



## TIP FAKÜLTESİ

**Tıp Fakültesi 3 yıl teorik ve 3 yıl pratik olmak üzere 6 yıl süren lisans programına sahip bir bölümdür. Bu 6 yıllık eğitim sürecinde herhangi bir bölüm ayrımı olmaksızın öğrenciler Biyokimya, Biyofizik, Mikrobiyoloji, Histoloji ve Embriyoloji gibi teorik; Cerrahi ve Dahili Bilimler olmak üzere pratik derslerini alarak mezun olurlar.**



## PİLOTAJ

**Pilotaj, gökyüzünün özgürlüğünü keşfetmek isteyenler için heyecan verici bir meslektir. Pilotlar, sadece uçakları kullanmakla kalmaz, aynı zamanda yolcuların güvenli ve konforlu bir şekilde varış noktalarına ulaşmalarını sağlarlar. Bu meslek, yüksek düzeyde sorumluluk, disiplin ve sürekli öğrenme gerektirir. Pilotaj eğitimi, teorik bilgilerin yanı sıra kapsamlı uçuş eğitimlerini de içerir. Mezun olan pilotlar, yolcu taşımacılığı, kargo taşımacılığı, özel uçuşlar, eğitim ve askeri havacılık gibi çeşitli alanlarda kariyer yapabilirler.**

# EN İYİ SAYISAL ÜNİVERSİTE BÖLÜMLERİ



## ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ

**Endüstri mühendisliği var olan kaynakları daha verimli kullanmak için matematiksel modellemeler kullanan, üretilen ürünün veya ortaya çıkan işin kalitesini artırmaya çalışan mühendislik dalıdır. İş sahası çok geniştir. Endüstri mühendisleri iyi bir ofis çalışanı olabileceği gibi başarılı bir şirket yöneticisi de olabilir.**

[yuregirram.meb.k12.tr](http://yuregirram.meb.k12.tr)  
0322 328 4840  
yuregirram

[yuregirram.meb.k12.tr](http://yuregirram.meb.k12.tr)  
0322 328 4840  
yuregirram



## BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ

*Bilgisayar mühendisliği; bilgisayar donanımı ve yazılımını geliştirmek için gerekli olan bilgisayar bilimi ve elektronik mühendisliğinin çeşitli alanlarını birleştiren bir mühendislik dalıdır. Bilgisayar Mühendisliği mezunları, bilgisayar bilimi ve yazılım mühendisliği alanlarında geniş bir iş yelpazesine sahiptir. Mezunlar, çeşitli sektörlerde ve pozisyonlarda çalışma fırsatlarına sahiptirler.*



## HEMŞİRELİK

*Hemşirelik bölümünde, 4 yıllık lisans eğitimi verilmektedir. Hemşirelik ve sağlık hizmetleri bölümünden mezun olanlar, çeşitli sağlık kuruluşlarında kariyer yapma fırsatlarına sahiptirler. Hemşirelik ve sağlık hizmetleri staj yerleri, hastaneler, klinikler, sağlık merkezleri, evde sağlık hizmetleri, huzurevleri ve rehabilitasyon merkezleri gibi yerlerde görev alabilirler.*



## ECZACILIK

*Eczacılık bölümü; ilaçların hazırlanması, dağıtımı ve gözden geçirilip ek klinik hizmetler sağlama bilim ve tekniğini barındıran akademik bir disiplindir. Eczacılık bölümü 5 yıllık lisans eğitimidir. Bir Eczacılık bölümü mezunu, eczane işletmecisi olarak çalışabilir. Hastane veya kliniklerde çalışarak klinik eczacılık yapabilirler. Eczacılık bölümü mezunları ayrıca ilaç endüstrisinde de çalışabilirler.*



## DIŞ HEKİMLİĞİ

*Diş Hekimliği, üniversitelerde Diş Hekimliği Fakültesi kapsamında eğitimi verilmekte olan 5 yıllık bir lisans bölümüdür. Diş Hekimliği bölümüne yerleşmek isteyen öğrencilerin, sayısal sınav alanında başarı sırası 80 bininci olan adayın puanının üstünde olması gerekir. Mezun olduktan sonra devlette ve özel sektörde iş imkanı vardır. Dileyenler kendi kliniklerini de açarak hizmet verebilirler.*



## YAPAY ZEKA VE VERİ MÜHENDİSLİĞİ

*Yapay Zeka ve Veri Mühendisliği bölümü, dört yıllık veren bir lisans programıdır. Yapay zeka mühendisi, makinenin öğrenmesi ve mantık yürütmesi alanında çalışmalar yürütmektedir. Yapay zeka ve veri mühendisi makine öğrenmesini yararlı hâle dönüştürüp buna süreklilik kazandırır. Yapay Zeka Mühendisliği çalışma alanları geniş bir yelpazeye yayılmaktadır. Makine Öğrenimi Mühendisi pozisyonunda çalışarak bilgisayar sistemlerine öğrenme yetenekleri kazandıran algoritmaları geliştirebilirler. Veri Bilimcisi olarak, büyük veri setlerini analiz ederek işletmelere değerli bilgi ve içgörüler sunabilirler.*



## MİMARLIK

*Mimarlık, büyük yapı tasarımı ve mühendislik sanatı olarak bilinen bir disiplindir. Mimarlık, üniversitelerde Mimarlık ve Mühendislik Fakültesi kapsamında eğitimi verilmekte olan 4 yıllık bir lisans bölümüdür. Mimarlar, insan kullanımına uygun yapılar tasarlar ve bu nedenle bu yapıların güvenliği ve güvenilirliğinden büyük ölçüde sorumludur, bu nedenle mezunlar tam teşekküllü, lisanslı bir mimar olmadan önce nispeten uzun bir süre çalışmaya hazır olmalıdır.*