

SINIF EĞİTİMİ BİLİM DALI TEZLİ YÜKSEK LİSANS PROGRAMI

Programın Amacı

Programın amacı Sınıf Öğretmenliği dalında eğitim, öğretim ve üst düzey araştırma yapabilecek bilgi, beceri, tutum ve deneyime sahip, eleştirel düşünebilen, özgüveni yüksek ve alanıyla ilgili yenilikleri ulusal ve uluslararası ölçekte takip edebilecek yeterliliklere sahip uzman bireyler yetiştirmektir.

Programa Kabul Şartları

Yüksek lisans programına başvuru koşulları, başvuru için gerekli belgeler, kontenjan bilgisi ve öğrenci kabulüne ilişkin usûl ve esaslar, mevzuat hükümlerine uygun olarak Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü yönetim kurulu kararıyla; öğrenci alımı için gerekli diğer hususlar Senato kararıyla belirlenir ve enstitünün ağ sayfasında ilan edilir.

Yüksek lisans programına, lisans diplomasına veya Yüksek Öğretim Kurulunca verilmiş denklik/okul tanıma belgesine sahip olan ve kesin kayıt tarihine kadar mezun olabilecek adaylar başvurabilir.

Tezli yüksek lisans programına başvuran adaylar için başvurulacak programın puan türünde ALES (Eşit Ağırlık-EA), Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO), yabancı dil puanı şartı aranır. Yükseköğretim Kurulunca denkliği verilmiş sınavların eşdeğer puanları Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü ağ sayfasında ilan edilir.

Başvuru koşullarını sağlayan adaylar; ALES puanı %50'den az olmamak koşuluyla, yabancı dil puanı, lisans AGNO'su ve/veya yazılı/mülakat bilimsel değerlendirme sınavı yapılması hâlinde değerlendirme sonucu da dikkate alınarak, Senato tarafından kabul edilen usûl ve esaslar çerçevesinde hesaplanan puana göre en yüksekten başlayarak sıralanır. Sıralama puanı 60 ve daha yüksek olan adaylar kontenjan dâhilinde ilgili programlara yerleştirilir.

Yazılı ve/veya mülakat bilimsel değerlendirme sınavı notu yüz (100) üzerinde elli (50) puanın altında olanların sıralama puanı hesaplanmaz ve başarısız olarak değerlendirilir.

Programı Tamamlama Koşulları

Tezli yüksek lisans programı 60 kredi değerinden az olmamak koşuluyla, bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren bir ders ve seminer dersi dâhil en az sekiz ders, tez hazırlık ve tez çalışması dersleri ile birlikte en az 120 krediden oluşur.

Bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren en az bir dersin lisansüstü eğitim sırasında alınması zorunludur.

Tez savunma jürisinin kurulabilmesi için, öğrencinin zorunlu/seçmeli, seminer, teze hazırlık, tez çalışması derslerini başarıyla tamamlaması; tez konusuyla ilgili danışmanıyla birlikte hazırladığı bir ulusal ya da uluslararası konferans, kongre veya sempozyumda poster ya da sözlü olarak sunulmuş en az bir bildiri veya ulusal ya da uluslararası hakemli bir dergide yayıma kabul edilmiş/yayımlanmış bir bilimsel makale, patent ya da faydalı model hazırlama şartlarından birini yerine getirdiğini belgelemesi, AGNO'sunun en az 2,50/4,00 olması ve tez intihal raporunun alınması şartlarını sağlamış olması gerekir.

Tezli yüksek lisans programındaki bir öğrenci, çalışmasından elde ettiği sonuçları Senato tarafından onaylanmış tez yazım kurallarına uygun biçimde yazıp, tez savunma jürisi önünde savunmalıdır.

Tez savunma sınavında başarılı olmak ve diğer koşulları da sağlamak kaydıyla, yüksek lisans tezini ve enstitü tarafından istenen diğer belgeleri enstitüye teslim eden öğrenci, enstitü yönetim kurulu kararıyla tezli yüksek lisans diploması almaya hak kazanır.

Program Dersleri

Sınıf Eğitimi Bilim Dalı Tezli Yüksek Lisans Programında Yer Alan Dersler			
Ders Adı	Ders Türü	Öğretim Dili	AKTS
(Z) İlköğretimde Türkçe Öğretimi	Zorunlu	Türkçe	8
(Z) Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik (Eğitim Ortak Dersi)	Zorunlu	Türkçe	6
(Z) Seminer	Zorunlu	Türkçe	5
(S) İlköğretimde Matematik Öğretimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlköğretimde Fen Bilgisi Öğretimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Sınıf Öğretmenliğinde Çoklu Ortam Tasarımı	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Fen Bilimlerinde Proje Tasarımı ve Alan Araştırmaları	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Çevre Sorunları	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlköğretimde Hayat ve Sosyal Bilgiler Öğretimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Okur-Tepki Teorisi ve Edebi Anlama	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Çocuk Hakları ve Eğitim	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Kapsayıcı Eğitim Açısından Sosyal Bilgiler Öğretimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Temel Eğitme Öğretmen Yetiştirme	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlköğretimde Drama, Oyun ve Uygulamaları	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlköğretimde Değerler ve Değerlere Dayalı Yönetim	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Eğitimde Felsefi Yaklaşımlar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Okuma Eğitimi ve Teknoloji	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Yazma Öğretiminde Yeni Yaklaşımlar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Karşılaştırmalı Çocuk Edebiyatı Araştırmaları	Seçmeli	Türkçe	6
Yüksek Lisans Tezine Hazırlık	Zorunlu	Türkçe	5
Yüksek Lisans Tez Çalışması	Zorunlu	Türkçe	30

SINIF EĞİTİMİ BİLİM DALI DOKTORA PROGRAMI

Programın Amacı

Sınıf Eğitimi bilim dalı doktora programının amacı; değişime ve gelişime açık; bilimi yaşam biçimi olarak yaşam boyu öğrenme sürecine uyarlayan, üst düzey özgün araştırmalar yapabilecek bilgi, beceri, tutum ve deneyime sahip, eleştirel düşünebilen, kendine güvenen; bilimsel araştırma yöntemlerini ve alanıyla ilgili yenilikleri ulusal ve uluslararası ölçekte izleme yeterliliğine sahip uzman bireyler yetiştirmektir.

Programa Kabul Şartları

Doktora programına başvuru koşulları, başvuru için gerekli belgeler, kontenjan bilgisi ve öğrenci kabulüne ilişkin usûl ve esaslar, mevzuat hükümlerine uygun olarak Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü yönetim kurulu kararıyla; öğrenci alımı için gerekli diğer hususlar Senato kararıyla belirlenir ve enstitünün ağ sayfasında ilan edilir.

Doktora programına, yüksek lisans diplomasına veya Yükseköğretim Kurulunca yüksek lisans denklik/okul tanıma belgesine sahip olan başvurabilir.

Doktora programına başvuran adaylar için başvuru puan türünde ALES (Eşit Ağırlık-EA), Ağırlıklı Genel Not Ortalaması (AGNO), yabancı dil puanı şartı aranır. Yükseköğretim Kurulunca denkliği verilmiş sınavların eşdeğer puanları Gazi Üniversitesi Eğitim Bilimleri Enstitüsü ağ sayfasında ilan edilir.

Başvuru koşullarını sağlayan adaylar; ALES puanı %50'den az olmamak koşuluyla, yabancı dil puanı, lisans AGNO'su ve/veya yazılı/mülakat bilimsel değerlendirme ölçütleri anabilim/bilim dalları tarafından belirlenir ve enstitü yönetim kurulu tarafından karara bağlanarak ağ sayfasında ilan edilir. Adaylar değerlendirme ölçütlerine dayalı hesaplanan puana göre en yüksekten başlayarak sıralanır. Sıralama puanı 60 ve daha yüksek olan adaylar kontenjan dâhilinde ilgili programlara yerleştirilir.

Yazılı ve/veya mülakat bilimsel değerlendirme sınav notu yüz (100) üzerinden altmış (60) puanın altında olanların sıralama puanı hesaplanmaz ve başarısız olarak değerlendirilir.

Programı Tamamlama Koşulları

Doktora programı, yüksek lisans derecesi ile kabul edilmiş öğrenciler için bir eğitim öğretim dönemi 60 krediden az olmamak koşuluyla; bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve

yayın etiği konularını içeren bir ders ve seminer dersi dâhil en az sekiz ders, yeterlik sınavı, tez hazırlık dersi ve tez çalışması olmak üzere en az 240 krediden oluşur.

Bilimsel araştırma teknikleri ile araştırma ve yayın etiği konularını içeren en az bir dersin lisansüstü eğitim sırasında alınması zorunludur.

Tez savunma jürisinin kurulabilmesi için, öğrencinin zorunlu/seçmeli, seminer, teze hazırlık, yeterlik sınavı, tez çalışması, derslerini başarıyla tamamlaması, tez konusuyla ilgili danışmanıyla birlikte hazırladığı en az bir ulusal ya da uluslararası hakemli dergide yayıma kabul edilmiş/yayımlanmış bir bilimsel makale, patent ya da faydalı model hazırlama vb. şartını sağlaması, mezuniyet için AGNO’sunun en az 3,00/4,00 olması ve tez intihal raporunun alınması şartlarını sağlamış olması gerekir.

Doktora programındaki bir öğrenci, çalışmasından elde ettiği sonuçları Senato tarafından onaylanmış tez yazım kurallarına uygun biçimde yazıp, tez savunma jürisi önünde savunmalıdır.

Tez savunma sınavında başarılı olmak ve diğer koşulları da sağlamak kaydıyla, doktora tezini ve enstitü tarafından istenen diğer belgeleri enstitüye teslim eden öğrenci, enstitü yönetim kurulu kararıyla doktora diploması almaya hak kazanır.

Program Dersleri

Sınıf Eğitimi Bilim Dalı Doktora Programında Yer Alan Dersler			
Ders Adı	Ders Türü	Öğretim Dili	AKTS
(Z) Okuma Yazmada Nörolojik ve Sosyal Temeller	Zorunlu	Türkçe	8
(Z) Bilimsel Araştırma Yöntemleri ve Etik (Bu ders yüksek lisansta alındığında doktora alınmasına gerek yoktur)	Zorunlu	Türkçe	6
(Z) Seminer	Zorunlu	Türkçe	5
(S) İlköğretimde Matematik Öğretiminde Yeni Yaklaşımlar ve Temel Sorunlar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Hayat Bilgisi ve Sosyal Bilgiler Öğretiminde Yeni Yaklaşımlar ve Temel Sorunlar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Okuma Yazmada Bilişsel ve Duyuşsal Süreçler	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Yapılandırmacılığın Felsefi Temelleri ve İlkokul Programlarına Yansımaları	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Okuma Yazma Eğitiminde Öğrenci Bilgisayar Etkileşimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Kültür Temelli Sosyal Bilgiler Öğretimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlkokul Matematik Eğitiminde Karşılaşılan Matematiksel Zorluklar, Nedenleri ve Çözüm Önerileri	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Karşılaştırmalı Öğretmen Yetiştirme Program ve Politikaları	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Temel Eğitimde Disiplinler Arası Yaklaşım Göre Değer Eğitimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Eğitim Teknolojileri ve İlköğretimde Uygulamalar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Sosyal Bilimlerde Nitel Araştırma Teknikleri ve Uygulamalar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlköğretimde Çevre Eğitimi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Okuma Güçlükleri Tespiti ve Giderilmesi	Seçmeli	Türkçe	6
(S) Okuma Eğitiminde Yöntem ve Yaklaşımlar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlköğretimde Örgütsel ve Yönetmel Sorunlar	Seçmeli	Türkçe	6
(S) İlköğretimde Çocuk Literatürü	Seçmeli	Türkçe	6
Doktora Tezine Hazırlık	Zorunlu	Türkçe	5
Yeterlik Sınavı	Zorunlu	Türkçe	25
Doktora Tez Çalışması	Zorunlu	Türkçe	30

**SINIF EĞİTİMİ ANA BİLİM DALI AKADEMİK KADROSU ve İLETİŞİM
BİLGİLERİ**

Öğretim Üyesi	Telefon No.	E-posta
Prof. Dr. Hayati AKYOL	+90 312 202 1733	hakyol@gazi.edu.tr
Prof. Dr. Selma YEL	+90 312 202 1728	selmayel@gazi.edu.tr
Prof. Dr. Rabia SARIKAYA	+90 312 202 1730	erabia@gazi.edu.tr rabiasarikaya@gmail.com
Prof. Dr. Naciye AKSOY	+90 312 202 1703	naciye@gazi.edu.tr
Prof. Dr. Bekir BULUÇ	+90 312 202 1724	buluc@gazi.edu.tr
Prof. Dr. Neşe TERTEMİZ	+90 312 202 1704	tertemiz@gazi.edu.tr
Doç. Dr. Mustafa ULUSOY	+90 312 202 1722	mulusoy@gazi.edu.tr
Doç. Dr. Hüseyin KÖKSAL	+90 312 202 1727	hkoksalk@gazi.edu.tr
Doç. Dr. M. Arif ÖZERBAŞ	+90 312 202 1707	ozerbask@gazi.edu.tr
Doç. Dr. Mehmet Akif SÖZER	+90 312 202 1723	akif@gazi.edu.tr
Doç. Dr. Seyit Ateş	+90 312 202 1709	seyitates@gazi.edu.tr
Doç. Dr. Mustafa YILDIZ	+90 312 202 1702	mustafa@gazi.edu.tr
Doç. Dr. İhsan Seyit ERTEM	+90 312 202 1705	iertem@gazi.edu.tr
Doç. Dr. Mustafa KALE	+90 312 202 1706	mkale@gazi.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Kemal KÖKSAL	+90 312 202 1731	koksalk@gazi.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Halil DİNDAR	+90 312 202 1708	hdindark@gazi.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Erdoğan ŞAMA	+90 312 202 1661	esamark@gazi.edu.tr
Dr. Öğr. Üyesi Pınar BULUT	+90 312 202 1916	ptasdemir@gazi.edu.tr pnrbulut06@gmail.com

Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı İletişim Bilgileri

Gazi Üniversitesi Gazi Eğitim Fakültesi
Temel Eğitim Bölümü Sınıf Eğitimi Anabilim Dalı
Bosna Binası 3. Kat 06500 Teknikokullar/ANKARA

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

Anabilim Dalı Başkanı: (+90) (312) 202 17 30

Sekreter: (+90) (312) 202 18 20

Belgegeçer: (+90) (312) 222 84 83