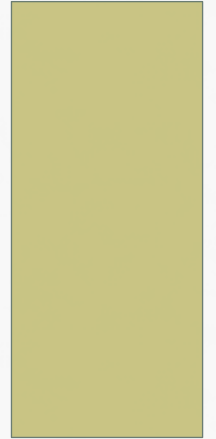


SAĞLİK BILGI SİSTEMLERİ TEKNIKERLİĞİ



Bölümün Bulunduğu Üniversiteler

- Amasya Üniversitesi
- Ardahan Üniversitesi
- Bayburt Üniversitesi
- Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
- Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
- Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
- Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
- Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi
- Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
- Munzur Üniversitesi
- Selçuk Üniversitesi
- Sinop Üniversitesi
- Sivas Cumhuriyet Üniversitesi

Programın Tanıtımı

- Bilginin ve teknolojinin en yoğun kullanıldığı alanların başında sağlık bilimleri ve tıp gelmektedir. Programda; sağlıkta yeni teknolojiler ve mobilite, sağlık hizmetleri yönetimi, sağlıkta web projesi, tıbbi dokümantasyon, klinik bilgi sistemleri ve Sağlık bilgi sistemleri gibi alana yönelik dersler de verilmektedir. Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği öm lisans eğitim programı ile sağlık sektörünün çeşitli kesimlerinde görev alan sağlık ya da teknik kökenli meslek sahiplerine bilişim teknolojileri ve ilgili diğer alanlara ilişkin gelişmeleri aktaran, ilgili ortamlardaki uygulamalara yönelik uzmanlık kazandıran mesleki bir programdır.

- Kaynak: <https://uluborlumyo.isparta.edu.tr/tr/saglik-bilgi-sistemleri-teknikerligi/saglik-bilgi-sistemleri-teknikerligi-bilgi-10152s.html>

Program Tanıtımı

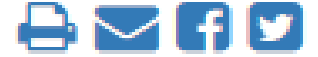
- Bu programın amacı; her türlü sağlık kuruluşunda çalışabilecek, bilgisayar ve sağlık ekipmanının kullanımı konusunda yeterli elemanları yetiştirmektir. Mezunlar; hastanelerde bilgisayar programcılığı ve tıbbi cihazların çalıştırılması, öğretilmesi, bakımlarının ve onarımlarının yapılması gibi işlerde istihdam edilebilmektedir. Ağırlıklı olarak hastanelerin bilgi işlem ve diğer bilgisayar temelli departmanlarında görevlendirilmektedir.
- Sağlıkta bilgi sistemlerine ait teknolojilerin hızla gelişmesi, bu alanda bilişime verilen önemin de hızla artmasına sebep olmaktadır. Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği; genel anlamda bilgisayar programcılığına benzemektedir. Bilgisayar Programcılığı Bölümü derslerinin yanında sağlık bilgi sistemleri ile ilgili dersler de eğitim programı içerisinde bulunmaktadır.
- Programda; 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.

Yerleşen Son Kişinin Profili

Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi

- Yerleştiği Puan – 219,03239
- Yerleştiği Başarı Sırası - 1.293.730
- Kaynak: <https://yokatlas.yok.gov.tr/onlisans.php?y=112572407>

Yerleşenlerin Tyt Net Ortalamaları



	0,12 Katsayı ile	0,12 + 0,06 Ek Puan ile
Yerleşen	26	26
Ortalama OBP	349,465	360,281
TYT Türkçe (40 soruda)	15,6	13,1
TYT Sosyal Bilimler (20 soruda)	6,0	4,9
TYT Matematik (40 soruda)	2,8	1,5
TYT Fen Bilimleri (20 soruda)	1,3	1,4

İş İmkanları

- Mezunlarımız, aldıkları güncel ve çok yönlü eğitimleri sayesinde sürekli değişen teknolojiye kolayca ayak uydurup kendilerini geliştirebilir ve ilerleyebilirler. İş hayatını tercih eden mezunlarımız kamu kurumu ya da özel sektörde alanları ile ilgili bir pozisyonda çalışabilirler. Mezunların çalışma alanları ile ilgili bazı önemli birimler aşağıda sunulmaktadır:
- Sağlık Bakanlığı merkez ve taşra teşkilatı (Teftiş Kurulu Dahil)
- Kamu ve özel sağlık kurumları (hastane, tıp merkezi, poliklinik, evde bakım merkezi, diyaliz merkezi, teşhis merkezi, ağız ve diş sağlığı merkezi vb.)
- Sigorta şirketleri
- Sosyal güvenlik kurumları
- Değişik düzeylerde sağlık hizmeti yürüten özel ve gönüllü kuruluşlar (örneğin Kızılay genel Müdürlüğü)
- İlaç ve tıbbi sarf malzeme şirketleri
- Sağlık alanındaki bilgi/bilişim sistemleri
- Basın ve yayın kurumlarınının sağlıkla ilgili birimleri

Eğitim Sonrası Kazanç

- Normal Őartlarda teknikerler 2500-3000 lira civarında maaŐ almaktadırlar. Ancak özellikle devlet hastaneleri ile üniversite hastanelerinde döner sermaye, performans gibi ödemeler bu maaŐı daha yukarılara çekebilmektedir. Kısacası çalışılan kuruma göre alınan maaŐ 2500 lira ile 3000 lira arasında olabilecektir.

Dgs İle Geçiř Yapılabilecek Lisans Bölümleri

- Bilgisayar-Enformatik
- Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmenliği
- Bilişim Sistemleri Mühendisliđi
- Bilgisayar ve Yazılım Mühendisliđi
- Bilgisayar Bilimleri
- Bilgisayar Mühendisliđi
- Bilgisayar Teknolojisi ve Bilişim Sistemleri
- Bilişim Sistemleri ve Teknolojileri
- Fizik
- Fizik Mühendisliđi
- İstatistik
- İstatistik ve Bilgisayar Bilimleri
- Kontrol ve Otomasyon Mühendisliđi
- Matematik ve Bilgisayar Bilimleri

HAYDAR ALIYEV MESLEKI VE TEKNIK ANADOLU LİSESİ

REHBERLİK SERVİSİ