başarı ile tamamlayan mezunlar, lisans derecesini kazanırlar.

İlköğretim ve Ortaöğretim Matematik Öğretmenliği programlarının temel amacı, öğretmen adaylarının alan, alan eğitimi ve pedagojik bilgileri ve mesleki yaşamlarında Millî Eğitim Bakanlığı tarafından geliştirilen "Matematik Öğretmenliği Özel Alan Yeterlikleri" bağlamında ihtiyaç duyacakları temel bilgi, teknolojik bilgi, beceri, deneyim ve yetenekleri edindirmektir. Bu amaca ulaşabilmek için Ana Bilim Dalımızda alana özgü teorik bilgiler ile teorik eğitim bilgilerini birleştiren, teorik eğitim bilgileri ile teknolojik bilgileri sentezlettiren ve bunları da okul pratikleri ve deneyimleri ile taçlandıran eğitim ve öğretim faaliyetleri yürütülmektedir.

Ana Bilim Dalımızda, Matematik ve Matematik Eğitimi ile ilgili çeşitli uzmanlık alanlarında ders veren ve çalışmaları olan 23 öğretim elemanı görev yapmaktadır. Öğretim elemanları arasında 12 profesör, 4 doçent, 3 doktor öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi ve 4 araştırma görevlisi bulunmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Matematik Eğitimi Ana Bilim Dalı, gerek alan eğitiminde gerekse öğretmen yetiştirmede geçmişten getirdiği köklü tecrübesi ile çağdaş yaklaşımları birleştirerek öğretim programını sürdürmektedir. Öğrenciler, alan eğitimi, mesleki eğitim ve genel kültür dersleri kapsamında zengin içeriklere sahip dersleri almaktadırlar. Programlarda, matematik öğretimine yönelik materyal geliştirme ve uyarılama, sınav hazırlama

ve değerlendirme, öğrenci gereksinim ve beklentilerini dikkate alarak dersi tasarlama ve özellikle matematik öğretmeni yetiştirme gibi konularla ilgili bilgi ve beceriler kazandırılmaktadır. Programlarımız, öğretmenlik mesleği ve genel kültür ile ilgili zorunlu derslerin yanı sıra öğrencilerin kendi ilgi alanları doğrultusunda seçebilecekleri seçmeli dersleri de içermektedir. Ayrıca öğrenciler, üniversitede edindikleri öğretmenlik mesleğine ilişkin kuramsal bilgilerini beceriye dönüştürmek, bilgi ve becerilerini uygulamalı olarak geliştirmek amacıyla ortaokul ve liselerde uygulamalı derslere katılır ve öğrenimlerinin son döneminde staj yaparlar.

Diğer Eğitim Fakültelerinden farklı olarak işlenen bazı derslerin, adaylarımızın öğretmenlik yaşantılarına farklılıklar katacağı fikriyle beslenmekteyiz. Örneğin, Mesleki Yabancı Dil dersi ile adaylarımıza öğretmenlikleri boyunca karşılaşabilecekleri matematiksel terimlerin, kavramların, fikirlerin İngilizce halleri tanıtılmakta ve lisansüstü eğitimi düşünen adaylara büyük bir fırsat sunulmaktadır. Matematiksel Origami dersi ile matematiğin saf halinden öte kâğıt katlama yoluyla da öğretilebileceği vurgulanmakta ve bu yönüyle adaylarımıza kazandırabileceğimiz "Matematik her yerde." vurgusunun ortaokul ve lise öğrencilerine de kazandırılabilirliği düşünülmektedir. Bunun yanı sıra, Matematik Felsefesi ya da Matematiksel Düşünme dersleri ile de yalnızca matematiksel kavramların ya da ilişkilerin sorgulanmasını değil, matematiğin kendisinin, yöntemlerinin ve gerçekliğinin sorgulanmasını da amaçlamaktayız. Böylelikle öğretmeye çalıştıkları şeyin ne olduğunun her yönüyle bilincinde olan matematik öğretmenleri yetiştirmeyi planlamaktayız.



Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde Özel Öğretim Yöntemleri, Modelleme, Mesleki Yabancı Dil gibi grup çalışması gerektiren derslerde kullanılan ve matematiksel araç ve gereçlerin mevcut olduğu bir matematik laboratuvarımız bulunmaktadır. Diğer dersler ise yeterli fiziki imkanlara sahip fakülte sınıflarında yürütülmektedir.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülteleere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



Bölüm Başkanı:
Prof. Dr. Necdet KARASU

Bölüm Sekreterliği İletişim:
Tel: (0312) 212 09 60

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Özel Eğitim Bölümü

- Zihin Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Görme Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Üstün Zekalılar Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Necdet KARASU

Zihin Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-ozelegitim-zihinselengelliler.gazi.edu.tr/>



Zihin Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı, zihinsel yetersizlikten etkilenen bireylerin eğitimi için öğretmen yetiştirme amacı ile Gazi Eğitim Fakültesine bağlı Özel Eğitim Bölümü bünyesinde faaliyetlerini yürütmektedir. Dört yıl süren lisans programında öğretmen adayları, zihinsel, bedensel ve işitme yetersizliğinden etkilenmiş bireylerin eğitimi alanında, bebeklik döneminden erişkinliğe uzanan süreci kapsayacak bilgi ve becerileri kapsayan yeterlilikte eğitim almaktadırlar. Ana Bilim Dalı kapsamında 3 profesör, 4 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 9 araştırma görevlisi hizmet vermektedir. 2016-2017 eğitim öğretim döneminden itibaren Zihin Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı YÖK kararı ile Görme Engelliler Ana Bilim Dalı ile birleşerek Özel Eğitim Ana Bilim Dalı olmuştur.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Gazi Üniversitesi Zihin Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı, zihinsel yetersizliği olan bireyler için öğretmen yetiştiren köklü ana bilim dallarından biridir. Öğretmen adaylarımız lisans eğitimleri süresince zihin engellilerin eğitimi ve özel eğitim, öğretmenlik mesleği, genel kültür ve temel bilimlerle ilgili güncel bilgilere sahip olup, alanıyla ilgili sahip olduğu bilgi ve becerileri yasal ve etik kurallar çerçevesinde mesleğinde ve günlük yaşantısında kullanabilmektedirler. Ayrıca Öğretmenlik Uygulaması ve Okul Deneyimi gibi derslerle teoride öğrenilen bilgilerin uygulanması için olanak sağlanmaktadır.

- Öğretim elemanlarının alandaki bilgi, beceri ve yeterlilik düzeylerinin yüksek olması,
- Genç ve geniş bir araştırma görevlisi kadrosuna sahip olması,
- Belli bir kültürün oluşmaya başlaması,
- Çok sayıda projeye imza atılması,
- Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde çalışılması da Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasındadır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Özel Eğitim Bölümü bünyesinde Zihin ve Görme Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dallarını kapsayacak şekilde 6 adet derslik ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren Öğrenme Gelişim Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÖGEM) bulunmaktadır. Öğrencilerimiz uygulamalı derslerde, izinler doğrultusunda, özel eğitim okulları ve kaynaştırma sınıflarına devam etmektedir.

Mezunların İş Olanakları

Mezun olan öğrencilerimiz Millî Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, rehberlik ve araştırma merkezlerinde özel eğitim sınıf öğretmeni olarak çalışabilmektedirler. Bununla birlikte özel sektörde özel eğitim alanında faaliyet gösteren kurum, kurs ve merkezlerde de istihdam edilmektedirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitü ve fakülterlere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Bu kapsamda, Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Zihin Engelliler, Görme Engelliler, İşitme Engelliler Eğitimi Bilim Dalları; Sağlık Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Çocuk Gelişim, Dil Konuşma Terapistliği Bilim Dallarını, mezun öğrencilerimize yüksek lisans ve doktora olanağı tanımaktadırlar.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Banu ALTUNAY

Görme Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-ozelegitim-gormeengelliler.gazi.edu.tr/>



Görme Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı, görme yetersizliğinden etkilenen bireylerin eğitimi için öğretmen yetiştirme amacı ile Gazi Eğitim Fakültesine bağlı Özel Eğitim Bölümü bünyesinde faaliyetlerini yürütmektedir. Dört yıl süren lisans programında öğretmen adayları, zihinsel, görme ve işitme yetersizliğinden etkilenmiş bireylerin eğitimi alanında, bebeklik döneminden erişkinliğe uzanan süreci kapsayacak bilgi ve becerileri kapsayan yeterlilikte eğitim almaktadırlar. Görme Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı kurulduğu dönemden günümüze ülkemizin başarılı ve üretken görme engelliler öğretmenleri ve uzmanlarını yetiştirmektedir. Günümüzün modern eğitim yaklaşımlarını temel alarak, özel gereksinimli çocukların eğitim ihtiyaçlarını karşılayabilecek, etkili eğitim uygulamaları gerçekleştirebilecek, eğitim programları ve materyalleri tasarlayabilecek ve karşılaşılan problemleri çözebilecek öğretmen ve uzmanları gerekli olan teorik bilgiye ve uygulama deneyimine sahip, öğretmenlik mesleğinin etik kurallarını takip eden, sosyal sorumluluklar konusunda bilinçli, ekip çalışması yapabilen ve liderlik özelliklerine sahip öğretmenler olarak yetiştirebilmeyi misyon kabul etmiş olan Görme Engellilerin Eğitimi Ana Bilim Dalı akademik mükemmelliğe önem veren lisans ve lisansüstü programlara sahiptir.

Görme Engellilerin Eğitimi Ana Bilim Dalı, eğitim ve öğretim faaliyetlerine tam zamanlı 1 profesör, 3 doçent, 2 doktor öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi doktor ve 8 araştırma görevlisi ile devam etmektedir. Ana Bilim Dalı ERASMUS öğrenci değişim programı kapsamında öğrencilerini, lisans ve lisansüstü eğitimlerine devam edebilmeleri için Avrupa'nın farklı ülkelerine gönderebilmektedir. Ana Bilim Dalında öğretim üyeleri eğitim-öğretim faaliyetlerinin yanı sıra katma değeri yüksek bilimsel araştırma ve proje faaliyetleri de

gerçekleştirmektedir. Buna ek olarak Ana Bilim Dalı öğretim üyeleri tarafından ulusal etkinlikler düzenlemekte, düzenlenen etkinliklere katkılar sağlamakta, sosyal sorumluluk projeleri yapılmaktadır. 2016-2017 eğitim öğretim döneminden itibaren Zihinsel Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı YÖK kararı ile Görme Engelliler Ana Bilim Dalı ile birleşerek Özel Eğitim Ana Bilim Dalı olmuştur.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Gazi Üniversitesi Görme Engelliler Öğretmenliği Ana Bilim Dalı Türkiye'de görme engelliler öğretmeni yetiştiren tek öğretmenlik programıdır. Programı tamamlayan öğrenciler, görme yetersizliği ile beraber zihinsel yetersizlik, otizm spektrum bozukluğu, duyu davranış bozuklukları veya öğrenme yetersizliği gibi farklı pek çok yetersizlik alanlarında da yeterli bilgi ve becerilerle mezun olmaktadır. Ayrıca öğretmenlik uygulaması ve okul deneyimi gibi derslerle teorik bilgileri uygulama olanağı sunulmaktadır. Bu şekilde farklı öğretim tekniklerini çocukların gereksinimlerine uygun olarak bireyselleştirebilen öğretmenler yetiştirilmektedir.

- Öğretim elemanlarının alanlarındaki bilgi, beceri ve yeterlilik düzeylerinin yüksek olması,
- Bu alanda öğretmen yetiştiren tek ana bilim dalı olması,
- Bilimsel araştırma odaklı bir ana bilim dalı olması,
- ERASMUS öğrenci değişim programı ile Avrupa'da eğitim ve staj imkânı sunması,
- Öğretim üyesi - öğrenci iletişiminin çok güçlü olması,
- Bire bir uygulamalı eğitimler aracılığıyla çocukların gelişimine katkı sağlanması,
- Çok sayıda başarılı bilimsel ve toplumsal projelerin tamamlanması ve yürütülüyor olması,
- Sivil toplum kuruluşlarıyla işbirliği içinde çalışılması,



•Disiplinlerarası çalışmaların yapılması Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasında gösterilebilir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Özel Eğitim Bölümü bünyesinde Zihin ve Görme Engellilerin Eğitimini kapsayacak şekilde 6 adet derslik ile Gazi Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren Öğrenme Gelişim Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÖGEM) bulunmaktadır. ÖGEM laboratuvarlarında günümüz teknolojisinin en ileri örnekleri arasında yer alan göz izleme teknolojisinin kullanıldığı göz izleme laboratuvarı, sosyal etkileşim laboratuvarı, değerlendirme ve seminer üniteleri bulunmaktadır. Öğrencilerimiz uygulamalı derslerde, izinler doğrultusunda, özel eğitim okulları ve kaynaştırma sınıflarına devam etmektedir.

Mezunların İş Olanakları

Mezun olan öğrencilerimiz Millî Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, Rehberlik ve Araştırma Merkezlerinde özel eğitim sınıf öğretmeni olarak çalışabilmektedirler. Bununla birlikte özel sektörde özel eğitim alanında faaliyet gösteren kurum, kurs ve merkezlerde de istihdam edilmektedirler. Mezun öğrencilerimiz ayrıca lisans programlarını tamamladıktan sonra yüksek lisans ve doktora eğitimlerine devam ederek Türkiye'nin farklı üniversitelerinde görev yapacak şekilde üniversite öğretim üyesi olarak yetişebilmektedirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitü ve fakültelelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Bu kapsamda, Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yer alan Görme Engellilerin Eğitimi ve Zihin Engelliler Eğitimi yüksek lisans programlarına başvurabilir ve Gazi Üniversitesinde Özel Eğitim Bölümünde Özel Eğitim Doktora Programı'na devam edebilirler. Öğrencilerimiz ayrıca Türkiye genelinde Özel Eğitim Bölümlerinde açılan tüm yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilir, Psikoloji, Çocuk Gelişimi, Dil ve Konuşma Terapistliği gibi alanlarda yüksek lisans ve doktora eğitimlerine devam edebilirler. Mezun öğrencilerimiz arasında Millî Eğitim Bakanlığı bursu gibi çeşitli devlet bursları ile Amerika Birleşik Devletleri'nde yüksek lisans ve doktora eğitimlerine devam eden çok sayıda öğrencilerimiz bulunmaktadır.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Pınar ŞAFAK

Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-ozelegitim-cokengelliler.gazi.edu.tr/>

Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı 2020 yılında kurulmuş olup bir öğretim üyesi ve bir araştırma görevlisi olmak üzere iki öğretim elemanından oluşmaktadır. Kuruluş amacı, çok yetersizliği olan bireylerin eğitimi için özel eğitim öğretmeni yetiştirmek ve özel eğitim öğretmenlerini lisansüstü eğitimle bu alanda geliştirmektir. Bu amaçla Gazi Eğitim Fakültesine bağlı Özel Eğitim Bölümü bünyesinde faaliyetlerini yürütmektedir. Dört yıl süren özel eğitim lisans programında öğretmen adayları, zihinsel, görme ve işitme yetersizliğinden etkilenmiş bireylerin eğitimi alanında, bebeklik döneminden erişkinliğe uzanan süreci kapsayacak bilgi ve becerileri kapsayan yeterlilikte eğitim almaktadırlar. Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı, özel eğitim lisans programını çok engellilerin eğitimine ilişkin olarak desteklemektedir.

Günümüzün modern eğitim yaklaşımlarını temel alarak, çok yetersizliği olan öğrencilerin eğitim ihtiyaçlarını karşılayabilecek, etkili eğitim uygulamaları gerçekleştirebilecek, eğitim programları ve materyalleri tasarlayabilecek ve karşılaşılan problemleri çözebilecek, öğretmenlik mesleğinin etik kurallarına uygun hareket eden, sosyal sorumluluklar konusunda bilinçli, ekip çalışması yapabilen ve liderlik özelliklerine sahip öğretmenler olarak yetiştirebilmeyi görev edinmiş olan Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı akademik mükemmelliğe önem veren Özel Eğitim Bölümü lisans ve lisansüstü eğitimini çok engellilerin eğitimi yönüyle desteklemektedir. Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı kuruluş amacı doğrultusunda lisans derslerine ek olarak uzaktan eğitimle, çok yetersizliği olan öğrencilerle çalışan özel eğitim öğretmenlerine de destek olmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı Türkiye’de öğretim üyesi olan ve çok engellilere yönelik dersler veren tek

programdır. Ana Bilim Dalında öğretim üyeleri eğitim-öğretim faaliyetlerinin yanı sıra katma değeri yüksek bilimsel araştırma ve proje faaliyetleri de gerçekleştirmektedir. Yakında eğitime başlayacak olan Çok Engelliler Eğitimi Yüksek Lisans Programı ile de Türkiye’de ilk ve tek olmaya devam edecektir. Programı tamamlayan öğrenciler, çok yetersizliği olan öğrencilerin eğitiminin yanı sıra görme yetersizliği, zihin yetersizliği, otizm spektrum bozukluğu, ortopedik yetersizlik, görme-işitme yetersizliği olan çocukların eğitimi, aynı zamanda ağır yetersizliği olan çocukların eğitimi konularında da yeterli bilgi ve becerilerle mezun olmaktadır. Ayrıca özel eğitim okullarının ağır ve/veya çok yetersizliği olan öğrencilerin devam ettikleri sınıflarda da öğretmenlik uygulaması ve okul deneyimi gibi derslerle teorik bilgileri uygulama olanağı sunulmaktadır. Bu şekilde farklı öğretim tekniklerini çocukların gereksinimlerine uygun olarak bireyselleştirebilen öğretmenler yetiştirilmektedir.

Bunların yanı sıra;

- Öğretim elemanlarının alanlarındaki bilgi, beceri ve yeterlilik düzeylerinin yüksek olması,
- Bu alanda öğretim hizmetleri veren tek ana bilim dalı olması,
- Bilimsel araştırma odaklı bir ana bilim dalı olması,
- ERASMUS öğrenci değişim programı ile Avrupa’da eğitim ve staj imkânı sunması,
- Öğretim elemanları ile öğrenciler arasında güçlü ve sağlıklı bir iletişiminin olması,
- Teorik bilgileri uygulama ortamlarında deneyimle fırsatı sunması,
- Çok sayıda başarılı bilimsel ve toplumsal projelerin tamamlanması ve yürütülüyor olması,
- Disiplinlerarası çalışmaların yapılıyor olması, Ana Bilim Dalımızın diğer güçlü yönleri arasında gösterilebilir.

Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-ozelegitim-cokengelliler.gazi.edu.tr/>

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Özel Eğitim Bölümü öğrencilerine 6 adet derslik ile hizmet vermekle birlikte aynı zamanda Gazi Üniversitesi Rektörlüğü bünyesinde faaliyet gösteren Öğrenme Gelişim Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi (ÖGEM) bulunmaktadır. ÖGEM laboratuvarlarında sosyal etkileşim laboratuvarı, değerlendirme ve seminer üniteleri bulunmaktadır. Öğrencilerimiz uygulamalı derslerde, ÖGEM bünyesinde çok yetersizliği olan öğrencilerle yapılan uygulamaları izleme ve bu uygulamalara doğrudan katılma şeklinde deneyim elde etme olanağı da sağlanmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Özel eğitim bölümü mezunu olan tüm öğrencilerimiz Millî Eğitim Bakanlığına bağlı okullarda, Rehberlik ve Araştırma Merkezlerinde özel eğitim sınıf öğretmeni olarak çalışabilmektedirler. Bununla birlikte özel sektörde özel eğitim alanında faaliyet gösteren kurum, kurs ve merkezlerde de istihdam edilmektedirler. Mezun öğrencilerimiz ayrıca lisans programlarını tamamladıktan sonra yüksek lisans ve doktora eğitimlerine devam ederek Türkiye'nin farklı üniversitelerinde görev yapacak şekilde üniversite öğretim üyesi olarak yetişebilmektedirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitü ve fakültelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Çok Engelliler Eğitimi Ana Bilim Dalı olarak Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde açılacak olan yüksek lisans programına devam etme olanağı olacağı gibi, Görme Engellilerin Eğitimi, Zihin Engelliler Eğitimi ve Özel Eğitim yüksek lisans programlarına da başvurabilirler. Yüksek lisanslarını tamamlamış adaylar, Gazi Üniversitesinde Özel Eğitim Bölümünde

Özel Eğitim Doktora Programı'na da devam edebilirler. Öğrencilerimiz ayrıca Türkiye genelinde Özel Eğitim Bölümlerinde açılan tüm yüksek lisans ve doktora programlarına başvurabilir, Psikoloji, Çocuk Gelişimi, Dil ve Konuşma Terapistliği gibi alanlarda yüksek lisans ve doktora eğitimlerine devam edebilirler. Mezun öğrencilerimiz arasında Milli Eğitim Bakanlığı bursu gibi çeşitli devlet bursları ile Amerika Birleşik Devletleri'nde yüksek lisans ve doktora eğitimlerine devam eden, Perkins School for The Blind'in özel bursu ile çok engellilerin ya da görmeyen-işitmeyen öğrencilerin eğitimi alanında Eğitim Liderliği Programına katılmış çok sayıda mezun öğrencimiz bulunmaktadır.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Doç. Dr. Mahmut ÇİTİL

Üstün Zekâlılar Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-ozelegitim-ustunzekalilar.gazi.edu.tr/>

Üstün zekâlı / özel yeteneklilerin eğitimi alanı ülkemizde son yıllarda önem verilen alanlardan biridir ve YÖK tarafından da "öncelikli alan" olarak kabul edilmektedir. Üstün zekâlı / özel yeteneklilerin eğitimi alanı bilimsel olarak özel eğitim bölümlerinde yer alan ana bilim dallarında konumlandırılmıştır. Ülkemizde 2000'li yılların başında açılmaya bu ana bilim dallarının sayısı ise oldukça sınırlıdır. Gazi Eğitim Fakültesi'nde ise YÖK'ün kararıyla 2020 yılının Ocak ayında Üstün Zekâlılar Eğitimi Ana Bilim Dalı'mız kurulmuştur. Ana bilim dalımıza aynı yılın Temmuz ayında ise bir öğretim üyesi atanmış ve aktif olarak faaliyetlerine başlamıştır. YÖK'ün 2016 yılında aldığı karar gereğince özel eğitim bölümlerinde yalnızca bir öğretmenlik programı olması gerektiğinden ana bilim dalımızın lisans programı bulunmamaktadır. Ana bilim dalımız "özel eğitim öğretmenliği" lisans programında üstün zekâlı / özel yetenekliler alanındaki dersleri sunmakta, lisansüstü dersler ve danışmanlık hizmetlerini sürdürmektedir. 2022 yılı itibariyle ana bilim dalımızda 1 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



Bölüm Başkanı:
Prof. Dr. Fatma AÇIK

Bölüm Sekreterliği İletişim:
Tel: (0312) 202 17 61

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü

- Coğrafya Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Felsefe Grubu Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Tarih Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Türkçe Eğitimi Ana Bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Servet KARABAĞ

Coğrafya Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gefcoğrafya.gazi.edu.tr/>



Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakültelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Eğitim Fakültelerinde Coğrafya Eğitimi, Sosyal Bilgiler Eğitimi ve Eğitim Bilimleri gibi bilim dallarında; Fen-Edebiyat Fakültelerinin Coğrafya ve Çevre bölümlerinde yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler.

1926 yılında Muallim Mektebi olarak eğitime başlayan Gazi Eğitim Enstitüsünü oluşturan 27 ana bilim dalından biri olan Coğrafya Eğitimi Ana Bilim Dalı 1982 yılında kurulmuştur. Gazi Üniversitesi bünyesinde 1997'den 2014 yılına kadar 5 yıllık bir eğitimle mezun vermiş olan Ana Bilim Dalında 2014 yılından itibaren 4 yıllık eğitime geçilmiştir. 2016'da Eğitim Fakültelerinin yeniden yapılanmasına bağlı olarak Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümünde bir ana bilim dalı haline gelmiştir. Coğrafya Eğitimi Ana Bilim Dalında eğitim-öğretim, çağdaş bir anlayış ve içerikle yürütülmektedir. Teorik dersler kadar uygulamalı derslerin de önemli olduğu coğrafya eğitiminde, coğrafi bilgi sistemleri yardımıyla öğrenciler öğrendiklerini uygulayarak gerçek hayata aktarabilmektedirler. Öğrenim süresi boyunca öğrencilere, alan bilgisi derslerinin yanı sıra formasyon dersleri ve öğrencinin ilgisine yönelik seçmeli dersler verilmektedir. Ana Bilim Dalında yapılan lisans eğitim süresi 4 yıldır. Ana Bilim Dalında 2022 yılı itibarıyla 3 profesör, 3 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 3 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız ülkemizde coğrafya öğretmeni yetiştirme alanında öncü kurumlar arasında yer alır. Ana Bilim Dalında yüksek lisans ve doktora yapma imkânı vardır. Yüksek lisans eğitimi 2 yıl, doktora eğitimi 4 yıldır. Lisans eğitimi boyunca ilgili derslerle bağlantılı olarak yapılan arazi tatbikatları, çeşitli çalıştaylar, yurt içi ve yurt dışında diğer üniversitelerle yapılan ortak akademik ve sosyal faaliyetler, sergiler vb. uygulamalar Ana Bilim Dalının başlıca sosyal faaliyetleri arasındadır.

Milli Eğitim Bakanlığının yapmış olduğu eğitim ve müfredat çalışmalarında ve pek çok projede Ana Bilim Dalımızda görevli öğretim üyeleri hizmet vermektedir. 2005

yılında yürürlüğe giren Coğrafya Dersi Öğretim Programı'nın/Müfredatı'nın ortaya çıkmasını sağlayan akademisyenler Ana Bilim Dalında görevli öğretim elemanlarıdır. Bu durum Ana Bilim Dalının Türkiye'de ve dünyada öne çıkmasını sağlamıştır. Bu bağlamda MEB-Ana Bilim Dalı işbirliği oldukça fazladır. MEB'in coğrafya ile ilgili birçok projesinde (öğretmen yeterliği, hizmet içi eğitimler, proje danışmanlıkları gibi) Ana Bilim Dalında görevli öğretim üyeleri aktif olarak görev almaktadır.

Gerek coğrafya pür alan, gerek alan eğitimi konusunda öğrencilerin yetişmesine katkı sunacak derslerin müfredat programında yer alması, diğer coğrafya bölümlerinden farklı olarak müfredatta yer alan birçok dersin okutuluyor olması, müfredat programında yer alan dersler kapsamında imkan ve olanaklar dâhilinde arazi çalışmalarının yapılması ve mesleki yeterlilik ve öğretmen yeterliliği konusunda çalışmaların ve lisansüstü çalışmaların yapılması Ana Bilim Dalımızın güçlü yönleri olarak sıralanabilir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımıza ait F blok 3. katta bir adet coğrafya dersliği mevcuttur. Bilgisayar laboratuvarı olarak planlanmış olan bu derslik, Coğrafi Bilgi Sistemleri kullanılarak işlenen dersler ile çizim ve uygulamaların yapıldığı dersler için kullanılmaktadır. Dersliğin arka bölümünde ise harita, kayaç ve bitki arşivi bulunmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Coğrafya Eğitimi Ana Bilim Dalından mezun olan öğrencilerin çoğunluğu MEB'e bağlı liselerde, özel eğitim kurslarında, temel liselerde ve kolejlerde coğrafya öğretmeni olarak görev yapmaktadır. Mezunlarımız üniversitelerde akademisyen olarak görev alabildikleri gibi çeşitli kamu kurumlarında uzman olarak da çalışabilmektedirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Beyhan ZABUN

Felsefe Grubu Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://www.geffelsefe.gazi.edu.tr>



Felsefe Grubu Eğitimi, Türk Milli Eğitiminin genel amaçları ve Atatürk ilkelerine bağlı, felsefe grubu derslerinin öğretimiyle ilgili yöntem ve teknikleri çok iyi bilen, bağımsız, sistematik, sorgulayıcı düşünebilen, araştırmacı ve iletişim yeteneği güçlü, teknolojiyi etkili kullanabilen ve bu yeteneklerini yetiştireceği öğrencilere de aktarabilecek sorumlu; milli ve evrensel değerlere, bilimsel ve etik kurallara bağlı öğretmenler yetiştirmektedir. Ana Bilim Dalımızda 4 profesör, 4 doçent ve 3 araştırma görevlisi görev almaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesinin köklü geleneğinden aldığı süreklilik ve kaliteli öğretim üyeleriyle Felsefe Grubu Eğitimi alanında önemli bir konumdadır. Ayrıca uygulamaya dayalı özel öğretim yöntemleri ve seminer dersleri ile öğretmen olacak adaylara önemli tecrübe kazandırılması sağlanmaktadır. Alanımızda Felsefe Grubu Eğitimi'ne yönelik hem uygulamalı hem de teorik çalışmalar yapılmaktadır. Teorik çalışmalar orijinal nitelik taşımakta ve Türkiye'de önemli katkılar sağlamaktadır. Kısaca Ana Bilim Dalımızın güçlü yönleri;

- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması,
- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu,
- Uygulamalı alan eğitimi dersleri,
- Öğretim görevlisi - öğrenci iletişimi şeklindedir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Tüm öğrencilerimizin çağdaş eğitim alabileceği derslikler mevcuttur. Bu dersliklerde öğrencilerimiz sabit bilgisayar ve projeksiyon makinası ile ders işleme imkanına sahiptir. Üniversite içinde eduroam hizmeti ile tüm öğrencilerimize internette

erişim imkanı sunulmaktadır. Üniversitemizin merkez kampüsteki kütüphanesinden Ana Bilim Dalımızın ihtiyacı olduğu kitapların çoğuna erişim imkanı bulunmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Bu bölümden mezun olanlar Milli Eğitim Bakanlığına bağlı lise ve dengi okullarda felsefe grubu öğretmeni olarak çalışabilirler. Bunun yanı sıra, rehberlik sertifikası ile özel okul ve dershanelerde rehber öğretmen olarak görev alabilmektedir. Ayrıca lisans eğitimini tamamladıktan sonra alanlarında master ve doktora eğitimi alarak kariyer sahibi olarak üniversitelerde ya da devlet kurumlarında çalışabilirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak verilen yüksek lisans ve doktora eğitimi çerçevesinde her sene öğrenci alımı gerçekleştirilmektedir. Yüksek lisans düzeyinde her sene alınan 10 öğrencinin minimum yarısı kendi Ana Bilim Dalımız mezunlarından oluşmaktadır. Öğrencilerimizin kendi Ana Bilim Dalımıza bağlı alacağı lisansüstü eğitimin yanı sıra Türkiye'deki diğer Felsefe Grubu Eğitimi Ana Bilim Dallarında da bu eğitimi sürdürebilirler. Eğer isterlerse Edebiyat ya da Fen-Edebiyat Fakültelerine bağlı Felsefe Ana Bilim Dallarında eğitimlerine devam edebilirler. Ayrıca Eğitim Fakültesi mezunu oldukları için Eğitim Felsefesi; Eğitimin Sosyal, Kültürel, Tarihi Temelleri; Eğitim Programları ve Öğretim; Eğitim Yönetimi, Teftişi, Planlaması vb. alanlarda da uzmanlaşabilirler. Öğrencilerimiz gerekli puanları alarak YÖK, TÜBİTAK burslar ile lisansüstü eğitimleri sırasında maddi destek alabilme imkanına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Ufuk KARAKUŞ

Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-sosyalbilgiler.gazi.edu.tr/>



Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalı, alanına hâkim, eleştirel düşünen, yaratıcı, problem çözme becerisine sahip, bilgi teknolojilerini kullanan, pedagojik anlayışı yüksek öğretmenler yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Bu bağlamda öğretmen adaylarına sosyal bilimler sunduğu bilgilerden yararlanarak disiplinlerarası bir bakış açısı kazandırılmaya çalışılmaktadır. Ana Bilim Dalımızın öncelikli amacı, dört yıllık lisans eğitimi ile kamu ve özel sektöre bağlı ortaokullarda hizmet verecek nitelikli, çağın gereklerini yerine getirebilen, milli ve manevi değerlere haiz, Atatürk ilke ve inkılaplarına bağlı sosyal bilgiler öğretmenleri yetiştirmektir. Ayrıca Ana Bilim Dalımız bünyesinde yüksek lisans ve doktora programları ile eğitim fakültelerinin ihtiyaç duyduğu nitelikli lisansüstü eğitim verilmesi amaçlanmaktadır. Gazi Eğitim Fakültesi ve onun bünyesinde yer alan Ana Bilim Dalımız Türkiye'nin en eski öğretmen yetiştiren kurumlarından biridir. Bu sebep ile deneyimli bir akademik kadroya sahiptir. Ana Bilim Dalımızda 9 profesör, 7 doçent, 1 öğretim görevlisi doktor ve 3 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalının çok disiplinli bir alan olması onu güçlü kılan özelliklerinin başında gelmektedir. Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalındaki akademik personelin farklı bilim dallarında uzmanlaşmış olması Gazi Eğitim Fakültesi Sosyal Bilgiler Eğitimi Ana Bilim Dalının en güçlü noktalarından biridir. Lisans düzeyinde verilen seçmeli derslerdeki çeşitlilik bunu göstergelerinden biridir. Bu durum öğrencilerin birden fazla disiplin alanı hakkında bilgi sahibi olmasını sağlayarak öğretmen adaylarının yaşama çok bakışlı bir açıdan bakabilmelerine yardımcı olmaktadır. Ana Bilim Dalımızın en güçlü yönlerinden biri de Sosyal Bilgiler Eğitimi alanında lisansüstü eğitimde güçlü kadrosuyla öncü ve lider bir ana bilim dalı olmasıdır. Özellikle

doktora eğitiminde gerek akademik camia dışından öğrencileri ile gerekse YÖK kanununun 35. Maddesiyle görevlendirme olarak Ana Bilim Dalımıza gelen yüksek lisans ve doktora öğrencisi araştırma görevlileri ve gerekse kendi bünyesindeki araştırma görevlileri ile Türkiye'nin dört bir yanındaki üniversitelerle sosyal bilgiler eğitimcisi yetiştirmektedir. Bugün içinde bulunduğumuz durum milli ve manevi değerlerine sahip insan gücünün önemini ortaya çıkarmaktadır. Bu değerlerle donatılmış öğretmen adaylarının yetiştirilmesi gelecekteki mesleki hayatlarını ve ülkenin geleceğini şekillendirecek genç nesillere önder olacaktır. Bu noktada sosyal bilgiler eğitimi kilit rol üstlenmektedir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde tanımlanmış bir fiziki ortam söz konusu değildir. Ana Bilim Dalımızda dersler dekanlık tarafından verilmiş sınıflarda ve drama salonunda gerçekleştirilmektedir.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar. Ayrıca güvenlik güçlerinin değişik kademelerinde istihdam edilmektedir.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülterlere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Eğitim Fakültelerinde kendi Ana Bilim Dalımız dışında Tarih Eğitimi, Coğrafya Eğitimi, Felsefe Grubu Eğitimi ve Eğitim Bilimlerinde yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Necdet HAYTA

Tarih Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://geftarih.gazi.edu.tr/>



Amacı, lise öğrencileri için tarih öğretmeni yetiştirmek olan Ana Bilim Dalımız; öğrencilere, bir tarih öğretmenin sahip olması gereken temel bilgi, beceri ve değerlerin kazandırılması için çalışmaktadır. 16 kişilik güçlü bir akademik kadroya sahip olan Tarih Eğitimi Ana Bilim Dalımızda 4 yıllık eğitim verilmektedir. Ana Bilim Dalımızın yıllık öğrenci kontenjanı 20-25 arasında değişmekte olup, ikinci öğretim programı bulunmamaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Öğretmen yetiştiren kurumların en önemli ve en köklüsü olma özelliğine sahip Gazi Eğitim Fakültesinin bünyesinde yer alan Ana Bilim Dalımız tarih öğretmeni yetiştirme alanında öncü kurumlar arasında bulunmaktadır. 18 akademik personelden oluşan kalabalık ve deneyimli akademik kadrosu, derslikleri, geniş ve yeşil alana sahip kampüsü gibi fiziki imkânları Ana Bilim Dalımızın öne çıkan özellikleri arasında yer almaktadır. 4 yıllık öğretim programında öğretmen adayları birçok alan dersi, meslek dersi ve genel kültür/yetenek dersi almakta, derslerde takip edilen güncel ve çağdaş kaynaklar öğretmen adaylarımızın son bilgilere ulaşmasını sağlamaktadır. Ayrıca Öğretmenlik Uygulaması ve Okul Deneyimi gibi derslerle öğrenilen teorik bilgiler uygulama alanı bulabilmektedir.

- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Kalabalık ve deneyimli öğretim elemanı kadrosu,
- Güncel ve çağdaş ders kitapları,
- Uygulama dersleri,
- Öğretim görevlisi - öğrenci iletişimi,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması Ana Bilim Dalımızın güçlü yönleri arasındadır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde 2 tane derslik bulunmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Mezunlarımız, tarih öğretmeni unvanıyla Millî Eğitim Bakanlığına bağlı çeşitli devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmenlik yapabilecekleri gibi, üniversitelerin ilgili bölümlerinde okutman, öğretim görevlisi ve araştırma görevlisi olarak ya da ilgili bakanlıklarla kurumlarda uzman olarak çalışabilirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülterlere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Ana Bilim Dalında okutulan dersler, Eskiçağ Tarihi, Ortaçağ Tarihi, Genel Türk Tarihi, Yeni ve Yakınçağ Tarihi ve Türkiye Cumhuriyeti Tarihi olmak üzere çeşitli bölümlerden oluşmaktadır. Mezun olan öğrenciler, üniversitemizin Sosyal Bilimler Enstitüsünde bu alanlardan birinde yüksek lisans ve doktora eğitimine devam edebilmektedirler.

2002-2003 eğitim öğretim yılından itibaren, üniversitemizin Eğitim Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak Tarih Eğitimi alanında tezli yüksek lisans ve doktora programı açılmıştır. Böylece bölüm öğrencilerimiz Tarih Eğitimi alanında da yüksek lisans ve doktora yapma imkânına sahip olmuşlardır.

Bundan başka diğer Eğitim Fakültelerinde Tarih Eğitimi, Sosyal Bilgiler Eğitimi bölümleriyle, Edebiyat Fakültelerinin Tarih bölümlerinde yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. İsmet ÇETİN

Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://geftde.gazi.edu.tr/>



Mensubu bulunduğumuz ve adını Gazi Mustafa Kemal Atatürk'ten alan Gazi Üniversitesi, ülkemizin sayılı yükseköğretim kurumlarından olduğu gibi dünyanın da önde gelen üniversitelerindendir. Türkiye'nin öğretmen ihtiyacını karşılamak maksadıyla 1926 yılında Orta Muallim Mektebi ve Terbiye Enstitüsü olarak Konya'da açılan okul, 1924 yılında Ankara'da açılan Musiki Muallim Mektebi ve Gazi Erkek İlk Muallim Mektebi birleştirilip Orta Muallim Mektebi ve Gazi Terbiye Enstitüsü olur. 1929 yılında Gazi Orta Muallim Mektebi adını alır ve 1976 yılına kadar bu adla eğitim-öğretim faaliyetlerini sürdürür.

1976 yılında Gazi Eğitim Enstitüsü olan okulumuz, 1982 yılında 2809 sayılı yasayla Gazi Üniversitesi olur ve Gazi Eğitim Enstitüsü de Gazi Eğitim Fakültesi adıyla bu üniversiteye bağlanır.

1926 yılından itibaren "Türkçe Öğretmenliği" olan bölümümüz, 1982 yılından itibaren Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği Bölümü olur. 2005 yılında Türkçe Öğretmenliği Ana Bilim Dalının kurulmasıyla Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği ile Türkçe Öğretmenliği adı altında iki ana bilim dalı meydana gelmiş olur.

1997 yılında gerçekleştirilen Eğitim Fakülteleriyle ilgili yeni düzenlemeyle Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi Ana Bilim Dalı; Tarih, Coğrafya ve Felsefe Eğitimi Ana Bilim Dallarını ile birlikte, Ortaöğretim Sosyal Alanlar Eğitimi Bölümü çatısı altında eğitim hizmetlerini sürdürür.

2016 yılından itibaren "Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü" çatısı altında Türk Dili ve Edebiyatı Öğretmenliği Ana Bilim Dalı olarak eğitim öğretim faaliyetlerine devam eder.

Ana Bilim Dalımızda daha önce 4 yıl olan eğitim süresi 1998 yılından itibaren 3,5 yıllık

tezli lisans ve 1,5 yıllık tezsiz yüksek lisans olmak üzere toplam beş yıllık birleştirilmiş eğitim olarak verilmiştir. 2007-2008 akademik yılından itibaren program değişikliği gerçekleşmiş ve pedagojik formasyonla birleştirilmiş beş yıllık lisans eğitimi (10 yarı dönem) vermeye başlanmıştır. 2014-2015 yılından itibaren tekrar dört yıllık eğitime dönülmüştür.

Ana Bilim Dalımıza 2007'den önce kayıt yaptıran öğrencilere, beş yıllık program sonunda mezun oldukları takdirde, Tezsiz Yüksek Lisans (Master) diploması verilmektedir. Bu toplam sürenin ilk iki yılını (dört yarıyıl) başarıyla alanlar, ilk dört yılını başarıyla tamamlayanlar, istedikleri takdirde, lisans diploması alabilirler. Ana Bilim Dalımıza 2007-2008 akademik yılında kayıt yaptıran öğrenciler beş yıllık, 2014-2015 akademik yılında kayıt yaptıran öğrenciler dört yıllık programı başarıyla bitirdiklerinde lisans diploması almaya hak kazanırlar.

TDE Ana Bilim Dalının yıllık öğrenci kontenjanı geçmişte 60-65 arasında değişmekteyken, 2004 ÖSS (Sözel) sonuçlarına göre, taban puanımız 358, tavan puanımız 380 olmuştur. 2005-2006 akademik yılından itibaren öğrenci kontenjanı 80'e, 2007-2008 akademik yılında 90'a yükseltilmiştir.

2009-2010 akademik yılında kontenjanımız 40 öğrenci olarak sınırlandırılmıştır. 2009 ÖSS (Sözel) sonuçlarına göre, taban puanımız 343,98, tavan puanımız 370,463 olmuştur. 2014-2015 akademik yılından itibaren kontenjan 20 öğrenci olmuştur.

Ana Bilim Dalında okutulan dersler, Türk Dili, Eski Türk Edebiyatı, Türk Halk Edebiyatı ve Yeni Türk Edebiyatı olmak üzere dört ana bölüme ayrılmaktadır (ders isim, içerik ve kredileri, web sayfasının "dersler" bölümünde verilmiştir).



Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız öğretim elemanı kapasitesi olarak ülkemizdeki Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi bölümlerine oranla en zengin akademik kadroya sahiptir. 12 profesör, 23 doçent , 7 doktor öğretim üyesine ve 1 araştırma görevlisi sahiptir. Üniversite tercihlerinde TDE Ana Bilim Dalı, Türkiye’de ilk sıralarda (1-4. sıralar) yer almaktadır. Buna paralel olarak Ana Bilim Dalımız öğretmenlik atamalarında da ilk sıralarda (1-4) bulunmaktadır. Bu başarının altında yatan ise TDE Ana Bilim dalını tercih eden öğrenci profili ile okutulan dersler ve özellikle zengin akademik kadronun varlığıdır. Güçlü yönlerimizi;

- Deneyimli öğretim elemanı kadrosu,
- Öğretim görevlisi - öğrenci iletişimi,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması,
- Eğitim ortamını oluşturan fiziki alt yapı ve uygulama alanlarının yeni teknolojik araç ve gereçler ile donatılmış olması,
- Öğretim elemanı ve yardımcı kadroların deneyimli, araştırma faaliyetlerinde oldukça başarılı bireylerden oluşması,
- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması,
- Öğretim elemanları arasında güçlü bir uyum olması şeklinde sıralayabiliriz.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde iki adet derslik bulunmaktadır. Dersliklerimiz akıllı tahta sistemi ile donatılmıştır. Ayrıca yüksek lisans derslerimiz için seminer sınıflarımız bulunmaktadır. Üniversitemizin bünyesinde olan konferans salonları da ayrıca sergi, seminer, sempozyum gibi etkinliklerimizde kullanılmaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Mezunlarımız, Türk dili ve edebiyatı öğretmeni unvanıyla çeşitli eğitim kurumlarında öğretmenlik, üniversitelerin ilgili bölümlerinde okutman, öğretim görevlisi ve araştırma görevlisi, yayın evlerinde editörlük başta olmak üzere geniş bir çalışma alanına sahiptirler.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Mezun olan öğrenciler, üniversitemizin Sosyal Bilimler Enstitüsü Türk Dili ve Edebiyatı Bölümünde bu dört ana gruptan birinde yüksek lisans ve doktora eğitimine devam edebilmektedirler. 2002-2003 eğitim öğretim yılından itibaren de, üniversitemizin Eğitim Bilimleri Enstitüsüne bağlı olarak Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi alanında açılan yüksek lisans ve doktora programına katılmaya başlamışlardır.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Fatma AÇIK

Türkçe Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-turkceegitimi.gazi.edu.tr>



Türkçe Eğitimi Bölümü, Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığının 1.6.1989 tarih ve EÖ/07.02.003/1752-11714 sayılı kararıyla, Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi Türk Dili ve Edebiyatı Eğitimi Bölümü bünyesinde 1992-1993 öğretim yılından itibaren "Türkçe Öğretmenliği Ana Bilim Dalı" olarak kurulmuştur. Türkiye'deki üniversiteler içerisinde bu alanda kurulan ilk lisans programı olma özelliğini taşımaktadır. Son olarak "Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi Bölümü" altında "Türkçe Eğitimi Ana Bilim Dalı" olarak Şubat 2020 itibarıyla 17 profesör, 3 doçent, 1 doktor öğretim üyesi, 4 araştırma görevlisi olmak üzere 27 akademisyen ile eğitime devam edilmektedir.

Program, akademik ve mesleki açılardan bilimsel bakış açısına sahip, araştırmacı-eğitici bir kimliği olan, Türkçe öğretiminde yetkin ve nitelikli öğretmenler yetiştirmeyi hedeflemektedir.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız Türkiye'deki üniversiteler içerisinde bu alanda kurulan ilk lisans programı olma özelliğini taşımaktadır. Akademik kadro yeterliliği, derslik gibi fiziki imkânlar Ana Bilim Dalımızın öne çıkan özellikleri arasında yer almaktadır. 4 yıllık öğretim programında öğretmen adayları birçok alan dersi, meslek dersi ve genel kültür yetenek dersi almakta, derslerde takip edilen güncel bilimsel kaynaklar öğretmen adaylarımızın son bilgilere ulaşmasını sağlamaktadır. Ayrıca öğretmenlik uygulaması ve okul deneyimi gibi derslerle teoride öğrenilen bilgiler uygulanabilmektedir. Ana Bilim Dalımız öğretim elemanı kadrosu,

- Güncel ders kitapları,
- Uygulama dersleri,
- Öğretim görevlisi - öğrenci iletişimi,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip

olması,

- Eğitim ortamını oluşturan fiziki alt yapı, laboratuvar ve uygulama alanlarının yeni teknolojik araç ve gereçler ile donatılmış olması,
- Öğretim elemanı ve yardımcı kadroların deneyimli, araştırma faaliyetlerinde oldukça başarılı bireylerden oluşması,
- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması,
- Öğretim elemanları arasında güçlü bir uyum olması şeklinde sıralayabiliriz.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Dersler F Blok, C Blok, Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalı ve Hersek Binası'ndaki dersliklerde yapılır. (Ders programındaki "C" C Blok, "F" F Blok, "H" Hersek Blok, "R" Resim-İş Eğitimi Ana Bilim Dalı anlamına gelmektedir.)

Mezunların İş Olanakları

Türkçe Öğretmenliği Programından mezun olan öğrenciler, Millî Eğitim Bakanlığına bağlı resmî ve özel ortaokullar ile özel dershanelerde öğretmenlik yapabilecek, basın yayın kuruluşlarında, yurt dışındaki eğitim ve kültür kurumlarında, arşiv ve müzelerde, Dünya Türkoloji Merkezlerinde, Türk Cumhuriyetleri ile ilgili özel ve resmî kuruluşlarda çalışabilecek ve üniversitelerin ilgili bölümlerinde akademisyen olarak görev alabileceklerdir.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Lisans eğitimini tamamlayan adaylar, istenen şartları (ALES sınavından geçerli not almaları, yeterli düzeyde İngilizce dil bilgisine sahip olmaları, mülakat vs.) sağlamaları halinde lisansüstü programlarında öğrenim görebilirler.



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



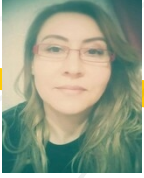
Bölüm Başkanı:
Prof. Dr. Rabia SARIKAYA

Bölüm Sekreterliği İletişim:
Tel: (0312) 202 18 20

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Temel Eğitim Bölümü

- Okul Öncesi Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Ebru ERSAY

Okul Öncesi Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-okuloncesi.gazi.edu.tr/>



Ana Bilim Dalımız Eğitim Fakültelerinin yeniden yapılanma çalışmaları kapsamında, Gazi Eğitim Fakültesinin İlköğretim Bölümü bünyesinde, Okul Öncesi Eğitimi Ana Bilim Dalı olarak 1998-1999 eğitim/öğretim yılında kurulmuştur. Ana Bilim Dalının eğitim dili Türkçe ve öğrenim süresi 4 yıldır. Programda, alan bilgisi, öğretmenlik meslek bilgisi, genel kültür ve uygulama derslerine yer verilmektedir.

Okul Öncesi Eğitimi Ana Bilim Dalı, mesleğini seven, özverili, çalışkan, okul öncesi dönemde çocukların bütüncül gelişimini destekleyen, çağdaş eğitim yöntemleri ile çocuk-merkezli eğitim anlayışını benimseyen, demokratik değerleri özümseyen, çocuğun yüksek yararına öncelik veren, çevre ve vatandaşlık bilincine sahip ve etik değerlere bağlı eğitimcileri alana kazandırmayı amaçlamaktadır. Ana Bilim Dalımız, 18 profesör, 3 doçent, 4 doktor öğretim üyesi ve ayrıca 1 öğretim görevlisi ve 15 araştırma görevlisi ile yapılan çalışmalarla eğitim politikalarına yön verebilen, eğitim ve öğretim sürecinde dünya standartlarına ulaşmış, yurt içinde ve yurt dışında saygın ve öncü bir ana bilim dalıdır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

- Okul öncesi eğitim literatürüne önemli katkı sağlaması,
- Okul öncesi öğretmeni yetiştirme alanında öncü kurumlar arasında bulunması,
- Okul Öncesi Eğitimi alanında doktora ve yüksek lisans programlarının bulunması,
- Ana Bilim Dalı bünyesinde akademik kadronun güçlü olması,
- Akademik kadronun yüksek oranda okul

öncesi eğitimi alanı çıkışlı olması,

- Ana Bilim Dalı bünyesinde yurt dışında eğitim ve farklı kültürlerle çalışma deneyimine sahip öğretim elemanlarının olması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması,
- Gazi Eğitim Fakültesi gibi köklü bir eğitim kurumunun bünyesinde yer alması Ana Bilim Dalımızın güçlü yönlerindedir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde 1 tane öğrencilere yönelik laboratuvar ve drama sınıfı bulunmaktadır. Bunların yanında alan eğitimi için oluşturulmuş sınıflar öğrencilerin hizmetindedir.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakültelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Eğitim Fakültelerinde Okul Öncesi gibi bilim dalında yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Rabia SARIKAYA

Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-sinifegitimi.gazi.edu.tr/>



Sınıf Öğretmenliği Ana Bilim Dalı, 1997-1998 öğretim yılında Millî Eğitim Bakanlığının sınıf öğretmeni ihtiyacını karşılamak üzere Gazi Eğitim Fakültesi İlköğretim Bölümü bünyesinde açılmıştır. Sınıf Öğretmenliği Ana Bilim Dalının eğitim dili Türkçe ve öğrenim süresi 4 yıldır. Programda, alan bilgisi, öğretmenlik meslek bilgisi, genel kültür ve uygulama derslerine yer verilmektedir.

Sınıf Öğretmenliği Ana Bilim Dalı, Yüksek Öğretim Kurulu tarafından 2016 yılında Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı olarak isimlendirilmiş ve Temel Eğitim Bölümü çatısı altında yer almıştır. Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı akademik kadrosu 13 profesör, 2 doçent, 3 doktor öğretim üyesi, 3 öğretim görevlisi, ve 6 araştırma görevlisinden oluşmaktadır.

Ana Bilim Dalımızın Güçlü Yönleri

Gazi Eğitim Fakültesi Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı gelecek nesilleri yetiştirecek öğretmenleri yetiştiriyor olmanın bilinci ile yıllardır niteliğini artırarak hizmetini sürdürmektedir. Öğretmen yetiştirmeye gerekli değer veren, deneyimli, güçlü ve zengin akademik kadrosuyla farkını etkin bir şekilde ortaya koymaktadır. Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı, diğer üniversitelere akademisyen yetiştirmeye kaynaklık eden köklü bir geleneğe sahiptir. Ana Bilim Dalımızdaki öğretim üyelerimizin Millî Eğitim Bakanlığının yürütmüş olduğu projelerde, program geliştirme çalışmalarında ve komisyon üyeliklerinde sık sık görev alarak Türkiye’de eğitimin gelişimine katkı sağlamaktadırlar. Belirttiğimiz bu niteliklerle Gazi Eğitim Fakültesi Sınıf Eğitimi Ana Bilim Dalı, öğretmen yetiştirmek adına taşıdığı genel sorumlulukla ülkemize hizmet veren güçlü ve öncü bir bilim dalıdır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde 1 tane öğrencilere yönelik laboratuvar ve drama sınıfı bulunmaktadır. Bunların yanında alan eğitimi için oluşturulmuş sınıflar öğrencilerin hizmetindedir.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrenciler Millî Eğitim Bakanlığına bağlı devlet ve özel eğitim kurumlarında öğretmen olarak görev almaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakülterlere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Eğitim Fakültelerinde Sınıf Eğitimi, Eğitim Bilimleri, Okul Öncesi gibi bilim dallarında yüksek lisans ve doktora eğitimlerini sürdürebilmektedirler. Bu eğitimleri sırasında yurt içi ve yurt dışı olmak üzere YÖK, TÜBİTAK gibi kurumlar tarafından desteklenme imkânına sahiptirler.



GAZİ
ÜNİVERSİTESİ



Bölüm Başkanı:

Prof. Dr. Paşa Tefik CEPHE

Bölüm Sekreterliği İletişim:

Tel: (0312) 202 84 69

GAZİ EĞİTİM FAKÜLTESİ

Yabancı Diller Eğitimi Bölümü

- Alman Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Arap Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı
- Fransız Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı
- İngiliz Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Muhammet KOÇAK

Alman Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-yabancidiller-alandili.gazi.edu.tr/>



Gazi Eğitim Fakültesi Yabancı Diller Eğitimi Bölümü bünyesinde açılan Alman Dili Eğitimi Ana Bilim Dalında 2 profesör, 3 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 2 araştırma görevlisi görev yapmaktadır.

Eğitim süresi 5 yıldır. Öğrenim dili Almanca ve Türkçedir.

Dört yıl süren lisans programına başlamadan önce bir yıl süreli Almanca hazırlık sınıfını başarıyla tamamlamak gereklidir. Almanca hazırlık sınıfını başarıyla bitiren ya da Almanca hazırlık sınıfı muafiyet sınavını geçen öğrenciler birinci sınıf derslerini almaya hak kazanmaktadırlar.

Yaklaşık 270 öğrencinin öğrenim gördüğü Ana Bilim Dalının amacı; öğrencileri Alman dilbilimi, Alman edebiyatı ve dil öğretimi konularında yetiştirmek ve Alman dilini ilköğretim ve ortaöğretim öğrencilerine öğretecek düzeye getirmektir.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Teorik ve uygulamalı dersler tam donanımlı sınıflarda yapılmaktadır. Ana Bilim Dalının Almanya'nın Eberhard Karls Üniversitesi (Tübingen), Freie Üniversitesi (Berlin), Friedrich Schiller Üniversitesi (Jena), Paderborn Üniversitesi (Paderborn), Georg August Üniversitesi (Göttingen) ile Avrupa Birliği Erasmus öğrenci değişim programı kapsamında anlaşması mevcuttur ve anlaşma kapsamında her yıl belirli sayıda öğrenci yurt dışına gönderilmektedir. Ayrıca Ana Bilim Dalı, öğrencilerinin meslek yaşantılarına katkı sağlamak için her yıl kariyer günleri etkinlikleri düzenlemektedir.

Ana Bilim Dalımızda dersler Gazi Eğitim Fakültesi C Blok'ta 2 adet derslikte yapılmaktadır.

Mezunların İş Olanakları ve Lisansüstü Eğitim Olanakları

Mezuniyet sonrası yüksek lisans ve doktora programları gibi lisansüstü eğitim şansı da sunan Ana Bilim Dalının mezunları gerek devlet, gerekse özel okullarda Almanca öğretmeni olarak çalışma hakkı elde ederler. Bunun yanı sıra Kültür ve Turizm Bakanlığı, Dış İşleri Bakanlığı, Ulusal Ajans gibi kurumların bünyelerinde uzman statüsünde çalışma imkânı, üniversite bünyelerinde araştırma görevlisi veya Almanca okutmanı olarak çalışma imkânı da bulabilmektedirler.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Doç. Dr. İbrahim ÖZAY

Arap Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-yabancidiller-arapdili.gazi.edu.tr/>



Lisansüstü Eğitim Olanakları

Ana Bilim Dalımız bünyesinde Eğitim Bilimleri Enstitüsü ile eşgüdümlü olarak yüksek lisans ve doktora programları yürütülmektedir. Akademik kariyerlerine devam etmek isteyen öğrencilerimiz, mezun olduktan sonra çeşitli enstitülere ve fakültelere bağlı olarak lisansüstü eğitimlerine devam edebilmektedirler. Bu alanlar, Arapça Öğretmenliği Bilim Dalının yanı sıra Arap Dili ve Edebiyatı, Çeviri ve Kültürel Çalışmalar ve Arapça Mütercim Tercümanlık gibi bilim dallarıdır.

Evrensel değerler doğrultusunda, bilim, teknoloji ve sanat birikiminden faydalanarak ülkemizin yarınları için üstün nitelikli bireyler yetiştirmek, araştırma, eğitim ve hizmet alanlarındaki üretimini toplum yararına sunmayı amaçlayan Arap Dili Eğitimi Ana Bilim Dalımızda, alanlarında yetkin 4 profesör, 3 doçent, 1 doktor öğretim üyesi ve 5 araştırma görevlisi yer almaktadır.

1984 yılında kurulan Ana Bilim Dalımızda eğitim süresi 5 yıldır. Dört yıl süren lisans programına başlamadan önce öğrencilerimizin bir yıl süreli Arapça hazırlık sınıfını başarıyla tamamlamaları gereklidir. Arapça hazırlık sınıfını başarıyla bitiren ya da Arapça yeterlilik sınavını geçen öğrenciler birinci sınıf derslerini almaya hak kazanmaktadır.

Yaklaşık 250 öğrencinin öğrenim gördüğü Arap Dili Eğitimi Ana Bilim Dalının amacı; öğrencileri Arapçanın dört dil becerisini etkin bir şekilde kullanacak biçimde yetiştirmek, bu becerileri ilköğretim, ortaokul ve lise düzeyindeki öğrencilere öğretecek donanıma sahip olmalarını sağlamak, çağdaş Arap kültürü ve edebiyatına aşina olmalarına yardımcı olmak ve bu alanda akademik eleman yetiştirmektir.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız, sadece Arapçayı öğretmeyi hedefleyen bir yapıdan ziyade Arapçayı öğrencilere nasıl öğreteceğini de modern yöntemler ışığında öğretmen adaylarımıza edindirmeyi amaçlamaktadır. Bu misyonu da uzun yıllar boyunca ülkemizdeki tek Arapça Öğretmenliği Bölümü olarak omuzlamıştır. Ayrıca uzun yıllar boyunca edindiği tecrübesini, diğer üniversitelerdeki Arapça Öğretmenliği, Arap Dili ve Edebiyatı, Arapça Mütercim Tercümanlık ve Arap Dili ve Belagatı gibi bölümlere geleceğin hocalarını yetiştirerek paylaşmaktadır.

Ana Bilim Dalımızın öne çıkan özellikleri arasında 5 yıllık öğretim programında öğretmen adaylarının birçok alan dersi, meslek dersi ve genel kültür, yetenek dersi alması ve derslerde takip edilen bilimsel kaynakların güncel olması sayılabilir. Ayrıca;

- Tecrübeli öğretim elemanı kadrosu,
- Güncel ders kitapları,
- Öğretmen yetiştirme gelenek ve tecrübesinin çok uzun bir geçmişe sahip olması,
- Öğretim elemanı ve yardımcı kadroların deneyimli, araştırma faaliyetlerinde oldukça başarılı bireylerden oluşması,
- Tüm alan ve alan eğitimi derslerini verebilecek yeterli öğretim elemanına sahip olması Ana Bilim Dalımızın güçlü yönleridir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımız bünyesinde 3 adet teknolojik teçhizatlarla donatılmış sınıf bulunmaktadır. Ayrıca sınıflardan birinde güncel ve önemli kaynakların bulunduğu ufak bir kütüphane mevcuttur.

Mezunların İş Olanakları

Ana Bilim Dalımızdan mezun olan öğrencilerimiz Arapça öğretmeni olmanın yanı sıra Kültür ve Turizm Bakanlığı, Dışişleri Bakanlığı, Maliye Bakanlığı, Çalışma Bakanlığı, Ulaştırma Bakanlığı gibi ihtiyaç duyulan tüm bakanlıklarda ve Diyanet İşleri Başkanlığı, Vakıflar Genel Müdürlüğü, Devlet Arşivleri Genel Müdürlüğü gibi birimlerde iş bulma imkanlarına sahiptirler. Ayrıca Ana Bilim Dalımız, diğer üniversitelerdeki Arapça Öğretmenliği, Arap Dili ve Edebiyatı, Arapça Mütercim Tercümanlık, Arap Dili ve Belagatı gibi bölümlere akademisyenler yetiştirmektedir.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Nurten ÖZÇELİK

Fransız Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-yabancidiller-fransizdili.gazi.edu.tr/>



Gazi Eğitim Fakültesi Fransız Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı, Türkiye’de, yabancı dil öğretmeni yetiştirmek üzere kurulan ilk eğitim kurumları arasında yer alır. Yabancı Diller Eğitimi Bölümü altında toplanan ana bilim dallarından en eskisidir. Fransız Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı, gerek Fransızca dilbilgisi ve sözcük bilgisi, yazılı ve sözlü anlatım becerileri, Fransız kültürü, edebiyatı, dilbilim, çeviri dersleriyle, gerekse alan öğretmenliğiyle ilgili yöntem ve yaklaşımlara yönelik kuramsal ve uygulamalı dersleriyle, çok iyi Fransızca öğretmenleri yetiştirebilecek yetkinliktedir. GEF bünyesinde verilen genel eğitim dersleri ise, öğrencilerimize, öğretmenlik mesleğinin gerektirdiği becerileri kazandırmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Ana Bilim Dalımız, Türkiye’de Fransızca öğretmeni yetiştiren en köklü kuruluşlardandır. Kendi alanlarında yetkin, deneyimli bir akademik kadroya sahiptir. Fransızca eğitim-öğretim yapan ya da Fransızca derslerine ikinci yabancı dil olarak yer veren okullarda birçok mezunumuz çalışmaktadır. Ayrıca mezunlarımız, üniversitelerde Fransızca okutmanlığı yaparak ya da Fransız Dili Eğitimi, Fransızca Mütercim-Tercümanlık ve Fransız Dili ve Edebiyatı alanlarında araştırma görevlisi ve öğretim üyesi olarak akademik kariyerlerini sürdürmektedirler. Basın yayında, diplomatik temsilciliklerde, özel sektörde, özellikle turizm ve çeviri alanlarında çok sayıda öğrencimiz çalışmaktadır.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Son dönemde dersliklerimizde sürekli bilgisayar bulundurulması, dil dersleri için çok önemli olan görsel-işitsel gereç gereksinimini bir ölçüde karşılamaktadır. Ayrıca dersliklerde yer alan internet bağlantısı ve projeksiyon, ihtiyaç duyulan bilgiye hızlı erişim olanağı sağlamaktadır.

Mezunların İş Olanakları

Ankara’da Fransızca dersi olan seçkin ama az sayıda özel okulda birçok mezunumuz öğretmenlik yapabilmektedir. Mezun öğrencilerimizin birçoğu turizm sektöründe veya akademik alanda çalışmaktadırlar.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü Fransızca Öğretmenliği Bilim Dalında yüksek lisans ve doktora programımız mevcuttur. Gerek kendi okulumuzda gerekse Türkiye’deki ve yurt dışındaki yüksek öğretim kurumlarında lisansüstü çalışmalar yapan çok sayıda mezunumuz vardır. Son 5 yılda mezun olan 30 öğrencimizin yüksek lisans ve/veya doktora yaptığı saptanmıştır.



Ana Bilim Dalı Başkanı:
Prof. Dr. Paşa Tevfik CEPHE

İngiliz Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı

<http://gef-yabancidiller-ingilizdili.gazi.edu.tr/>



Türkiye'nin en köklü programları arasında yer alan İngiliz Dili Eğitimi Ana Bilim Dalımız, eğitim ve öğretim faaliyetlerini yenilikler doğrultusunda geliştirmekte ve bu alanda İngilizce öğretmeni yetiştirme programlarına öncülük etmektedir. Ana Bilim Dalımızın amacı, Türk Milli Eğitim Sistemi'nde yer alan okullarda görev yapmak üzere nitelikli İngilizce öğretmenleri yetiştirmektir. İngiliz Dili Eğitimi Ana Bilim Dalına, her yıl ortalama 150 öğrenci alınmaktadır. Güncel öğrenci sayısı 748'dir. Mezunlarına İngilizce öğretmenliği lisans derecesi vermektedir. Akademik kadrosunda 8 profesör, 4 doçent, 4 doktor öğretim üyesi, 1 öğretim görevlisi ve 5 araştırma görevlisi bulunmaktadır. Ana Bilim Dalı, dil öğretiminde yeni uygulamaları yakından takip etmekte ve İngilizce öğretmenliği eğitimini dünyadaki gelişmelere paralel olarak sunmaktadır.

Ana Bilim Dalının Güçlü Yönleri

Akademik kadromuz, güçlü yönlerimizin en başında gelmektedir. Aynı zamanda Ana Bilim Dalımız, ülkemizde İngilizce öğretmeni yetiştirme ve dil öğretimi alanındaki politikaların belirlenmesinde aktif rol oynamaktadır. İngiliz Dili Eğitimi Ana Bilim Dalı, Türkiye'deki tüm ana bilim dalları içerisinde en köklü ve nicelik bakımından en zengin öğretim üyesi kadrosuna sahip olmaktadır. Nitelik olarak da en başta gelen ana bilim dalları arasında bulunmaktadır. Öğretim elemanları, İngilizce öğretmeni yetiştirmek için gerekli olan eğitim-öğretimi uyumlu bir görev dağılımı ile yürütmektedir.

Ana Bilim Dalı Fiziki Özellikleri

Ana Bilim Dalımıza ait dersliklerde projeksiyon, bilgisayar ve internet bağlantısı bulunmaktadır. Ayrıca diğer ana bilim dallarının ortak kullandığı, içerisinde dil öğretimi ile ilgili zengin kaynakların bulunduğu sunum odası da öğrenci ve öğretim elemanlarının hizmetine sunulmuştur.

Mezunların İş Olanakları

Programdan mezun olan öğrencilerimiz ilköğretim ve ortaöğretim kurumlarında İngilizce öğretmeni olarak çalışabilmektedir. Gerek devlet okullarında gerekse özel okullarda mezunlarımız tercih edililmektedir. Birçok mezunumuz, üniversitelerin hazırlık okullarında İngilizce okutmanı olarak da görev yapmaktadır.

Lisansüstü Eğitim Olanakları

Akademik çalışmalarına devam etmek isteyen öğrencilerimiz mezuniyetlerinin ardından İngiliz Dili Eğitimi alanında yurt içinde ve yurt dışında pek çok üniversitede yüksek lisans ve doktora eğitimi almaktadır. Gazi Üniversitesi, İngiliz Dili Eğitimi alanında yüksek lisans ve doktora eğitimi veren en prestijli üniversiteler arasında yer almaktadır.



Gazili olmak ayrıcalıktır...

