

# ATATÜRK ÜNİVERSİTESİ EĞİTİM BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ

## ANA BİLİM DALI ZİYARETLERİ

Enstitü Müdürü, Müdür yardımcıları ve Enstitü sekreterinin katılımı ile 15-28 Ocak 2020 tarihleri arasında Eğitim Bilimleri Enstitüsü'ne bağlı Ana Bilim Dalları ziyaret edilmiştir. Katılımcıların imzaları alınarak (EK 1), toplantılar kayıt altına alınmıştır.

Ziyaret edilecek programlar için Ana Bilim Dalı başkanları ile görüşülerek toplantı tarihi ve yeri belirlenmiş ve öğretim elemanları bilgilendirilmiştir. Öğretim elemanlarının işlerinin aksamaması için bazı Ana Bilim Dalları ile aynı anda toplantı yapılmıştır. Ana Bilim Dalı ziyaretlerine ait program aşağıda görülmektedir (Tablo 1).

**Tablo 1.** Bölüm ziyaretleri programı.

Ana Bilim Dalı	Toplantı Tarihi	Toplantı Saati	Toplantı Yeri
-Türkçe ve Sosyal Bilimler Eğitimi	15.01.2020	13:00	KKEF/303
-Eğitim Bilimleri -Yabancı Diller -Görsel Sanatlar	20.01.2020	13:00	KKEF/102/Yoncalık
-Matematik ve Fen Bilimler Eğitimi -Temel Eğitim -Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri	28.01.2020	13:00	KKEF/201

Ana Bilim Dalı Ziyaretlerinin Amacı:

1-Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde yapılan ve yapılmakta olan çalışmalar hakkında öğretim elemanlarını bilgilendirmek.

2-Programların mevcut durumunu bazı istatistiklerle ortaya koymak.

3-Mevzuatta yapılan değişiklikler hakkında bilgilendirme yapmak.

4-Danışmanlık, tez önerisi, seminer ve tez savunması vb. süreçlerle ilgili bilgilendirme yapmak ve bu süreçleri değerlendirmek.

5-Öğretim elemanlarının tüm süreçlerle ilgili görüş ve önerilerini almak.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü'nde yapılan ve yapılmakta olan çalışmalar ile ziyaret edilen programlardaki mevcut durumu ortaya koyan bazı bilgiler derlenmiş ve sunuya

dönüştürülmüştür. Bu sunu ziyaret öncesinde mail yolu ile öğretim üyelerine de gönderilmiştir. Ayrıca Tez önerisi, seminer, tez vb. konulara yönelik bilgilendirme yazısı (EK 2) çoğaltılarak, toplantı anında öğretim elemanlarına dağıtılmıştır.

Yapılan toplantıda Eğitim Bilimleri Enstitüsünde sonuçlandırılan ve devam eden çalışmalar hakkında bilgiler sunulmasına ek olarak, programlardaki öğrenci sayısı, öğretim üyelerinin danışmanlık sayıları, programlara göre ortalama mezuniyet süreleri gibi konularda bilgilendirme yapıldı.

Mevzuat ve uygulama esaslarındaki yenilik ve değişiklikler konusunda katılımcılar bilgilendirilmiştir. “**Lisansüstü Uzmanlık Alan Dersi Uygulama Yönergesi**” ile “**Jüri Oluşturularak Gerçekleştirilen Lisansüstü Etkinlik ve Sınavların Uzaktan Katılım Yoluyla Yapılmasına Dair Yönerge**” hakkında bilgiler verildi.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü’nde yürütülen derslerin yeniden yapılandırılması, uluslararasılaşma, yabancı dil geliştirme, disiplinlerarası programlar oluşturma ve derslerin disiplinlerarası yapıya uygun olarak geliştirilmesi gibi çalışmalar hakkında bilgiler verilir, öğretim elemanlarından destek beklendiği vurgulandı.

Eğitim Bilimleri Enstitüsü bünyesinde açılması YÖK tarafından kabul edilen iki yeni program tanıtıldı ve öğretim üyelerinin desteği istendi.

Tez önerisi olarak sunulan konuların Eğitim Bilimleri Enstitüsü ve Ana Bilim Dalı öncelikli çalışma konularından olması gerektiği vurgulandı. Ayrıca programların öncelikli araştırma alanlarını güncelleyebilecekleri hatırlatıldı.

Tez önerilerinin enstitüye sunulmadan önce ilgili Bilim Dallarında görüşülmesinin önemi üzerinde duruldu. Bu uygulamanın programlarda başlatılmasının beklendiği belirtildi.

Lisansüstü programlarda her yarıyıl en az bir kez “Lisansüstü Akademik Kurul yapılması ve kayıt altına alınması konusunda bilgilendirme yapıldı.

Son olarak öğretim elemanlarının görüş ve önerileri dinlenmiş ve soruları cevaplandırılmıştır.

## **EK 1. Katılımcı Listesi**

İmzalar kişisel veri niteliği taşıdığından katılımcı listeleri eklenmemiştir.

## **EK 2. Bilgilendirme Dokümanı**

### **LİSANSÜSTÜ DERSLER İÇİN KILAVUZ**

Lisansüstü dersler 4 ana başlıkta toplanır. Bunlar:

1. Enstitü Zorunlu Dersleri (ve/veya Zorunlu Ders Havuzu)
2. Ana Bilim/Bilim Dalı Çekirdek Ders Havuzu
3. Ana Bilim/Bilim Dalı Seçmeli Ders Havuzu
4. Bilimsel Hazırlık Dersleri

**Enstitü Zorunlu Dersleri:** Yüksek lisans ve/veya doktora öğrencilerinin sahip olması gereken ortak bilgi ve becerileri kazandırmaya yönelik ve dersi veren öğretim üyesinin enstitü yönetim kurulu tarafından belirlendiği derslerdir.

**Ana Bilim/Bilim Dalı Çekirdek Dersleri:** Ana Bilim/Bilim Dalından mezun olan öğrencilerin sahip olması gereken temel bilgi ve becerileri kazandırmaya yönelik derslerdir. Bu dersler için zorunlu seçmeli olarak bir havuz oluşturulur.

**Ana Bilim/Bilim Dalı Seçmeli Dersleri:** Öğrencilerin kazanmak istedikleri bilgi ve becerilere yönelik tercihte bulunabilecekleri derslerdir.

**Bilimsel Hazırlık Dersleri:** Farklı lisans programlarından mezun olup alanı dışında herhangi bir programda lisansüstü eğitim yapabilmek için gerekli temel bilgi ve becerileri kazandırmaya yönelik Ana Bilim/Bilim Dalı tarafından önerilen ve Enstitü yönetim kurulu kararı ile açılan derslerdir.

**Yüksek lisans için ders seçim ölçütleri:** 1 ve/veya 2 ders enstitü zorunlu dersleri (veya zorunlu ders havuzundan), 2 ve/veya 3 ders çekirdek ders havuzundan, kalan dersler seçmeli ders havuzundan tamamlanır.

**Doktora eğitimi için ders seçim ölçütleri:** 1 ve/veya 2 ders enstitü zorunlu dersleri (veya zorunlu ders havuzundan), 2 ve/veya 3 ders çekirdek ders havuzundan, kalan dersler seçmeli ders havuzundan tamamlanır.

## **Tanımlar/İlkeler**

Lisansüstü dersler Ana Bilim/Bilim dalı yeterliklerini kazandırma yönelik olarak düzenlenir. Ders içerikleri yüksek lisans derslerinin lisans programlarında sunulan içeriği tamamlayacak şekilde bir üst seviye olarak, doktora dersleri ise yüksek lisansa göre daha üst seviye yeterlikleri geliştirmeye yönelik olarak planlanmalıdır. *Ana Bilim/Bilim dalı dersleri öğretim üyesinden bağımsız olarak planlanır. Bir lisansüstü ders öğretim üyesinin uzmanlık alanıyla uyumlu olarak farklı öğretim üyeleri tarafından okutulabilir.*

Ana Bilim/Bilim Dalındaki çekirdek ve seçmeli derslerin kodları Güz yarıyılı için tek, Bahar yarıyılı için çift kodlu olarak tanımlanır ve tek kodlu dersler Güz yarıyılında, çift kodlu dersler ise Bahar yarıyılında okutulur.

## **LİSANSÜSTÜ SÜREÇLERDE SIKLIKLA KARŞILAŞILAN SORUNLAR**

### **Tez Önerileri**

1. Tez önerileri şu anda geçerli olan Tez Öneri Şablonu kullanılarak yazılmalıdır. Bu şablon Eğitim Bilimleri Enstitüsü Web sayfasından indirilebilir. Ancak, öğrencilerimiz bu şablonu indirip kullanmak yerine arkadaşlarından veya hocasının bir başka öğrencisinin daha önce kabul edilmiş Tez önerisini alıp şablon gibi kullanmaktadır.

Dolayısıyla Tez Önerilerinin önemli bir kısmı kullanımdaki şablondan farklı gelmektedir. Tez önerisi sunacak öğrenciler EBE web sayfasından şu anda geçerli şablonu kullanmaları gerektiği konusunda bilgilendirilebilir.

2. Bilindiği gibi daha önce Erzurum Milli Eğitim Müdürlüğü ve Anabilim dallarımızın temsilcilerinin katılımı ile toplantılar yapılmış ve Anabilim dalları öncelikli çalışma alanları belirlemiştir. *EBE Öncelikli araştırma alanları* ile *ABD Öncelikli araştırma alanlarına* yine [EBE web sayfasından](#) ulaşılabilir. Öğrencilerimiz Tez öneri konularının bu öncelikli araştırma alanlarından hangisi veya hangileri ile ilgili olduğunu, maddeleri de açıkça belirterek yazmalıdır. Ayrıca, Ana Bilim Dalları;
  - Öncelikli araştırma alanlarında isterlerse güncelleme yapıp kurul kararı ile enstitüye sunabilirler.
  - Tez Önerilerinin Ana Bilim/Bilim Dallarında görüşüldükten sonra Ana Bilim/Bilim Dalı Kurul kararıyla enstitüye gönderilmesi beklenmektedir.
3. 01.01.2017 öncesi girişli öğrenciler tez önerilerini UBYS üzerinden, 01.01.2017 sonrası girişliler ise tez önerilerini OBS üzerinden sisteme yükleyeceklerdir.
4. Öğrenciler tez önerilerini hazırlarken EBE web sayfasında yer alan TEZ ÖNERİ ŞABLONU” ve “TEZ YAZIM KILAVUZU” gibi dokümanlardan faydalanmaları gerekmektedir.

### **Seminer**

1. 01.01.2017 sonrası girişliler seminerlerini OBS sisteme yükleyeceklerdir (Lisansüstü Etkinlikler kısmından).
  - Seminerin planlanan sunum tarihinden en az 15 gün önce öğrenci tarafından OBS’de Lisansüstü etkinlikler kısmından başvuru yapılmalıdır. Seminer için hazırlanan materyal (ppt sunusu) mutlaka yüklenmelidir. Seminer sunulduktan sonra ise KATILIMCI LİSTESİ, SEMİNER DEĞERLENDİRME FORMU (ÜBYS den gönderilenler için gereklidir) ve SEMİNER SUNUMUNUN PDF FORMATINDA (1 SAYFADA 6 YANSI OLACAK ŞEKİLDE) ÇIKTISI mutlaka sisteme yüklenmelidir.
  - SEMİNER evraklarının yüklenip yüklenmediğini kontrol ederek onaylamak gerektiği unutulmamalıdır.

### **Tez İzleme Komitesi (TİK) Süreçleri**

1. Ana bilim dallarında TİK toplantıları mutlaka yapılmalıdır. Bu toplantılar yapılırsa bir ok sorun TEZ SAVUNMASINA taşınmadan tespit edilip çözülebilir. Bu toplantılar yapılmadığı zaman tezin savunma sürecinde telafisi mümkün olmayan sorunlar yaşanabilmektedir.
2. Fakültelerde her dönem birer defa “Bölüm Lisansüstü Akademik Kurul Değerlendirme Toplantısı” yapılmalı ve bu toplantılara lisansüstü öğrencilerin de katılımı sağlanmalı ve TUTANAK ile kayıt altına alınmalıdır.

### **EK 3. Toplantılardan bazı fotoğraflar.**

