

## 1. TIBBİ LABORATUVAR TEKNİKLERİ PROGRAMI

Solhan Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu, Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programı 2016/2017 eğitim öğretim yılında eğitim faaliyetlerine başlamıştır. Konum olarak Bingöl'e 48 Km mesafede bulunan Solhan İlçesinde yer almaktadır. Program öğrencileri iki yıllık önlisans eğitimleri boyunca teorik ve uygulamalı dersler almaktadırlar. Programın öğretim dili Türkçedir. Öğrenciler pratik uygulamalarını Solhan Devlet Hastanesi Tıbbi laboratuvarlarında yapmaktadırlar. Programımız bünyesinde 3 adet akademik personel bulunmaktadır. Programımızdaki öğrenci kontenjanı 60'dır. Programımızda modern eğitimin tüm imkânları kullanarak, öğrencilerimize ulusal ve uluslararası alanda diğer üniversitelerle rekabet edecek seviyede eğitim vermeye çalışmaktayız. Bölümün teknolojik alt yapı ve eğitim öğretim olanakları öğrencilerin mesleki hayatlarında karşılaşacakları görev ve sorumlulukları alabilme becerileri kazanmalarına imkân verecek şekilde organize edilmiştir. Programımız Tam Zamanlı ve 1. Öğretim olarak hizmet vermektedir.

## 2. PROGRAMIN AMACI VE HEDEFLERİ

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri programının amacı Sağlık kurumları bünyesindeki tanı ve tedavi laboratuvarlarında hastanın durumu ile ilgili olarak, hekimin gerekli gördüğü tıbbi analizleri yapan kişilere eğitim vermek ve bu hedeflerin uygulanmasında ihtiyaç duyulan yardımcı elemanı yetiştirmektir. Programımız mezunları gerek kamu sektöründe gerekse de özel sektörde Tıbbi Laboratuvar Teknikeri olarak istihdam edilmektedir.

## 3. KAYIT KABUL KOŞULLARI

Bu programa "TYT" puan türü sonuçlarına göre ÖSYM tarafından merkezi yerleştirme ile öğrenci alınmaktadır.

## 4. KAZANILAN DERECE

Program eğitimini başarı ile tamamlayanlara "Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Önlisans Diploması" ve "Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Teknikeri" unvanı verilir.

## 5. İSTİHDAM OLANAKLARI

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri Programdan mezun olanlar, sağlık personeli olarak kamu ve özel sektördeki hastanelerde çalışabilirler. Bu alanda yetişmiş elemana ülkemizde büyük ihtiyaç olduğundan mezunlarının iş olanakları geniştir. Bu programdan mezun olanlar, özel ve kamuya ait sağlık kuruluşlarının devlet hastaneleri, sağlık ocakları, özel klinikler ve tahlil laboratuvarlarında, diğer sağlık kuruluşlarının araştırma merkezlerinde, halk sağlığı enstitülerinde, Biyokimya, Mikrobiyoloji, Histoloji, Hematoloji, Seroloji, Patoloji, Parazitoloji, Nörofizyoloji, Odyometri laboratuvarları, Tüp Bebek Merkezleri ve Kan Merkezlerinde ve gıda sanayii işletmelerinde, tıp alanında araştırma ve geliştirme çalışmaları yapan kurum ve kuruluşlar ile araştırma merkezlerinde çalışabilirler.

Kamu sektöründe istihdam edilenler, Kamu Personel Seçme Sınavı'na (KPSS) göre Sağlık Teknikeri olarak atanabilirler. 657 sayılı Devlet Memurları Kanununa tabii olarak Teknik hizmetler sınıfında 10.

derecenin 2. kademesi ile göreve başlarlar. Çalıştıkları laboratuvarlarda ve bilim dallarında laboratuvar ekipman, makine, araç ve gereçlerini kullanarak tıbbi materyallerin biyokimyasal, mikrobiyolojik, patolojik ve hematolojik analizlerini yapma bilgi ve becerisine sahip olurlar.

## 6. MEZUNİYET KOŞULLARI

Tıbbi Laboratuvar Teknikleri programını başarı ile tamamlayarak önlisans derecesi almak için öğrencinin 120 AKTS dersi başarı ile tamamlamış ve 4 lük sisteme göre en az 2,00 genel akademik ortalama elde etmiş olması gerekmektedir. Mesleki Eğitim süresi 2 yıldır.

## 7. PROGRAM PROFİLİ

Programın amacı sağlık kurum ve kuruluşlarında hastalıkların teşhis ve tedavisi için gereken tüm tetkikleri en kısa sürede yapabilecek ve karşılaştığı sorunlara doğru çözümler üretebilecek niteliklere sahip, kendine özgüveni olan, laboratuvar, çevre ve insan sağlığı konularında güvenlik önlemleri olarak mesleki etik ilkelerine göre çalışmalarını ekip içerisinde yürüten, iletişim becerileri gelişmiş, ülke koşullarına uygun sağlık teknikeri yetiştirmektir.

Öğrenciler, hastane laboratuvar ve kliniklerinde kullanılan cihazların çalıştırılması, değişik laboratuvar testlerinin yapılması gibi konularda teorik ve pratik eğitimle beraber yıl içinde uygulamalı çalışmalar yaparlar. Bu programa girmek isteyen öğrenciler kendilerini biyoloji, fizik, kimya ve insan bilimleri alanlarında iyi yetiştirmiş olması gerekmektedir. Bu mesleği yapmak isteyen öğrencilerin; biyoloji ve kimya konularına ilgili ve bu alanda başarılı, dikkatini uzun bir süre bir noktaya yoğunlaştırabilen, sabırlı, göz ve ellerini eşgüdümle kullanabilen, rutin işler yapmaktan sıkılmayan, sorumluluk sahibi, başkaları ile iyi iletişim kurabilen kimseler olmaları gerekir. Tıbbi laboratuvar alanının gerektirdiği bilgisayar yazılımları ile birlikte bilgi ve iletişim teknolojilerini kullanabilmeleri gerekir.

## 8. LİSANS PROGRAMLARINA GEÇİŞ

Tıbbi laboratuvar Teknikleri Programından Mezun öğrenciler Dikey Geçiş Sınavı (DGS) ile Biyoloji, Biyomühendislik, Biyoteknoloji ve Moleküler Biyoloji, Genetik ve Biyomühendislik, Hemşirelik, Hemşirelik ve Sağlık Hizmetleri, Moleküler Biyoloji ve Genetik lisans programlarına geçiş yapabilirler.