

**ULUDAĞ ÜNİVERSİTESİ TIP FAKÜLTESİ**  
**İYİ HEKİMLİK UYGULAMALARI VE SİMÜLASYON MERKEZİ (USİM)**  
**MEZUNİYET SONRASI TEMEL VE İLERİ YAŞAM DESTEĞİ EĞİTİMİ**

**EĞİTİM SAATİ:** 09:00-17:00- 09:00-17:00

**TOPLAM EĞİTİM SÜRESİ:** 16 SAAT

**Hedef Kitle**

- Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesinde uzmanlık eğitimi alan hekimler.
- Yukarıdaki alanların dışında bir bölümde çalışan ve kendini Yetişkin Temel yaşam desteği ve ileri yaşam desteği konularında teorik ve pratik anlamda geliştirmek isteyen hekimler

**Eğitimin İçeriği ve Hedefi**

- Bu eğitimde katılımcılar yetişkin temel yaşam desteği, yetişkin ileri yaşam desteği yönetimi, disritim yönetimi, hava yolu uygulamaları ve güvenli defibrilasyon konularında gerekli olan temel bilgi ve becerileri kazanacaklardır.
- TYD uygulamaları, gelişmiş TYD maketi ve sanal gerçeklik destekli VR (Virtual Reality) ile yapılacaktır.
- Senaryo temelli ileri yaşam desteği uygulamaları ise gelişmiş yüksek gerçeklikli simülasyon modelleri üzerinde gerçekleştirilecektir.

**Eğitimin Konu Başlıkları**

- Temel yaşam desteği sunumu ve uygulaması
- Hava yolu uygulamaları sunumu
- BVM-Airway-LMA ve entübasyon uygulamaları
- Erişkin ileri yaşam desteği(İYD) sunumu
- Disritim yönetimi sunumu
- İYD yönetimi senaryo uygulamaları

## 1. Gün

<b>09:00- 09:45</b>	Açılış, Tanışma, Beklentilerin Alınması- Kurs tanıtımı
<b>09:45-10:15</b>	Kurs Öncesi Teorik Değerlendirme Sınavı
<b>10:15-10:30</b>	<b>ARA</b>
<b>10:30-11:00</b>	Temel Yaşam Desteği Sunumu
<b>11:00-11:15</b>	<b>ARA</b>
<b>11:15-11:30</b>	Uygulama Mekan, Manken, VR, Araç-Gereç Tanıtımı
<b>11:30-12:00</b>	Manken ve VR ile TYD Uygulamaları
<b>12:00-13:00</b>	<b>Öğle Arası</b>
<b>13:00- 13:15</b>	<b>Isınma Oyunu</b>
<b>13:15-13:45</b>	Manken ve VR ile TYD Uygulamaları
<b>13:45-14:00</b>	<b>ARA</b>
<b>14:00-14:30</b>	Hava yolu Uygulaması Teorik Sunumu
<b>14:30-14:45</b>	<b>ARA</b>
<b>14:45-15:30</b>	BVM-LMA- Airway- Entübasyon Uygulaması
<b>15:30-15:45</b>	<b>ARA</b>
<b>15:45-16:30</b>	BVM-LMA- Airway- Entübasyon Uygulaması
<b>16:30-17:00</b>	<b>Gün Sonu Değerlendirme</b>

## 2. Gün

<b>09:00-09:15</b>	<b>Isınma</b>
<b>09:15-09:45</b>	Erişkin İleri Yaşam Desteği Yönetimi Sunumu
<b>09:45-10:00</b>	<b>ARA</b>
<b>10:00-10:30</b>	Disritim yönetimi
<b>10:30-10:45</b>	<b>ARA</b>
<b>10:45-11:15</b>	Uygulama Mekan, Manken, Güvenli Defibrilasyon Uygulaması Gösterimi
<b>11:15-11:45</b>	İYD Yönetimi Gösterimi(Video)
<b>11:45-12:45</b>	<b>Öğle Arası</b>
<b>12:45-13:00</b>	<b>Isınma</b>
<b>13:00- 13:30</b>	İYD Yönetimi Senaryo Uygulaması
<b>13:30-13:45</b>	<b>ARA</b>
<b>13:45-14:15</b>	İYD Yönetimi Senaryo Uygulaması
<b>14:15-14:45</b>	Kurs Sonu Teorik Değerlendirme Sınavı
<b>14:45-15:00</b>	<b>Kurs Sonu Geri Bildirimi- Kapanış</b>

- **Eğitim 12 kişilik kontenjanla sınırlıdır.**
- **Toplam eğitim süresini tam zamanlı tamamlayan katılımcılara Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi İyi Hekimlik Uygulamaları Ve Simülasyon Merkezi (Usim)tarafından katılım belgesi verilecektir.**

## Eğitim Sürecinden Fotoğraflar:

