



**Kurum** : Işık Üniversitesi  
**Başlık** : Işık'tan Bir Bölüm | Tıbbi Laboratuvar Teknikleri  
**Konuşmacılar** : Öğr. Gör. Nensi CAVAK  
**Video Adresi** : [https://youtu.be/nggu\\_K2FQOg](https://youtu.be/nggu_K2FQOg)  
**Yayın Tarihi** : 25.07.2022



**Sunucu:** Hocam, merhabalar sizleri tanıyabilir miyiz?

**Nensi Cavak:** Merhabalar, ben Öğretim Görevlisi Nensi Cavak. Meslek yüksekokulumuzda yaklaşık üç yıldır Tıbbi Laboratuvar Teknikleri programında öğretim görevlisi olarak çalışıyorum. Aynı zamanda da programın danışmanlığını yürütmekteyim.

**Sunucu:** Hocam, tıbbi laboratuvar teknikleri nedir ve ne iş yapar?

**Nensi Cavak:** Tıbbi laboratuvar teknikerleri hastalıkların tanı, takip ve tedavisinde hekimlerin uygun gördüğü, gerekli gördüğü analizleri gerçekleştiren sağlık çalışanlarıdır. Biyolojik materyalle çalışırlar. Kan alma yetkilerine sahiptirler ve çeşitli cihazları ve aletleri kullanarak analizleri gerçekleştirip raporları hem hastaya hem de hekime sunarlar.

**Sunucu:** Tıbbi Laboratuvar Teknikleri programında öğrencileri nasıl bir eğitim bekliyor?

**Nensi Cavak:** Öğrencilerimiz iki yıl boyunca yoğun bir eğitimden geçiyorlar aslında. İki yıl kısa bir süre ve yoğun bir eğitim alıyorlar. Yetkin bir öğretim kadromuz var. İlk yarıyılıda özellikle genel dersleri aldıktan sonra ilerleyen dönemlerde alan derslerini görüyorlar. Aynı zamanda ikinci sınıfa geçtiklerinde de laboratuvar uygulamaları dersleriyle aslında teorik derslerini pekiştirmiş oluyorlar. Bir de birinci sınıfın sonunda bizim önerdiğimiz zamanlama olarak 20 iş günü süreyle bir yaz stajları bulunuyor. Bu yaz stajlarını da tamamladıktan sonra tüm mezuniyet koşullarını sağlıyorlardır.

**Sunucu:** Peki, mezun olduktan sonra iş imkânları nelerdir Hocam?

**Nensi Cavak:** Tıbbi laboratuvar teknikerleri mezun olduktan sonra çeşitli hastanelerde, kamu kurumlarında ve özel kurumlarda laboratuvarlarda çalışabilirler. Biyokimya, mikrobiyoloji, hematoloji, moleküler biyoloji ve genetik laboratuvarlarında, seroloji laboratuvarlarında çalışabilirler. Bunun dışında özel laboratuvarlar da çalışmalarını yapabilirler veyahut da ilaç sanayisinde, gıda sanayisinde çalışabilirler. Buradaki laboratuvarları değerlendirebilirler. Araştırma geliştirme laboratuvarlarında çalışabilirler. Bir de sağlık malzemeleri üreten bir firmada çalışma imkânları var. Hem üretim aşamasında çalışabilirler hem pazarlama aşamasında yine görev alabiliyorlar.

**Sunucu:** Hocam, çok teşekkür ediyoruz.

**Nensi Cavak:** Ben teşekkür ederim.

\*\*\* Video burada sona eriyor. \*\*\*