



1993

**BAŞKENT**  
**ÜNİVERSİTESİ**



EK-B

Ek-2

## Başkent Üniversitesi Ailesinin Değerli Mensupları

Başkent Üniversitesi'nin Ankara ve Konya illerinde bulunan kampüslerinde 2022-2023 akademik yılı bahar yarıyılı eğitim-öğretim faaliyetleri 20 Şubat 2023 tarihinde tüm akademik birimlerde ve her düzeyde başlayacaktır. Üniversitede "UZAKTAN-ASENKRON-HİBRİT" eğitim model ve yöntemi uygulanacaktır. Program kazanımları ve mesleki yeterliklere ulaşmak hedefi ile sürdürülebilir kalite anlayışına dayalı uygulama esaslarına bağlı oluşturulan modelin ilkeleri aşağıda yer almaktadır:

- 1.Öğrenciler derslik, stüdyo ve laboratuvarlardaki derslere, aynı fiziksel ortamı paylaşarak öğretim elemanları ile etkileşimli olarak katılabilecek; bununla birlikte devam koşulu aranmayacaktır.
- 2.Öğrenciler ders oturumlarının sunum kayıt ve materyalleri vb. gibi her tür içeriğe ders sonrası Üniversite Öğretim Yönetim Sistemi (oys.baskent.edu.tr) üzerinden ulaşılacaktır.
- 3.Öğretim elemanları ders ortamında çekim ve/veya ses kaydı yapılan dersleri günlük asenkron takip etmek üzere sisteme yükleyecektir. Bu amaçla cep telefonu imkânları dâhil her tür teknolojik donanım kullanılacaktır. Aksi halde Teams, KEYPS ve Zoom gibi platformlarda dersin olduğu gün mutlaka kayıt yapılacaktır. Ayrıca arşivlerden de olabildiğince faydalanılacaktır.
- 4.Deprem felaketi nedeniyle birinci dereceden mağduriyet yaşayan öğrenciler için talepleri halinde kayıt dondurma işlemi ücretsiz yapılacaktır.
- 5.Ara sınav ve final sınavları yüz yüze yapılacaktır.
- 6.Mesleki eğitim, staj, iş başı eğitim, uygulamalı dersler ve 3+1, 7+1 gibi uygulamalar planlandığı gibi devam edecektir.
- 7.İhtiyaç duyan öğrencilerden özellikle deprem bölgesinden gelenlere barınma konusunda yardımcı olunacaktır.
- 8.Tıp Fakültesi'nin 4.- 5. ve 6.; Diş Hekimliği Fakültesi'nin 4. ve 5., Sağlık Bilimleri Fakültesi Hemşirelik Bölümü 4. Sınıf öğrencileri, yüz yüze eğitim öğretime tabi olacaklardır.
- 9.Üniversitemizde kütüphane, laboratuvar, stüdyo gibi çalışma ortamlarının yanı sıra sosyal tesisler de kullanıma açık olacaktır.
- 10.20 Mart 2023 tarihinde akademik birimler eğitim-öğretim faaliyetlerinin yürütülmesine ilişkin bir rapor hazırlayarak Rektörlük Makamına iletceklerdir.
- 11.Üniversitemiz akademik takvimleri güncellenmiştir.
- 12.Adana Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu deprem bölgesinde olması nedeniyle eğitim-öğretim faaliyetleri Yükseköğretim Kurulu'nun belirlediği uygulama ilkeleri çerçevesinde yürütülecektir.
- 13.Yükseköğretim Kurulu'nun konu ile ilgili uygulama esasları düzenlendikçe Üniversitemizde eğitim-öğretim sisteminde uygun ve çözüm odaklı önlemler alınarak eğitim öğretime devam edilecektir.

**Deprem felaketi nedeniyle hayatını kaybeden vatandaşlarımıza  
Allah'tan rahmet, yaralılara acil şifalar diliyoruz. Ülkemizin başı sağ olsun.**

**Prof. Dr. İ. Haldun Müderrisoğlu**  
**Rektör V.**

- 1- Yükseköğretim Kurul Başkanlığı tarafından yapılan 18 Şubat 2023 tarihli açıklamaya göre; Yükseköğretim sisteminde bazı dersler teori ve uygulama (laboratuvar, atölye, saha vb.) kendi içinde iki kısımdan ibarettir; teori ve uygulamanın toplamı dersin toplam kredisini oluşturur. Bu şekilde derslerin teorik kısmı uzaktan öğretim (çevrimiçi veya çevrimdışı) yöntemi ile yapılacaktır. Derslere ait uygulama kısmı ise bu yılın Nisan ayından sonraya bırakılacaktır. Bu uygulama lisansüstü eğitim için de geçerlidir.
- 2- Uygulamalı eğitimler;
  - a- Tıp Fakültesinin 4., 5. ve 6. Sınıf öğrencilerini,
  - b- Diş Hekimliği Fakültesinin 4. ve 5. Sınıf öğrencilerini,
  - c- (7+1) program uygulayan Ticari Bilimler ve Mühendislik Fakültelerinin (+1) dönemdeki öğrencileri,
  - d- Hemşirelik ve diğer tüm yükseköğretim programlarında İşletmede Mesleki Eğitim Uygulaması yapan öğrencileri (Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği Madde 12)
  - e- (3+1) programı uygulayan Meslek Yüksekokullarının (+1) dönemdeki öğrencileri, Meslek Yüksekokullarının İşletmede Mesleki Eğitim Uygulaması yapan öğrencileri (Yükseköğretimde Uygulamalı Eğitimler Çerçeve Yönetmeliği Madde 12)
  - f- Öğretmenlik Uygulaması dersinin öğrencilerini,

kapsamaktadır ve bu öğrenciler uygulamalı eğitimlerini yüz yüze mahallinde yapabileceklerdir.
- 3- Bu süreçte yapılacak sınavların yapılma şekli ile ilgili Yükseköğretim Kurulunun yapacağı açıklama beklenmektedir.