



Kurum : Işık Üniversitesi
Başlık : Işık'tan Bir Bölüm | İlk ve Acil Yardım
Konuşmacı : Dr. Öğr. Üyesi Deniz SEYİRCİ ACUNER
Video Adresi : https://youtu.be/q_2mayBTArM
Yayın Tarihi : 18.07.2022



Sunucu: Hocam merhabalar, Sizleri tanıyabilir miyiz?

Deniz Seyirci Acuner: Merhaba, Ben Doktor Öğretim Üyesi Deniz Acuner. İlk ve Acil Yardım Programı öğretim görevlisiyim.

Sunucu: Işık Üniversitesi İlk ve Acil Yardım Programında öğrencileri neler bekliyor?

Deniz Seyirci Acuner: Öncelikle şunu bilmeliler ki 2 yıllık zorlu bir eğitim bekliyor. Çünkü 2 yılın sonunda biz herhangi bir acil durumda aradığımız zaman ambulansla bize acil yardım uygulayacak meslek elemanları olarak karşımıza çıkacaklar. O yüzden hem uygulamalı hem teorik yoğun bir eğitimden geçecekler. Okulumuzdaki ilk ve acil yardım laboratuvarında hastanede kullanılan cihazlar bulunmaktadır. Aynı zamanda bir ayrıcalığımız da hocalarımız sahada hem uygulayıcı hem de yönetici olarak görev yaptılar. Bu tecrübeden de öğrencilerimiz faydalanacaklardır.

Sunucu: Mezun olduktan sonra öğrencileri bekleyen iş imkânları nelerdir?

Deniz Seyirci Acuner: Bir kere uluslararası adı bu mesleğin paramedik. Ülkemizde mevzuatta hâlâ ambulans ve acil bakım teknikeri olarak geçse de öğrencilerimiz bu mesleği aslında paramedik olarak tanıyorlar. Ambulanslarımızın birçoğunda sadece Türkiye'de değil dünyada da artık hekim bulunmamaktadır ve bu arkadaşlarımız ambulansla hasta, yaralı ve kazazedelere acil yardım uygulayacaklar. Tabii ki, hareketli, nöbetle geçen bir hayatları olacak. Sakin olmak durumundalar, kişilerarası ilişkileri iyi olmak durumunda. Özel ve kamu ambulanslarında ve acil yardım ambulanslarında ve acil servislerde etkin olarak görev yapabilecek kişiler yetiştiriyoruz. Aynı zamanda bu meslek grubunun diğerlerinden farkı kendi yetkileriyle kullanabilecekleri ilaçlar var. Bazı ilaçları da gene Komuta Kontrol Merkeziyle koordine ederek uygulayabiliyorlar.

Sunucu: Hocam, çok teşekkür ederiz.

Deniz Seyirci Acuner: Ben teşekkür ederim.

*** Video burada sona eriyor. ***