

**Bayburt Üniversitesi**  
**Afet Anında Doğru Adımlar: Senaryolu Afet Eğitimi**  
**6-7-8-9 Ekim 2025**  
**Prof. Dr. Ali Savaş Bülbül**

**Etkinlik Programı**

SAAT/ GÜN	1. GÜN (DEPREM)	SAAT/ GÜN	2. GÜN (SEL)	SAAT/ GÜN	3. GÜN (YANGIN)	SAAT/ GÜN	4. GÜN (ÇIĞ)
8:30-9:00	<b>DERS ADI:</b> Etkinlik Açılış ve Tanışma	8:30-9:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Sel ve Taşkınlarla Değişen Dünyamız: Türkiye ve Küresel Perspektifler	8:30-9:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Alevlerin Ardındaki Gerçek: Türkiye ve Dünyada Yangınlarla Mücadele	8:30-9:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Karın Sessiz Gücü: Türkiye ve Dünyada Çığ Felaketleri ve Mücadele Yöntemleri
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Prof. Dr. Ali Savaş BÜLBÜL		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Nagihan KÖROĞLU KABA		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Dr. Öğr. Üyesi Nurşen KULAKAÇ		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Ahmet KÖREMEZLİ
	<b>DERS KONUSU:</b> Etkinliğin açılışının yapılması, tanışma ve ön test uygulanması		<b>DERS KONUSU:</b> Dünya'da ve Türkiye'de Sel ve Taşkın		<b>DERS KONUSU:</b> Dünya'da ve Türkiye'de Yangınlar		<b>DERS KONUSU:</b> Dünya'da ve Türkiye'de Çığlar
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Eğitimin amaç ve hedefleri hakkında bilgi verilmesi		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Türkiye'nin Sel ve Taşkın Profili -Dünya'nın Sel ve Taşkın Profili		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Orman yangınları, ev yangınları, araç yangınları		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Dünya'nın Sel ve Taşkın Profili -Türkiye'nin Sel ve Taşkın Profili
9:00- 9:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Krize Hazırlık: Afet ve Acil Durumların Temel Dinamikleri	9:30- 10:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Sel ve Taşkın Acilleri	9:30-10:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Yanık Acilleri	9:30-10:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Çığdan Sonra Hayatta Kalmak: İkincil Kazaların Önlenmesi ve Güvenli Müdahale Yöntemleri
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Doç. Dr. Gülcan Taşkıran Eskici		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Serkan SAYAR		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Kübra TEZCAN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Sinan ÖZGÜR
	<b>DERS KONUSU:</b> Afet ve acil durum temel kavramları		<b>DERS KONUSU:</b> Sel ve taşkınlarla Karşılaşılan Aciller		<b>DERS KONUSU:</b> Yanık acillerinde müdahale		<b>DERS KONUSU:</b> Çığ Afetinde İkincil Kazaların Önlenmesi
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Temel kavramlar ve yaklaşımlar -Ülkemizde afet profili		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Suda Boğulma, Travma, Hipotermi, Enfeksiyon, Buluşucu Hastalıklar		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> 1., 2., 3. derece alev yanıklarına yaklaşım, sıvı tedavisi ve enfeksiyondan korunma		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Çığdan sonra ikincil kazalar nasıl önlenir?
10:00-10:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Yer Sarsılmadan Hazır Ol: Deprem Acilleri ve Hayat Kurtaran Stratejiler	10:30-11:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Suda Boğulmalara Özel Resüsitasyon ve Arrest Yönetimi	10:30-11:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Karbonmonoksit Zehirlenmeleri	10:30-11:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Çığ Afeti Acilleri
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Çağla TUNA AYDIN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Mustafa BİLGİN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Mustafa BİLGİN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Azime GÜNAYDINLI
	<b>DERS KONUSU:</b> Deprem Acilleri 1		<b>DERS KONUSU:</b> Suda boğulmalara özel müdahale yöntemleri		<b>DERS KONUSU:</b> Karbonmonoksit zehirlenmelerinde müdahale basamakları		<b>DERS KONUSU:</b> Çığ Afetinde Afetzedelerin Kurtarılması ve Acil Müdahale Yöntemleri
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Enkaz, enkaz güvenliği -Travmalı hasta stabilizasyonu -Uygulamalı video gösterimi		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Suda boğulmalara özel resüsitasyon farklarının konuşulması		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Zehirlenmelerde yaklaşım -Oksijen tedavisi ve önemi		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Çığ afetine maruz kalan vakalarda afetzedenin bulunması, travma, hipotermi, hastayı aktif/pasif ısıtma
11:00-11:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Yer Sarsılmadan Hazır Ol: Deprem Acilleri ve Hayat Kurtaran Stratejiler	11:30-12:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Sel Afetine Kişisel ve Lojistik Hazırlık- Olay Yeri Yönetimi	11:30-12:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Yanık Vakasının Stabilizasyonu	11:30-12:15 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Çığa Karşı Bir Adım Önde: Kişisel Hazırlık ve Hayatta Kalma Stratejileri
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Mustafa BİLGİN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Öğr. Gör. Dr. Emine APAYDIN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Mustafa BİLGİN		<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Sinan ÖZGÜR
	<b>DERS KONUSU:</b> Deprem Acilleri 2		<b>DERS KONUSU:</b> Sel afetine özel kişisel hazırlık		<b>DERS KONUSU:</b> Yanık vakasının stabilizasyonu için basamaklar		<b>DERS KONUSU:</b> Çığ Afetlerine Kişisel Hazırlık
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Travma, Crush Sendromu		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Olay Yeri Güvenliği (İkincil tehlikeler hakkında bilgi verilmesi)		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Vücut ısısının korunması için alınması gereken önlemler ve yapılması gerekenler (kıyafetlerin çıkartılması, yanık örtüsünün kullanımı, güvenli alan)		<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Kişisel Donanım, kıyafet, çığ ekipmanları ve kullanımı
12:00-12:45 Ders Saati: 1	<b>DERS ADI:</b> Vaka Tartışması	11:30-12:15 Ders Saati: 1		11:30-12:15 Ders Saati: 1		11:30-12:15 Ders Saati: 1	
	<b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Çağla TUNA AYDIN						
	<b>DERS KONUSU:</b> Triyaj						
	<b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Çoklu yaralanmalarda triyaj uygulamasını hızlı ve etkili yapılımasını sağlamak						

**Öğlen Arası**

14:00-14:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Depreme Karşı Güvende Kal: Çıkış Stratejileri, Acil Barınma, Beslenme ve Kişisel Hazırlık Rehberi</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Serkan SAYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Afete Özel Kişisel ve Lojistik Hazırlık</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Deprem Afetine Özel Çıkış Hazırlığı ve Acil Durumlarda Barınma, Beslenme ve Kişisel Hazırlık</p>	14:00-15:00 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Senaryolu Eğitim</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Mustafa BİLGİN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Sel Senaryosu 1</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Sel sularından 20.dakikada çıkartılan arrest hasta (Hedef; suda boğulmaya özel resüsitasyon becerisi kazandırılması, travma stabilizasyonu beceri uygulamasının geliştirilmesi) - Sel Senaryosu 1'in vaka tartışması ve geri bildirimlerin yapılması</p>	14:00-14:45 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Yanık Vakalarına Özel Hazırlık</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Kübra TEZCAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Yanık vakalarına özel hazırlık basamakları</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> -Olay Yeri Güvenliği (ikincil tehlikeler hakkında bilgi verilmesi)</p>	14:00-15:00 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Senaryolu Eğitim</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Sinan ÖZGÜR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Çığ Senaryosu 1</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Çığ altında kalmış arama kurtarma personeli (vakanın aranması, bulunması, kurtarılması ve medikal tedavisinin uygulanmasının sağlanması ile uygun merkeze transportunun sağlanması) - Çığ Senaryosunun vaka tartışması ve geri bildirimlerin yapılması</p>
15:00-16:00 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Senaryolu Eğitim</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Mustafa BİLGİN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Travma Senaryosu 1</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b>- Vaka çalışması bilgilendirmesi ve kura çekimi (Afetlerde personelin tanımadığı kişi ve ekiplerle çalışma uyumu oluşturması önemli olduğundan katılımcıların karışık olarak vaka ekibi oluşturması hedeflenmektedir) - Ekiplerin malzeme, çanta ve ekipman kontrolü yapması - Deprem ilk saatlerinde (0-3 saatler) enkazdan çıkartılan vaka senaryosu - Triyaj (Hastaların ABCD değerlendirmelerinin yapılması, immobilizasyonunun sağlanarak enkazdan çıkarılmaları)</p>	15:15-16:00 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Beceri Uygulaması</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Kübra TEZCAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> KED Yeleği Uygulaması</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Katılımcılara KED Yeleği uygulama basamakları gösterilecektir.</p>	15:15-16:00 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Senaryolu Eğitim</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Çağla TUNA AYDIN Paramedik Mustafa BİLGİN Paramedik Serkan SAYAR Paramedik Kübra TEZCAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Yanık Senaryosu 1</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Orman yangınına müdahale eden itfaiye personelinin karbonmonoksit maruz kalması (Hedef; hastaya uygun O<sub>2</sub> tedavisin başlanması, solunum sıkıntısı ve solunum yetmezliğine özel ekipman kullanılması, zehirlenmenin devamını engellemek için uygun yaklaşımda bulunulması (kıyafetlerin çıkartılması) - Yanık Senaryosu 1'in vaka tartışması ve geri bildirimlerin yapılması</p>	15:15-15:45	Gün Sonu Değerlendirmesi (Her katılımcıdan 4.güne özel değerlendirme, öneri, geribildirimlerin alınması)
16:15-17:00 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Senaryolu Eğitim</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Çağla TUNA AYDIN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Travma Senaryosu 2</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Depremden sonra ilk 72 saatte enkazdan çıkartılan vaka senaryosu (Hastanın ABCD değerlendirmesinin yapılması, Crush ön tanısı konulması, tanıya özel akut tedavinin yapılarak immobilizasyonunun sağlanarak enkazdan çıkarılması) - Travma Senaryolarının vaka tartışması ve geri bildirimlerin yapılması</p>	16:15-17:15 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Senaryolu Eğitim</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Serkan SAYAR</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Sel Senaryosu 2</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - Selde sürüklenen araç vakası (travmalı hasta) (Amaç; ABCD değerlendirilip, araç içindeki hastanın KED Yeleği tekniği ile çıkartılması) - Sel Senaryosu 2'nin vaka tartışması ve geri bildirimlerin yapılması</p>	16:15-17:15 Ders Saati: 1	<p><b>DERS ADI:</b> Senaryolu Eğitim</p> <p><b>DERS VERECEK ÖĞRETİM ÜYESİ:</b> Paramedik Çağla TUNA AYDIN Paramedik Serkan SAYAR Paramedik Kübra TEZCAN</p> <p><b>DERS KONUSU:</b> Yanık Senaryosu 2</p> <p><b>DETAYLI DERS İÇERİĞİ:</b> - 15 yaş Alev Yanığı (Hedef; yanıklara genel yaklaşım, Olay Yeri Güvenliği, Hastanın uygun sıvı tedavisi ve Hipotermiden korunması) - Yanık Senaryosu 2'nin vaka tartışması ve geri bildirimlerin yapılması</p>	16:100-16:45	Genel etkinlik değerlendirmesi, kapanış konuşmaları ve katılımcılara belge takdimi
17:00-17:30	Gün Sonu Değerlendirmesi (Her katılımcıdan 1.güne özel değerlendirme, öneri, geribildirimlerin alınması)	17:15-17:45	Gün Sonu Değerlendirmesi (Her katılımcıdan 2.güne özel değerlendirme, öneri, geribildirimlerin alınması)	17:15-17:45	Gün Sonu Değerlendirmesi (Her katılımcıdan 3.güne özel değerlendirme, öneri, geribildirimlerin alınması)		
Toplam Ders Sayısı=7		Toplam Ders Sayısı=7		Toplam Ders Sayısı=7		Toplam Ders Sayısı=5	