

# SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKERİ

---

## TANIM

Her türlü sağlık kurum ve kuruluşlarında, bilgisayar sistemleri ve ekipmanlarının kullanımı konusunda çalışan kişidir.

---

## GÖREVLER

- Sağlık kurum ve kuruluşlarında bilgi işlem yazılımlarını kullanır,
- Donanım ve yazılım kurulumlarını yapar,
- Bilgisayar ve programların bakım ve onarım işleyişini sürdürür,
- Sağlık kurumlarında kullanılan verileri sisteme girer ve analiz eder,
- İstatistik konularında hastane yönetimini destekler,
- Hasta Bilgi Otomasyon Sistemini aktif kullanır.

## KULLANILAN, ARAÇ, GEREÇ VE EKİPMAN

- Bilgisayar,
- Tornavida Seti, Yankeski
- Server,
- Ağ kablosu çakma pensesi, Ağ kablosu test cihazı,
- Bilgisayar temizlik aparatları,
- Üniforma,
- Yazıcı, tarayıcı ve klavye gibi araç-gereç ve malzemeler.

# SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKERİ

---

## B- MESLEĞİN GEREKTİRDİĞİ GENEL ÖZELLİKLER

Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikeri olmak isteyenlerin;

- İşbirliğine açık,
- El-göz koordinasyonu yüksek,
- Çözüm odaklı, dikkatli,
- Şekil ve uzay ilişkileri iyi,
- Ayrıntıları algılayabilen,
- Matematik ile ilgili ve bu konuda başarılı,
- Araştırmacı, değişime ve yeniliklere açık,
- Sorumluluk sahibi,
- Bir işi planlayan ve uygulamaya koyabilen,
- Tedbirli ve düzenli çalışan,
- Stres altında çalışabilen,

Kimseler olmaları gerekmektedir.

## C- ÇALIŞMA ORTAMI VE KOŞULLARI

Sağlık kurum ve kuruluşlarında, sağlık bilgi sistem odalarında, sunucu odalarında, hastane bilgi yönetim sisteminin çalıştığı tüm ortamlarda çalışırlar. Hastane yönetimi ve personel ile sürekli iletişim halindedirler. Bilgi ve veri alışverişinde bulunurlar. Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikeri büro ortamında da çalışır.

# SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKERİ

---

## D- MESLEK EĞİTİMİ

### MESLEK EĞİTİMİNİN VERİLDİĞİ YERLER

Mesleğin eğitimi, üniversitelere bağlı meslek yüksekokullarının “Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği” programlarında verilmektedir.

### MESLEK EĞİTİMİNE GİRİŞ KOŞULLARI

- Lise ve dengi okul mezunu olmak,
- YKS (Yüksek Öğretim Kurumları Sınavı) kılavuzunda belirtilen giriş koşullarını taşımak.

### EĞİTİMİN SÜRESİ VE İÇERİĞİ

Eğitimin süresi 2 yıldır.

Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği Programında; Temel Bilgi Teknolojileri, Sağlıkta Yeni Teknolojiler, Yazılım Kurulumu ve Yönetimi, Sağlık Hizmetleri Yönetimi, Sağlık Mevzuatı, Görsel Programlama, Veritabanı Yönetimi, Tıbbi Dokümantasyon, Sunucu İşletim Sistemleri, Sistem Analizi ve Tasarımı, Hastane Bilgi Yönetim Sistemleri gibi hem sağlık hem de bilişim alanına yönelik dersler verilmektedir. Eğitim teorik ve pratik olarak verilmektedir. 4 hafta staj yapılmaktadır.

### EĞİTİM SONUNDA ALINAN BELGE-DİPLOMA

Eğitimi başarı ile tamamlayanlara ön lisans diploması verilmektedir.

## SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKERİ

### E- ÇALIŞMA ALANLARI VE İŞ BULMA OLANAKLARI

Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerleri devlet ve özel hastaneler, sağlık ocakları, klinik ve benzeri kurumlar, temel sağlık hizmeti veren tıp merkezleri ve polikliniklerde, sağlık bilgi sistemleri programını yapan ve pazarlayan firmalarda bilgisayar programcılığı ve tıbbi cihazların çalıştırılması, öğretilmesi, bakımlarının ve onarımlarının yapılması gibi işlerde çalışabilmektedirler. Ağırlıklı olarak hastanelerin bilgi işlem ve diğer bilgisayar temelli bölümlerinde görevlendirilmektedir.

Çalışma alanları arasında; Sağlık Bakanlığı ve bağlı birimler, devlet hastaneleri, üniversite hastaneleri ve özel hastaneler, Türk Kızılayı gibi kurum/kuruluşlar, çeşitli sigorta şirketleri, sosyal güvenlik kurumları, tıbbi ilaç üretici ve dağıtım şirketleri, medikal araç gereç üreten firmalar yer almaktadır. Kişiler ayrıca kendi işyerlerini de kurabilirler. Bilgi sistemlerinin öneminin ve ihtiyacının giderek artmasıyla mezun olan öğrencilerin iş olanakları da artmaktadır

### F- EĞİTİM SÜRESİNCE VE EĞİTİM SONRASI KAZANÇ

#### EĞİTİM SÜRESİNCE

Meslek eğitimi süresince kazanç söz konusu değildir. Ancak koşulları uygun olan öğrenciler Yüksek Öğrenim Kredi ve Yurtlar Kurumunca verilen öğrenim ve harç kredisi ile yurt hizmetlerinden yararlanabilirler.

#### EĞİTİM SONRASI

İlk işe girişte alınan ücret genellikle asgari ücret düzeyindedir. Ancak işyerinin büyüklüğüne, çalışanın bilgi ve becerisine bağlı olarak bu ücret asgari ücret üzerine çıkabilmektedir.

# SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKERİ

---

## G- MESLEKTE İLERLEME

### MESLEKİ EĞİTİMDE İLERLEME

Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği ön lisans programını başarıyla bitirenler “Lisans Öğrenimine Dikey Geçiş Sınavında (DGS)” başarılı oldukları takdirde kılavuzda belirtilen programlara kontenjan dâhilinde dikey geçiş yapabilirler.

### İŞ HAYATINDA İLERLEME

İş hayatındaki mesleki bilgi ve tecrübelerine göre Birim Uzmanı, Eğitimci, Yönetici Yardımcısı ve Yönetici olabilirler.

### BENZER MESLEKLER

- Tıbbi Dokümantasyon ve Sekreter
- Bilgisayar Programcısı

# SAĞLIK BİLGİ SİSTEMLERİ TEKNİKERİ

---

## H. EK BİLGİLER

### GÖREV

- İş organizasyonu yapar,
- İş sağlığı ve güvenliğine ilişkin faaliyetleri uygular,
- Kalite Yönetim Sistemi kurallarına uygun çalışır,
- Mesleki gelişim faaliyetlerinde bulunur.
- Çevre koruma önlemleri alır,

## I- KAYNAKÇA

- Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi Emin Gülmez Teknik Bilimler Meslek Yüksek Okulu Sağlık Bilişim Sistemleri Teknikerliği Bölüm Başkanı ve Öğretim Görevlileri
- <http://egmyo.mehmetakif.edu.tr> adresli web sayfası
- Meslek Danışma Komisyonu (MEDAK) üyesi kuruluşlar.

## İ- AYRINTILI BİLGİ İÇİN

- İlgili eğitim kurumları,
- Türkiye İş Kurumu web sayfası [www.iskur.gov.tr](http://www.iskur.gov.tr)
- Ulusal Meslek Bilgi Sistemi <http://mbs.meb.gov.tr/>
- T.C. Ölçme Seçme ve Yerleştirme Merkezi <http://osym.gov.tr/>
- Bünyesinde Meslek Bilgi Merkezi Bulunan Çalışma ve İş Kurumu İl Müdürlükleri/Hizmet Merkezleri

Bu dosya; meslek seçme aşamasında olan gençleri bilgilendirme amaçlı olup, meslek mensupları, işyerleri, mesleğin eğitim yerleri ve meslek odalarından bilgi alınarak oluşturulmuştur.