



**ATLAS  
ÜNİVERSİTESİ**



**TÜBİTAK**

**ÖNLİSANS  
SAĞLIK ÖĞRENCİLERİNE YÖNELİK  
ÇOK DİSİPLİNLİ SAĞLIK EĞİTİM PROGRAMI:  
GÜNCEL YAKLAŞIMLAR VE UYGULAMALAR**



**ETKİNLİK PROGRAMI**

**EĞİTİM YERİ**

**İSTANBUL ATLAS ÜNİVERSİTESİ**

**14 - 16 EKİM 2026**

[onlisanssaglikegitimi.com](http://onlisanssaglikegitimi.com)

[info@onlisanssaglikegitimi.com](mailto:info@onlisanssaglikegitimi.com)

**TÜBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini  
Destekleme Programı kapsamında desteklenmektedir.**

## ETKİNLİK PROGRAMI

### 1. Gün 14 Ekim Çarşamba

9:30-10:00

Dr. Öğr. Üyesi Döne KAPLAN

Ders Adı: Açılış Konuşması

#### DERS KONUSU:

TÜBİTAK 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programı 2237-A Proje Eğitimi Etkinlikleri Desteği

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste TÜBİTAK 2237 Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programları 2237-A Proje Eğitimi Etkinlikleri desteği, amaç ve kapsamı anlatılacaktır.

Katılımcıların eğitim içeriklerine ilişkin başlangıç düzeyindeki bilgi ve farkındalıklarını değerlendirmek amacıyla ön test uygulanacaktır.

10:00 - 10:45

Dr. Öğr. Üyesi Nezih Varol

Ders Adı: Sağlık Hukuku ve  
Mesleki Sorumluluklar

#### DERS KONUSU:

Sağlık Hizmet Sunumunda Hukuki Çerçeve ve Mesleki Sorumluluklar

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Önlisans programı ile mezun olarak sahada görev alacak olan Sağlık Mensubunun 1219 sayılı Tababet ve Şuabat-ı Sanatlarının Tarzı İcrasına Dair Kanun hükümleri kapsamında görev tanımları ile Dünya Sağlık Örgütü (DSÖ) tarafından belirlenen Uluslararası Kodlama Sınıflaması kapsamında meslek kodu ile tanısal işlemlere yönelik yetkinlik ve yeterlilikleri açıklanacaktır.

Sağlık insan gücü olarak el atma sorumluluklarının (insan bedenine dokunma hakkı) hukuka uygunluk şartında hak ve yetkileri ile kişinin rızasının alınmasında kalite prosedürleri ve hizmet işleyişi hakkında detaylı bilgiler interaktif, vaka ve olgu bazlı anlatılacaktır.

Yöntem: Anlatım/soru cevap/ beyin fırtınası

11:00-11:45

Doç. Dr. Ali Arslanoğlu

Ders Adı: Sağlık Kurumlarında  
Liderlik

#### DERS KONUSU:

Sağlık Kurumlarında Liderlik ve Yönetimsel Yetkinliklerin Geliştirilmesi

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste sağlık kurumlarında liderlik kavramı, liderlik yaklaşımları ve sağlık sektörüne özgü liderlik modelleri ele alınacaktır. Sağlık kurumlarında klinik ve yönetimsel liderlik rolleri, ekip yönetimi, karar verme süreçleri, çatışma yönetimi ve etkili iletişim stratejileri tartışılacaktır.

Ayrıca hasta güvenliği, kalite yönetimi, çalışan motivasyonu ve kurumsal performans üzerindeki liderlik etkisi incelenecek; sağlık hizmet sunumunda etik liderlik ve profesyonel sorumluluk konuları değerlendirilecektir. Ders kapsamında sağlık kurumlarında dönüşümcü, hizmetkâr ve paylaşılan liderlik yaklaşımlarının uygulama örnekleri üzerinden değerlendirilmesi hedeflenmektedir.

Yöntem: Anlatım/soru cevap/ beyin fırtınası

## ETKİNLİK PROGRAMI

### 1. Gün 14 Ekim Çarşamba

**13:00 - 13:45**

Öğr. Gör. İlkyay Altunsoy

**Ders Adı:** Sağlıkta Risk ve  
Kriz Yönetimi

#### DERS KONUSU:

Sağlık Kurumlarında Risk Kavramı ve Kriz Süreçlerinin Etkin Yönetimi

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste sağlık sektörüne özgü risk ve kriz kavramları hakkında temel bilgiler verilecektir. Öncelikle sağlık kurumlarında karşılaşılan risk türleri (klinik riskler, operasyonel riskler, etik riskler, iletişim kaynaklı riskler ve kurumsal itibar riskleri) detaylı olarak ele alınacaktır.

Ardından kriz kavramı açıklanarak sağlık kurumlarında krizlerin ortaya çıkma nedenleri, erken uyarı işaretleri ve krizlerin hasta güvenliği, çalışan güvenliği ve kurum performansı üzerindeki etkileri üzerinde durulacaktır. Ders kapsamında kriz öncesi hazırlık süreçleri, risk analizlerinin önemi, kriz anında liderlik ve karar verme mekanizmaları, kriz iletişimi ve kriz sonrası iyileştirme süreçleri detaylı şekilde anlatılacaktır.

**Yöntem:** Anlatım/soru-cevap/vaka analizi

**14:00 - 14:45**

Doç. Dr. Kerem Toker

**Ders Adı:** Sağlıkta Sürdürülebilirlik  
ve Yeşil Hastaneler

#### DERS KONUSU:

Sağlık Kurumlarında Sürdürülebilirlik Yaklaşımları ve Yeşil Hastane Uygulamaları

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste sağlıkta sürdürülebilirlik kavramı çevresel, ekonomik ve sosyal boyutlarıyla ele alınacaktır. Yeşil hastane yaklaşımı kapsamında enerji verimliliği, atık yönetimi, sürdürülebilir tedarik zinciri ve döngüsel ekonomi uygulamaları açıklanacaktır.

Dijitalleşme ve yapay zekâ destekli sistemlerin kaynak optimizasyonuna katkısı değerlendirilecek; operasyonel verimlilik ile çevresel sürdürülebilirlik arasındaki ilişki tartışılacaktır. Katılımcıların sağlık kurumlarında sürdürülebilir uygulamaları analiz edebilme ve temel iyileştirme önerileri geliştirebilme becerisi kazanmaları hedeflenmektedir.

**Yöntem:** Anlatım/Vaka analizi/Soru-cevap/Grup tartışması



[onlisanssaglikegitimi.com](http://onlisanssaglikegitimi.com)

[info@onlisanssaglikegitimi.com](mailto:info@onlisanssaglikegitimi.com)

## ETKİNLİK PROGRAMI

## 2. Gün 15 Ekim Perşembe

**10:00 – 10:45**

Doç. Dr. İlker Köse

**Ders Adı:** Sağlıkta Dijital

Dönüşüm ve Yapay Zekâ

### DERS KONUSU:

Sağlık Hizmetlerinde Dijital Dönüşüm Süreçleri ve Yapay Zekâ Uygulamaları

### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste, katılımcılara dijital hastane ile ilgili temel kavramlar (Elektronik Sağlık Kaydı, karar destek sistemleri, kapalı döngü sistemler (ilaç, anne sütü, kan)) ile sağlık bilgi sistemleri (LBS, RBS, vb.) ve aralarındaki ilişki ve etkileşim anlatılacak; hastanelerde dijitalleşme düzeyini ölçen modeller ile dijital dönüşüm süreçleri anlatılacak; son olarak yapay zekanın tanımı, türleri ve hastanelerdeki kullanımlarına örnekler verilecektir.

**Yöntem:** Anlatım/soru cevap

**11:00 – 11:45**

Dr. Öğr. Üyesi Döne KAPLAN

**Ders Adı:** Dijital Sağlık Teknolojileri

ve Sağlıkta İnovasyon

### DERS KONUSU:

Dijital Sağlık Teknolojilerinin Sağlık Hizmet Sunumuna Entegrasyonu ve İnovatif Uygulamalar

### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste dijital sağlık teknolojilerinin sağlık hizmetlerinin sunumu ve yönetimine entegrasyonu ele alınacaktır. Tele-sağlık, mobil sağlık uygulamaları, giyilebilir teknolojiler, elektronik sağlık kayıt sistemleri ve klinik karar destek sistemleri gibi güncel dijital çözümler tanıtılacak; sağlıkta inovasyonun kavramsal çerçevesi, inovasyon türleri ve sağlık sektöründeki uygulama alanları tartışılacaktır.

Dijital inovasyonların hasta güvenliği, hizmet erişilebilirliği, verimlilik ve sağlık sonuçları üzerindeki etkileri değerlendirilerek sağlık profesyonellerinin dijital dönüşüm süreçlerindeki rolleri ve gelecekteki eğilimler hakkında farkındalık kazandırılacaktır.

**Yöntem:** Anlatım/örnek vaka analizi/etkileşimli tartışma

### DERS KONUSU:

Sağlık Bilgisine Erişimde Sağlık ve Dijital Okuryazarlık Becerileri

### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste, sağlıklı yaşamın sürdürülmesinde sağlık okuryazarlığı ve dijital okuryazarlığın rolü ele alınacaktır. Bireylerin sağlık bilgisine erişme, sağlık bilgisini anlama, değerlendirme ve günlük yaşamlarına uyarlama süreçleri incelenecektir.

Ders kapsamında sağlık ve dijital okuryazarlık kavramları, güvenilir sağlık bilgisi kaynaklarının belirlenmesi, sosyal medya ve dijital sağlık uygulamalarının etkin, etik ve güvenli kullanımı, dijital ortamlarda bilgi kirliliği ve yanlış bilginin ayırt edilmesi konuları ele alınacaktır. Bu doğrultuda ders, öğrencilerin pasif bilgi tüketicileri olmaktan çıkarak eleştirel düşünen, sorumluluk sahibi ve bilinçli karar vericiler haline gelmelerini hedeflemektedir.

**Yöntem:** Anlatım/soru cevap/ beyin fırtınası

**13:00 – 13:45**

Arş. Gör. Elem Eroğlu

**Ders Adı:** Sağlıklı Yaşam için

Sağlık Okuryazarlığı  
ve Dijital Okuryazarlığın  
Geliştirilmesi

## ETKİNLİK PROGRAMI

## 2. Gün 15 Ekim Perşembe

14:00 - 14:45

Prof. Dr. Dinçer Atlı

Ders Adı: Sağlıkta Kazandıran  
İletişim Becerileri

### DERS KONUSU:

Sağlık Hizmetlerinde Hasta, Hasta Yakını ve Ekip İçi Etkileşimlerde Etkili, Empatik Ve Etik İletişim Becerilerinin Geliştirilmesi

### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Sağlıkta Kazandıran İletişim Becerileri Semineri, sağlık hizmetlerinde etkili, empatik ve etik iletişim kurma becerilerini geliştirmeyi amaçlamaktadır. Seminer kapsamında iletişimin temel unsurları, sözlü ve sözsüz iletişim, beden dili, algı süreçleri ve geri bildirim mekanizmaları ele alınmaktadır. Özellikle hasta-sağlık çalışanı ilişkisi, güven oluşturma, aktif dinleme ve kriz durumlarında iletişim konularına odaklanılmaktadır.

Seminer, katılımcıların öz farkındalık geliştirmesini, bireysel farklılıkları (kişilik tipleri, davranış kalıpları, temsil sistemleri) tanımasını ve iletişim tarzını karşısındaki kişiye göre uyarlayabilmesini hedeflemektedir. Uygulamalı çalışmalar ve vaka analizleri ile teorik bilginin pratiğe aktarılması sağlanmakta; böylece hasta memnuniyetini artıran, ekip içi uyumu destekleyen ve profesyonel iletişim yetkinliği yüksek sağlık profesyonellerinin yetiştirilmesi amaçlanmaktadır.

Yöntem: Anlatım/soru cevap/örnek olay incelemesi



[onlisanssaglikegitimi.com](http://onlisanssaglikegitimi.com)

[info@onlisanssaglikegitimi.com](mailto:info@onlisanssaglikegitimi.com)

## ETKİNLİK PROGRAMI

### 3. Gün 16 Ekim Cuma

10:00 - 10:45

Dr. Öğr. Üyesi Hacer Canatan

Ders Adı: Sağlıkta Afet Yönetimi ve  
Olağanüstü Durumlara Hazırlık

#### DERS KONUSU:

Afet ve Olağanüstü Durumlarda Sağlık Kurumları İle Sağlık Personelinin Hazırlık, Müdahale ve Koordinasyon Süreçlerine İlişkin Temel Yaklaşımlar

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste afet yönetimi ve olağanüstü durumlara hazırlık süreci çok boyutlu bir bakış açısıyla ele alınacaktır. Afetin tanımı, dünyada ve ülkemizde meydana gelen afet türleri, Türkiye'de yaşanan afetlerin tarihsel süreci ve sağlık sistemi üzerindeki etkileri görsel materyallerle desteklenerek sunulacaktır.

Afetlerin oluşturduğu etkiler, video gösterimleri ve örnek olaylar üzerinden ayrıntılı olarak değerlendirilecektir. Hastanelerde afet risklerinin azaltılması, Hastane Afet Planı (HAP) kılavuzu ve ilgili rehberler doğrultusunda olağanüstü durumlara hazırlık süreçleri örneklerle açıklanacaktır.

Afet anında Türkiye'de yürürlüğe giren müdahale sistemi, Türkiye Afet Müdahale Planı (TAMP) çerçevesinde ele alınacak; sahra hastanelerinin rolü ve işleyişi hakkında bilgi verilecektir.

AFAD, UMKE, kriz merkezleri, sivil toplum kuruluşları ve bütünleşik afet yönetim sistemi kapsamında sağlık sisteminin afetlerdeki işleyişi; yaşanan eksiklikler ve karşılaşılan sorunlar sayısal ve görsel verilerle tartışılacaktır.

Ayrıca uluslararası literatürde yer alan iyi uygulama örnekleri incelenecek, Türkiye'deki mevcut uygulamalarla karşılaştırılarak geliştirilmesi gereken alanlar değerlendirilecektir.

Yöntem: Anlatım/Soru cevap/video gösterim

#### DERS KONUSU:

Sağlık çalışma ortamlarında karşılaşılan psikososyal risk faktörleri ve bu risklerin çalışan sağlığı, iş doyumu ve hizmet sunumuna etkileri.

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu derste, sağlık hizmetlerinin sunulduğu çalışma ortamlarında karşılaşılan psikososyal risk faktörleri bütüncül bir bakış açısıyla ele alınacaktır. Sağlık hizmetlerinin kendine özgü yapısı, yüksek iş yükü, vardiyalı çalışma, stresli hasta ve hasta yakınlarıyla etkileşim, örgütsel yapı ve yönetim biçimlerinin çalışanlar üzerindeki psikososyal etkileri tartışılacaktır.

Ders kapsamında; stres, tükenmişlik sendromu, iş doyumu, örgütsel yabancılaşma, iş-aile çatışması, işyerinde psikolojik şiddet (mobbing) ve sağlık çalışanlarına yönelik şiddet gibi temel psikososyal risk alanları ele alınacaktır.

Ayrıca bu risklerin çalışan sağlığı, performans, hasta güvenliği ve sağlık hizmetlerinin kalitesi üzerindeki etkileri değerlendirilecek; ulusal ve uluslararası düzenlemeler çerçevesinde güvenli ve sağlıklı çalışma ortamlarının oluşturulmasına yönelik kurumsal ve yönetsel yaklaşımlar incelenecektir.

Yöntem: Anlatım/soru cevap/örnek olay incelemesi

11:00 - 11:45

Prof. Dr. Aytolan Yıldırım

Ders Adı: Çalışma Ortamında  
Karşılaşılan Psikososyal  
Risk Faktörleri

## ETKİNLİK PROGRAMI

### 3. Gün 16 Ekim Cuma

**13:00-13:45**

Öğr. Gör. Meliha Akpınar

**Ders Adı:** Sağlık Çalışanlarında  
Beslenme Farkındalığı

#### DERS KONUSU:

Sağlık Çalışanlarına Beslenme Farkındalığı Kazandırılması

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu ders, önlisans programlarını tamamlayarak sağlık alanında görev alacak olan öğrencilerin, geleceğin sağlık profesyonelleri olarak mesleki yaşamlarında karşılaşacakları yoğun çalışma temposu, vardiyalı çalışma düzeni ve stres faktörleri göz önünde bulundurularak yapılandırılmıştır.

Eğitim kapsamında temel beslenme ilkeleri, makro ve mikro besin öğeleri, bağışıklık sistemi ile ilişkili beslenme faktörleri ve klinik beslenmenin temel yaklaşımları açıklanacaktır. Ayrıca psikolojik beslenme, stres yönetimi, hormonların (özellikle kortizol) beslenme üzerindeki etkileri ve farkındalık temelli beslenme yaklaşımları tartışılacaktır.

Ders süresince nütrisyonel okuryazarlığın önemi vurgulanarak, katılımcıların doğru beslenme bilgisine erişme ve bu bilgiyi günlük yaşamlarına uyarlama becerileri desteklenecektir.

Gerçek yaşamdan sağlık profesyonellerine ait örnek vaka ve deneyimler aracılığıyla, beslenme alışkanlıklarının kilo değişimleri, hormonal dengeler, kan parametreleri ve hastalık riskleri üzerindeki etkileri değerlendirilecek; bu sayede öğrencilerin hem kendi yaşam kalitelerini artırmaları hem de topluma sağlıklı yaşam konusunda bilinçli birer rol model olmaları hedeflenecektir.

**Yöntem:** Anlatım/soru cevap/ beyin fırtınası/örnek olay incelemesi

**14:00-14:45**

Dr. Öğr. Üyesi Döne KAPLAN

**Ders Adı:** Kapanış, Katılım  
Belgelerinin Dağıtımı  
ve Son Test Uygulaması

#### DERS KONUSU:

Eğitimin sona erdirilmesi ve geri dönütlerin alınması

#### DETAYLI DERS İÇERİĞİ:

Bu oturumda, etkinlik süresince ele alınan konuların bütüncül bir değerlendirmesi yapılacaktır.

Katılımcıların program süresince edindikleri bilgi ve farkındalık düzeyindeki değişimi ölçmek amacıyla son test uygulanacak ve ön test-son test sonuçları karşılaştırılacaktır.

Ayrıca katılımcılardan beşli Likert tipinde yapılandırılmış bir değerlendirme formu aracılığıyla eğitime ilişkin görüş ve geri bildirimler alınacaktır. Son olarak programın genel değerlendirmesi yapılarak katılım belgeleri dağıtılacaktır.