

MESLEK TANITIMLARI**FEN BİLGİSİ-MATEMATİK ALANI MESLEKLERİ****BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ**

Bilgisayar mühendisliği, bilgisayarlar ve bilgisayar temelli sistemlerin kurulması ve tasarlanması ile ilgilenir. Donanım, yazılım, iletişim ve bunların arasındaki etkileşimleri inceler. Bilgisayar mühendisliği müfredatı, teoriler, ilkeler, geleneksel elektrik mühendisliği pratikleri ve matematiğe odaklanır ve bunları bilgisayarlar ya da bilgisayar temelli sistemler tasarlama problemlerine uygular.

Bilgisayar mühendisleri, iletişim sistemleri ve bilgisayar içeren cihazlar da dahil olmak üzere, sayısal donanım sistemleri tasarlamak üzerine öğrenim görürler. Bugünlerde, bilgisayar mühendisliğindeki hakim alan tümleşik sistemlerdir; yazılım bileşenlerinin donanım üzerine gömüldüğü cihazların geliştirilmesi. Örnek olarak, cep telefonları, sayısal müzik çalarlar, sayısal video kayıt cihazları, alarm sistemleri, X-ışını cihazları ve lazerli ameliyat cihazları gibi cihazların tümü donanım ve gömülü yazılımın bütünleşmesini gerektirmektedir ve hepsi bilgisayar mühendisliğinin ürünüdür.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Matematik, istatistik, fizik, elektrik, elektronik, ekonomi, işletme yönetimi, bilgisayar donanım yapısı, programlama dilleri, veri yapıları ve algoritmalar, veri tabanları sistemleri, mikro işleyiciler, sistem çözümler, veri iletişim vb dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI

Bilgisayar mühendisleri yönetim, eğitim, endüstri, ticaret ve hizmet alanlarında faaliyet gösteren çeşitli kamu kuruluşları ile özel kuruluşlarda, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışabilirler.

BOĞAZİÇİ ÜNİ.- BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	75	1.810	543.242

ODTÜ BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	105	5.560	525.935

İSTANBUL TEKNİK ÜNİ. BİLGİSAYAR MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	65	8.880	515.983

GALATASARAY ÜNİ.- BİLGİSAYAR MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	17	13.500	503.839

HACETTEPE-BİLGİSAYAR MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	105	19.700	489.517

GAZİ ÜNİ.-BİLGİSAYAR MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	70	29.000	469.735

ERCİYES ÜNİ.-BİLGİSAYAR MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	85	50.000	430.266

KOÇ ÜNİ.-BİLGİSAYAR MÜH.-BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	3	58.100	416.549

BİLKENT ÜNİ.-BİLGİSAYAR MÜH.-BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	90	61.200	411.780

HARRAN ÜNİVERSİTESİ-ŞANLIURFA-BİLGİSAYAR MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	50	108.000	354.115

YEDİTEPE ÜNİ.-BİLGİSAYAR MÜH.-%50 BURSLU	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	10	96.100	366.561

DİŞ HEKİMLİĞİ

Dış hekimliği, ağız, çene ve diş sağlığıyla ilgili tedavi işlemleri yapan, el becerisine dayalı bir sağlık dalıdır. Dış hekimliğinde diş çürükleri tedavisi, eğri dişlerin düzeltilmesi, diş eti sağlığı, çocuk diş hekimliği ve eksik dişlerin tedavisi, ağız ve diş estetiği ile ilgili çalışmalar yapılır. Dış hekimliğini seçen insanların el becerisi ve insanlarla iletişimi iyi olmalıdır. Bu meslekte el becerisi olmayanlar gerek öğrenim gerekse mesleki yaşantılarında zorluk çekebilirler. Bu konu meslek seçiminde dikkat edilmesi gereken bir özelliktir.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Biyoloji, fizik, kimya, matematik, biyokimya, farmakoloji, mikrobiyoloji, patoloji, ağız-diş-çene cerrahisi, anatomi, protez, restoratif ve endodontik tedavi, ağız-çene-yüz radyolojisi, ortodonti, periodontoloji(diş eti tedavisi) vb dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Diş hekimleri, serbest çalışabilecekleri gibi bir devlet kuruluşunda da görev alabilirler. Diş hekimleri uzmanlık eğitimi görüp üniversitelerde çalışmasının yanı sıra hastanelerde ve son yıllarda yaygınlaşan diş hastanelerinde de çalışabilirler.

HACETTEPE ÜNİ. DİŞ HEKİMLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	125	10.500	508.704

ANKARA ÜNİ.- DİŞ HEKİMLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	170	12.100	504.732

MARMARA ÜNİ.-DİŞ HEKİMLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	135	12.200	504.314

EGE ÜNİ.-DİŞ HEKİMLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	145	12.200	504.362

GAZİ ÜNİ.-DİŞ HEKİMLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	115	12.400	503.735

ERCİYES ÜNİ.- DİŞ HEKİMLİĞİ.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	85	13.700	500.566

BAŞKENT ÜNİ.-DİŞ HEKİMLİĞİ- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	28	22.800	479.497

VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİ.-DİŞ HEKİMLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	45	15.700	495.657

YEDİTEPE ÜNİ.-DİŞ HEK.- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	5	MF-3	45	31.700	460.271

ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ

Elektrik ve elektronik mühendisliği, en hızlı değişen ve gelişen mühendislik dallarından biridir. Elektromanyetik alan kuramından uydu anten tasarımına, temel elektrik çözümlene yöntemlerinden büyük ölçekli tümleşik devre tasarımına, karmaşık değişkenler matematiğinden bulanık mantık yöntemlerine, sayısal sistem tasarımından iletişim teknolojilerine, güç elektroniğinden yüksek gerilim uygulamalarına, sembolik mantıktan yapay zekaya, biyomedikal mühendislikten mikroelektronığa ve bilgisayar sistemlerine kadar geniş bir alanı kaplayan bu mühendislik dalı enerjiden iletişime, sağlık sektöründen uzay teknolojisine, birçok alanda, yerleşmiş kuramlarla henüz gelişmekte olanları büyük bir uyum, zeka ve yaratıcılıkla kullanarak çözüm ve ürünler geliştiren bir mühendislik dalıdır.

Elektrik-Elektronik mühendisliği bölümünün ilgi alanına elektrik enerjisi üretme, iletme, dağıtma sistemleri ile her türlü elektronik alet ve iletişim sistemlerinin projelerinin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi gibi konular girmektedir.

Elektrik-Elektronik Mühendisliğinin kapsadığı alan iki genel grup altında toplanabilir. İlki enerji ve güç sistemlerini içerir ve genelde Elektrik Mühendisliği adı altında anılır. Elektrik enerjisinin üretimi, iletimi, dağıtımı ve işlenmesi ile ilgilenir. İkincisi ise elektronik ve iletişim alanlarını içerir ve genelde Elektronik Mühendisliği olarak adlandırılır.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Matematik, fizik, kimya, programlama, modern fizik kavramları, devre teorisi, elektronik devreleri, türevsel denklemler, elektromanyetik teorisi, elektrik enerji üretimi, sinyaller ve sistemler vb dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Elektrik-Elektronik mühendisleri bilişim, haberleşme, otomasyon ve enerji gibi sektörlerin yanında endüstride birçok alanda iş bulma olanağına sahiptir. Elektrik-Elektronik mühendisleri, savunma sanayi, kablolu veya mobil haberleşme sistemleri, kontrol ve kumanda sistemleri, robotik, otomasyon, modelleme ve prototip geliştirme, yazılım sektörü, gömülü sistem tasarımı, donanım tasarımı, ARGE birimleri, elektrik tesisatı, elektrik tesisleri, enerjinin üretimi, iletimi ve dağıtımı gibi alanlarda çalışabilecekleri gibi akademisyen olarak üniversitelerde de çalışabilirler.

BOĞAZIÇI ÜNİ.ELEKTRİK MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	550	550	554.752

ODTÜ ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	195	2.660	538.434

HACETTEPE- ELEKTRİK-İNG	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	105	15.400	499.129

GAZİ ÜNİ.- ELEKTRİK ELEKTRONİK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	80	22.700	483.089

BİLKENT ÜNİ.- ELEKTRİK MÜH.- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	90	34.300	459.155

KOÇ ÜNİ.- ELEKTRİK- ELEKTRONİK MÜH.- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	5	44.300	440.377

ERCİYES ÜNİ.- ELEKTRİK MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	80	46.900	435.691

YEDİTEPE ÜNİ.-ELEKTRİK MÜH.-%50 BURSLU	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	40	79.800	385.383

VAN YÜZÜNCÜ YIL ÜNİ.-ELEKTRİK ELEKTRONİK MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	40	103.000	359.335

ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ:

Endüstri Mühendisliği; insan, makine, malzeme, bilgi gibi elemanlardan oluşan sanayi ve hizmet sektöründeki sistemlerin incelenmesi, örgütlenmesi, yürütülmesi, denetlenmesi ve geliştirilmesi için sistem, model ve yöntem geliştirerek sorunları çözen bir bilim dalıdır. Temel amacı üretim-yönetim sistemlerinde verimliliği ve etkinliği artırmaktır.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Matematik, fizik, kimya, statik, dinamik, malzeme, bilgisayar programlama, ekonomi, muhasebe, yön-eylem araştırması, sistemler ve kontrol, kalite planlaması ve kontrolü, istatistik, termodinamik vb dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Endüstri mühendisliği belirli bir sektör ve faaliyet alanı ile sınırlı olmadığından geniş istihdam olanakları sunar. Bunlar arasında imalat sanayinin bütün dalları, inşaat, sağlık, turizm, enerji, taşımacılık, lojistik, gemicilik, eğitim, ekonomik planlama, banka ve sigortacılık, yatırım bankacılığı, bilişim ve iletişim sistemleri, perakendecilik, pazarlama ve satış, danışmanlık ve yerel yönetimler gibi pek çok alan bulunmaktadır.

BOĞAZIÇI ÜNİ.- ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	60	867	550.799

ODTÜ ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	85	4.140	531.457

GALATASARAY ÜNİ.- ENDÜSTRİ MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	18	10.400	511.611

HACETTEPE- ENDÜSTRİ MÜH.-İNG	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	50	17.300	494.791

GAZİ ÜNİ.- ENDÜSTRİ MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	105	29.700	468.426

KOÇ ÜNİ.- ENDÜSTRİ MÜH.- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	24	35.900	456.107

BİLKENT ÜNİ.- ENDÜSTRİ MÜH.- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	90	40.200	447.860

ERCİYES ÜNİ.- ENDÜSTRİ MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	70	57.500	417.511

ERZURUM ATATÜRK ÜNİ.(İ.Ö.)- ENDÜSTRİ MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	60	126.000	339.000

İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ:

İnşaat mühendisliği, malzeme ve tekniği en iyi şekilde bir araya getiren, yapıların plan, proje, yapım ve denetlenmesiyle uğraşan temel mühendislik dalıdır. İnşaat mühendisliği, köprü, yol, kanal, havaalanı, kanalizasyon, su şebekesi, baraj ve binaları içinde bulunduran fiziksel ve doğal çevrenin tasarımı, yapımı ve bakımı vb konularında mühendisler yetiştirir.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Fizik, Kimya, Analitik Geometri, İnşaat Mühendisliği Çizimi, Jeoloji, Mühendis Matematiği, Malzeme Bilimi, Mühendislik Mekaniği, Ulaşım ve Trafik Mühendisliği, Hidromekanik, Yapı Analizi, Yapı Malzemeleri, Hidroloji ve Su Kaynakları, Betonarme, İnşaat Mühendisliğinde Tasarım vb gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

İnşaat mühendisleri müteahhit olarak serbest çalışabilecekleri gibi bayındırlık ve iskan, orman, tarım ve köy işleri, enerji ve tabii kaynaklar, ulaştırma bakanlıklarında, DSİ ve karayolları genel müdürlüklerinde çalışabilir ayrıca özel inşaat şirketlerinde serbest olarak çalışabilirler.

BOĞAZIÇI ÜNİ.-İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	60	5.820	525.052

ODTÜ İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	180	14.500	501.376

İTÜ-İNŞAAT MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	195	17.800	493.795

GAZİ ÜNİ.- İNŞAAT MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	100	34.000	459.707

ERCİYES ÜNİ.- İNŞAAT MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	80	60.500	412.789

YEDİTEPE ÜNİ.-İNŞAAT MÜH.-%50 BURSLU	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	39	178.000	304.894

BİTLİS ÜNİVERSİTESİ- İNŞAAT MÜH.(İ.Ö.)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	45	157.000	317.552

MİMARLIK:

Mimarlık, çağdaş yapı sektörünün istediği bina tasarımı yapabilen konuları yorumlayan ve uygulamayı yönlendirerek yönetebilen meslek adamını yetiştirmeyi amaçlayan bir programdır. Mimarlık bölümü mezunlarının görevleri; binaların tasarımını yapmak, bunların inşaatı ve rehabilitasyonu için ayrıntılı çizimler ve planlar hazırlamak, ayrıca stil, maliyet, zamanlama, talimatlara uygunluk, v.b. hususlarında projelerin uygunluğunu sağlamak için gerekli bağlantıları yapmak, kentleşme alanlarının planını yapmak ve gelişimini koordine etmek, parklar, okullar, kurumlar, havaalanları, karayolları ve ilgili projeler ile ticari, sanayi ve mesken amaçlı yerler için arazilerin gelişimini planlamak ve tasarımını yapmaktır.

Mimarlık okumak isteyen öğrencilerin:

- Matematik, fizik, kimya ve astronomi konularına ilgili,
- El göz koordinasyonuna sahip,
- Cisimler ve şekiller arasında ilişki kurabilme yeteneği yüksek,
- Teknolojiye ilgi duyan ve bu alandaki gelişmeleri takip eden,
- Düzenli ve sistemli çalışma alışkanlığı olan,
- Grup çalışmasına açık kişiler olmaları gerekir.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Bina Bilgisi, Matematik, Tasarı Geometri, Mimari Tasarım, Yapı Malzemesi, Mimarlık Tarihi, Taşıyıcı Sistem Tasarımı, Yapı Fiziği, Tesisat Bilgisi, Kentsel Tasarım, Mimari Tasarım, Koruma Restorasyon, Yapı Yönetimi ve Ekonomisi vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Mimarlık Bölümü mezunları, kamu kurum ve kuruluşlarında, ilgili bakanlıklarda, belediyelerde, özel tasarım stüdyolarında mimar olarak iş olanaklarına sahiptirler, bunun yanı sıra kendi ofislerini açarak kendi iş imkânlarını yaratma olanağına sahiptirler.

ODTÜ MİMARLIK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	75	10.300	511.877

İTÜ- MİMARLIK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	105	12.500	506.137

MİMAR SİNAN GSÜ- MİMARLIK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	95	16.400	496.873

GAZİ ÜNİ.- MİMARLIK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	75	20.900	486.960

ERCİYES ÜNİ.- MİMARLIK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	60	30.500	466.793

DİCLE ÜNİ.- MİMARLIK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	50	52.300	426.000

İSTANBUL BİLGİ ÜNİ.- MİMARLIK(İNG)- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	81	112.000	351.315

MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ:

Makine mühendisliği, temel fizik prensipleri ve malzeme teknolojileri kullanarak mekanik sistemlerin tasarım, analiz, imalat ve bakımı ile ilgili çalışmalar yapan ve fiziksel olay ve durumları matematiksel olarak modellemek suretiyle problemlere analitik çözümler sunabilen mühendislik disiplini. Mühendislik faaliyetlerinin en eskisi ve en geniş mühendislik alanı olan makine mühendisliği, makineler, enerji ve imalat yöntemleri ile ilgilenir. Makine mühendisleri takım tezgahlarının yanı sıra endüstrinin tüm dalları için makineler ve donanımlar tasarlar ve imal ederler. Örneğin; türbinler, baskı presleri, hafriyat makineleri, besin işleyiciler, iklimlendirme ve soğutma sistemleri, yapay kalpler ve uzuvlar, uçaklar, dizel lokomotifler, otomobiller, kamyonlar, kitle ulaşım araçları için motorlar vb. Makine mühendisi, çalıştığı kurumun yapısına göre, mekanik sistemlerin, gaz ve buhar tribünlerinin, pistonlu kompresörlerin, nükleer reaktörlerin, içten yanmalı motorların, soğutma, ısıtma, havalandırma sistemlerinin tasarımını yapar, geliştirir. Bunu yaparken kullanılabilirlik ve ucuzluk faktörlerini göz önünde bulundurur.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Genel Kimya, Matematik, Fizik, Teknik Resim, Lineer Cebir, İstatistik, Diferansiyel Denklemler, Malzeme Bilimi, Ekonomi, Termodinamik, Akışkanlar Mekaniği, İmal Usulleri, Makine Teorisi vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Makine mühendisleri biyoteknoloji, imalat sanayi, inşaat sektörü, kimya, gıda ve ilaç sanayisi, enerji sektörü ve tekstil sektöründe çalışabilecekleri mühendislik ofislerinde de çalışabilirler.

BOĞAZIÇI ÜNİ.-MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	60	2.600	538.773

ODTÜ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	190	8.230	517.864

İTÜ-MAKİNE MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	205	13.400	503.912

GAZİ ÜNİ.- MAKİNE MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	100	35.000	457.755

BİLKENT MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ- BURSSUZ(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	40	46.500	436.448

KOÇ ÜNİ. MAKİNE MÜH.- BURSSUZ(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	5	49.000	431.930

ERCİYES ÜNİ.- MAKİNE MÜH.	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	125	91.700	371.188

MELİKŞAH ÜNİ.-MAKİNE MÜH.-%50 BURSLU(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	20	136.000	331.625

CUMHURİYET ÜNİ.-MAKİNE MÜH.(İ.Ö.)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	MF-4	85	168.00	310.787

TIP:

Tıp, insan sağlığının sürdürülmesi ya da bozulan sağlığın yeniden düzeltilmesi için uğraşan, hastalıklara tanı koyma, hastalıkları sağaltma (tedavi etme), ve hastalık ve yaralanmalardan korumaya yönelik çalışmalarda bulunan birçok alt bilim dalından oluşan bilimsel disiplinlerin şemsiye adıdır. Hem bir bilgi alanı – vücut sistemlerinin ve bunların hastalıklarının ve tedavilerinin bilimi – hem de bu bilginin uygulandığı meslektir.

Tıp programının amacı, insanların sağlığını koruma ve geliştirme, hastalık ve sakatlıklarını iyileştirme alanında çalışacak sağlık personelinin (hekimleri) yetiştirmek ve bu alanda araştırmalar yapmaktır. Tıp fakültesi diploması alan bir kimse pratisyen hekim ünvanını taşır. Bir pratisyen hekim, uzmanlık sınavında başarılı olduğu takdirde aşağıda belirtilen alanlardan birinde uzmanlaşabilir:

I- Koruyucu Hekimlik Uzmanlık Dalları:

1. Halk Sağlığı

- Epidemiyoloji
- İşçi Sağlığı ve Güvenliği
- Okul Hekimliği
- Askeri Sağlık Hizmetleri Hekimliği

2. Spor Hekimliği

3. Hava ve Uzay Hekimliği

4. Deniz Hekimliği

5. Hijyen ve Koruyucu Hekimlik

6. Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji

7. Aile Hekimliği

II- İyileştirici Hekimlik (Klinik) Uzmanlık Alanları:

1. İç Hastalıkları

2. Göğüs Hastalıkları ve Tüberküloz

3. Çocuk Sağlığı ve Hastalıkları

4. Enfeksiyon Hastalıkları ve Klinik Mikrobiyoloji

5. Ruh Sağlığı ve Hastalıkları

6. Deri ve Zührevi Hastalıklar

7. Nöroloji (Sinir Sistemi Hastalıklar)

8. Genel Cerrahi

9. Çocuk Cerrahisi

10. Ortopedi ve Travmatoloji (İskelet Sistemi Hastalıkları)

11. Anesteziyoloji ve Reanimasyon

12. Kadın Hastalıkları ve Doğum

13. Kulak-Burun-Bođaz Hastalıkları

14. Göz Hastalıkları

15. Üroloji (Boşaltım Sistemi Hastalıkları)

16. Fizik Tedavi ve Rehabilitasyon

17. Hidroklimatoloji

18. Radyoloji

19. Göğüs Cerrahisi

20. Kalp ve Damar Cerrahisi

21. Beyin ve Sinir Cerrahisi

22. Plastik ve Rekonstrüktif Cerrahi

III- Laboratuvar Uzmanlık Alanları:

1. Biyokimya ve Klinik Biyokimya

2. Patolojik Anatomi

3. Tıbbi Farmakoloji

4. Mikrobiyoloji ve Klinik Mikrobiyoloji

IV- Akademik Uzmanlık Dalları:

1. Adli Tıp

2. Anatomi

3. Fizyoloji

4. Fizyopatoloji

5. Tıbbi Histoloji ve Embriyoloji

6. Tıp Tarihi ve Deontoloji

7. Tıbbi Genetik

8. Nükleer Tıp

Tıp programında okumak ve doktor olmak isteyen kimselerin, kuvvetli bir dikkat ve belleğe; operatör olmak isteyenlerin ayrıca el-parmak becerisine sahip olmaları gerekir. Tıp eğitimi uzun ve yorucu bir eğitimidir. Bunun için kişinin bilime, özellikle biyoloji, fizik, kimya, anatomi ve fizyolojiye içten ilgi duyması, meslektaşları ve hastaları ile iyi iletişim kurabilmesi için hoşgörülü, insan sevgisi ve insanlara yardım isteği güçlü bir kimse olması gerekir. Tıp eğitimi uzun ve masraflı bir eğitimidir. Kişinin bu hususu göz önünde tutması gereklidir.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Anatomi, Biyofizik, Biyoistatistik, Fizyoloji, Histoloji-Ve Embriyoloji, Tıbbi Biyokimya, Tıbbi Bilişim, Tıbbi Biyoloji, Tıbbi Mikrobiyoloji, Tıbbi Parazitoloji, Tıp Tarihi ve Etik, Davranış Bilimleri, Temel Beceri Uygulamaları, Tıpta İnsan Bilimleri, İletişim Becerileri, Bilimsel Araştırma Uygulamaları, Tıbbi Bilimlere Giriş, Solunum, Dolaşım, Kan-Lenfoit, Boşaltım, Sindirim, Metabolizma, Hareket ve Sinir Sistemleri, Patolojik ve Klinik Bilimlere Giriş, Sinir, Duyu, Hareket ve Davranış, Halk Sağlığı, Kardiyoloji, Acil Tıp, Ruh Sağlığı ve Hastalıkları, Genel Cerrahi, Çocuk Hastalıkları ve Sağlığı, Seçmeli Stajlar, Kadın Hastalıkları ve Doğum, Göğüs Hastalıkları ve İç Hastalıkları vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Tıp fakültesi mezunu pratisyen hekimler sağlık ocakları, Ana Çocuk Sağlığı Merkezleri, Verem Savaş Dispanserleri, SSK dispanserleri, Kurum Hekimlikleri, Devlet hastanelerinin acil servisleri, özel hastane ve polikliniklerde hekim ve yönetici olarak çalışabilirler.

HACETTEPE ÜNİ.-TIP(TÜRKÇE)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	6	MF-3	170	746	549.690

KOÇ ÜNİ. TIP-%50 BURLU	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	6	MF-3	20	2.500	536.778

EGE ÜNİ.-TIP FAKÜLTESİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	6	MF-3	300	3.050	533.947

GAZİ ÜNİ.-TIP	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	6	MF-3	245	3.380	532.259

ERCİYES ÜNİ.-TIP FAKÜLTESİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	6	MF-3	210	6.870	519.261

YEDİTEPE ÜNİ.-TIP-BURSSUZ(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	6	MF-3	50	16.900	492.892

TOKAT-GAZİOSMANPAŞA ÜNİ.-TIP	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	6	MF-3	75	10.500	508.331

TÜRKÇE-MATEMATİK ALANI MESLEKLERİ

İKTİSAT:

İktisat; mal ve hizmetlerin üretimini, bölüşümünü ve tüketimini inceleyen; ne üretmeli, nasıl üretmeli ve kimler için üretmeli sorularına yanıt arayan bir sosyal bilim dalıdır. Olguları anlamak için iktisat bilimi sosyoloji, tarih, felsefe, matematik ve istatistikten yararlanır. Hemen hemen her gün kitle iletişim araçlarında haber olan işsizlik, enflasyon, büyüme, verimlilik, dış ticaret gibi toplum refahını yakından ilgilendiren konular iktisadın alanı içine girer. İktisat, pek çok alt alana ayrılmaktadır. Bunlardan bazıları; mikro iktisat, makro iktisat, çevre ve doğal kaynaklar ekonomisi, teknoloji iktisadi, iktisat tarihi, politik iktisat, iktisadi gelişme, uluslararası iktisat, para ve maliye politikaları ve finansal iktisattır.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Matematik, İktisadi ve Sosyal Düşüncenin Evrimi, İşletme Bilimine Giriş, Siyaset Bilimi, Anayasa Hukuku, Borçlar Hukuku, Enformatik, Makro İktisat, Mikro İktisat, Muhasebe, Dünya Ekonomisi, Fiyat Teorisi, Kamu Maliyesi, Türk Vergi Sistemi, Ekonometri, Para Teorisi, Para Politikası, İktisadi Planlama Teknikleri, İş Gücü Piyasası, Finansal Yönetim, İktisat Politikası, Türkiye Ekonomisi, Sanayileşme ve Uluslararası İlişkiler, İcra İflas Hukuku ve Endüstriyel İktisat ve Rekabet vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Her hükümetin, ülkenin iktisat yönetiminde danışmanlık hizmeti aldığı bir iktisatçılar kadrosu vardır. Bunun yanı sıra; iktisatçılar, özel firmalarda da danışman olarak görev yapabilmektedir. Ülkemizde iktisatçıların istihdam alanlarından bazıları şu şekilde sıralanabilir: T.C. Merkez Bankası, Dış Ticaret Müsteşarlığı, Hazine Müsteşarlığı, Devlet Planlama Teşkilatı, Sermaye Piyasası Kurumu, Rekabet Kurumu, İstanbul Menkul Kıymetler Borsası, Bankalar, Finans Kuruluşları, Denetim Kurumları, Özel Firmaların Pazarlama ve Satış Departmanları.

BOĞAZİÇİ ÜNİ.-İKTİSAT	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	110	1.790	515.306

GALATASARAY ÜNİ.-İKTİSAT	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	20	3.320	503.939

ODTÜ İKTİSAT	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	110	9.400	478.380

HACETTEPE ÜNİ.-İKTİSAT	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	115	44.700	420.906

GAZİ ÜNİ.-İKTİSAT	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	165	77.500	394.185

ERCİYES ÜNİ.-İKTİSAT	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	110	174.000	337.560

BİLKENT ÜNİ.-İKTİSAT-BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	60	256.000	304.258

BEYKENT ÜNİ.-İKTİSAT-%50 BURLU(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	50	366.000	272.753

YOZGAT-BOZOK ÜNİ.-İKTİSAT	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	70	320.000	284.878

İŞLETME:

İşletme bilimi, mal ya da hizmet üreten kurumlarda verim artışları sağlayabilmek için planlama, yönetme ve denetleme konularında bilgi ve beceri sağlamaya yönelik bir daldır. Üretimin artmasında maddi kaynakları, insan gücünü en etkin ve en verimli şekilde kullanmak için çalışmalarını planlamak ve denetlemek işletmede temel prensiptir.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Makroekonomi, Calculus, Mikroekonomi, İstatistik, Finansal Muhasebe, Kamu Yönetimi, Borçlar Hukuku, Pazarlama İlkeleri, Ticaret Hukuku, İşletme Finansmanı, Pazarlama Yöntemi, Örgüt Teorisi, Bilişim Sistemleri Yönetimi, Maliyet Muhasebesi, Türkiye Ekonomisi vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Bölüm mezunları, kamu ya da özel sektör ile ulusal ya da uluslararası şirketlerde Yönetim ve Organizasyon, Pazarlama, Üretim ve Yönetim, İnsan Kaynakları, Örgütlenme ve Denetim gibi departmanlarda uzman, araştırmacı, denetçi ve yönetici olarak çalışabilirler.

BOĞAZİÇİ ÜNİ.-İŞLETME	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	110	1.110	523.880

GALATASARAY ÜNİ.-İŞLETME	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	20	2.600	508.757

ODTÜ İŞLETME	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	110	6.240	489.465

HACETTEPE ÜNİ.- İŞLETME(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	115	31.000	435.767

GAZİ ÜNİ.- İŞLETME	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	170	81.100	391.712

ERCİYES ÜNİ.- İŞLETME	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	130	167.000	340.933

BİLKENT ÜNİ.- İŞLETME- BURSSUZ(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	100	176.000	336.360

KADIR HAS ÜNİ.-İŞLETME- %50 BURSLU(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	30	219.000	317.845

ADIYAMAN ÜNİ.- İŞLETME(İ.Ö.)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-1	60	336.000	280.428

SİYASET BİLİMİ VE ULUSLAR ARASI İLİŞKİLER:

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler Bölümü, iç siyaset, hukuk, sosyoloji, iktisat ve uluslararası ilişkiler dallarında öğrenci yetiştirmeyi amaçlamaktadır. Uluslar arası sistemin tarihi, siyasi, hukuksal yapısı ve işleyişi, uluslar arası sistemi oluşturan devletlerin birbirleri ile olan ilişkileri ve Türkiye'nin bu sistem içindeki yeri ve ilişkileri konularında eğitim ve araştırma yapılır.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Uluslar arası İlişkiler Tarihi, Siyasi Kuramlar, Türk Anayasa Hukuku, Siyasal Düşünceler Tarihi, Çağdaş Siyasal İdeolojiler, Türk Siyasal Hayatı, Karşılaştırmalı Siyasal Sistemler, Türk Dış Politikası, Uluslar arası Kuruluşlar, Uluslar arası Siyasette Temel Konular, Strateji Kuramı vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Siyaset Bilimi ve Uluslararası İlişkiler bölümü mezunları başta Dışişleri Bakanlığı olmak üzere kamu kurumları, özel sektör, bankalar, medya, araştırma kurumları ve uluslararası örgütlerde rahatlıkla iş bulabilmelerine olanak sağlamaktadır. Ayrıca üniversitelerde, araştırma merkezlerinde ve benzeri kurumlarda akademik kariyer yapma şansına da sahiptirler.

BOĞAZIÇI ÜNİ.-SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	95	1.690	513.223

ODTÜ ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	75	9.850	473.026

MARMARA ÜNİ.-SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	95	21.900	447.418

DUMLUPINAR ÜNİ.-SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	105	126.000	359.834

YEDİTEPE ÜNİ.- SİYASET BİLİMİ VE ULUSLARARASI İLİŞKİLER- BURSSUZ(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	60	565.000	226.454

PSİKOLOJİ:

Psikoloji, davranışlar ve zihinsel süreçler ile birlikte bunların altında yatan nedenleri inceleyen bilim dalıdır. Hem insanlar hem de hayvanlar üzerindeki çalışmaları kapsar. Modern psikoloji günümüzde, davranışı ve davranışın altında yatan süreçleri bilimsel olarak inceleyen çalışma alanı olarak tanımlanır. Psikoloji mezunlarına 'psikolog' unvanı verilir. Bir psikolog, çalıştığı kurumun niteliğine göre, ilgilendiği bireylere test, envanter gibi psikolojik ölçme araçları uygular, bireylerle görüşme yapar, sorunları anlamaya ve çözüm bulunmasına yardımcı olmaya çalışır. Psikolojinin alanları: Klinik psikoloji, Sosyal psikoloji, Deneysel psikoloji, Fizyolojik psikoloji, Gelişim psikolojisi, Endüstri ve Örgüt psikolojisi ve Eğitim psikolojisidir. Psikologlar genellikle uygulama alanında çalışırlar. Görevleri, uzmanlık alanlarına göre değişir.

-Klinik psikolog; ileri derecede uyum bozukluğu gösteren kimselerin davranışlarının nedenleri ve tedavi yöntemleri üzerinde çalışır.

-Gelişim psikoloğu; düşünme, öğrenme, duygu ve heyecan gibi psikolojik süreçlerin gelişimini araştırır.

-Endüstri psikoloğu; üretimi artırmak için, en uygun elemanların seçimi ve çalışma ortamında olumlu ilişkiler kurulması, tüketici isteklerinin saptanması konularında çalışırlar.

-Eğitim psikologları; okulda öğrenme süreci ve öğrencilerin başarısızlık nedenleri konularında çalışır.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Antropoloji, Sosyoloji, Felsefe, Matematik, Modern Biyoloji, Sosyal Bilimler için İstatistik, Öğrenme Psikolojisi, Gelişim Psikolojisi, Ekonomi, Bilişsel Psikoloji, Sosyal Psikoloji, Kişilik Psikolojisi, Fizyolojik Psikoloji, Deneysel Psikoloji, Klinik Psikolojisi, Örgüt Psikolojisi ve Psikopatoloji vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Psikologlar; hastane, poliklinik ve ruh sağlığı merkezlerinde, çocuk yuvaları, kreş ve huzurevlerinde, okullarda ve islahevlerinde, kitle iletişimi ile ilgili kurum ve kuruluşlarda ve kamuoyu araştırma merkezlerinde çalışabilirler. Psikoloji mezunlarının doyurucu bir iş bulabilmesi için psikolojinin belli bir dalında uzmanlaşması gerekmektedir. Bugün ülkemizde psikologlar Sağlık Bakanlığına ve üniversitelere bağlı ruh ve sinir hastanelerinde, ruh sağlığı merkezlerinde, kreş ve çocuk bakımevlerinde, huzurevlerinde, çocuk islahevleri ve cezaevlerinde psikolog; rehberlik ve araştırma merkezlerinde okul psikologu olarak görev almaktadırlar.

BOĞAZIÇI ÜNİ.- PSİKOLOJİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-3	50	1.800	509.842

HACETTEPE ÜNİ.- PSİKOLOJİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-3	70	8.250	476.894

EGE ÜNİ.- PSİKOLOJİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-3	80	13.000	464.180

KOÇ ÜNİVERSİTESİ- PSİKOLOJİ- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-3	16	58.400	402.830

BİLKENT ÜNİ.- PSİKOLOJİ- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-3	30	94.000	376.998

YEDİTEPE ÜNİ.- PSİKOLOJİ- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-3	60	300.000	301.313

SİVAS CUMHURİYET ÜNİ.- PSİKOLOJİ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-3	50	24.200	443.337

HUKUK:

Hukuk, toplumda bireylerin birbirleri ile ve devletle veya devletlerin birbirleriyle ilişkilerini düzenleyen kuralların, yasaların oluşturulması, yorumlanması ve uygulanmasına yönelik yöntemler, bu yasaların uygulanması sırasında ortaya çıkacak anlaşmazlıkların çözülmesi konularında araştırma ve eğitim yapan bir bölümdür. Hukuk mezunları, yaptıkları stajın konusuna göre genellikle 'Hakim', 'Savcı' ve 'Avukat' unvanı ile çalışmaktadır. Bir kısmı da 'Danışman' olarak görev yapar. Avukat olmak isteyenler, bir yıllık staj süresinin yarısını mahkemelerde yarısını da tecrübeli bir avukatın yanında geçirirler.

PROGRAMDA OKUTULAN BAZI DERSLER:

Anayasa Hukuku, Medeni Hukuk, Matematik, Hukuk Tarihi, Genel Kamu Hukuku, Türk Anayasa Hukuku, Aile Hukuku, Miras Hukuku, Uluslar arası Hukuk, Hukuk Felsefesi ve Sosyolojisi, İdare Hukuku, Ceza Hukuku, Borçlar Hukuku, İdare Hukuku, Ticaret Hukuku, İş Hukuku, Kanun Yolları ve Tahkim, Sosyal Güvenlik Hukuku, İcra Hukuku, Devletler Özel Hukuku, Adli Tıp, Milletlerarası Ticaret Tahkim, İflas Hukuku, Kadın Hukuku ve Karşılaştırmalı Siyasal Sistemler vb. gibi dersleri alırlar.

ÇALIŞMA ALANLARI:

Avukatlar kendilerine büro açabilecekleri gibi, kamu kuruluşları veya özel kuruluşlarda avukat veya hukuk müşaviri olarak da görev alabilirler. Bunun dışında, hukuk fakültesini bitirenler, kaymakamlık, noterlik, müfettişlik, Dışişleri Bakanlığı'nda çeşitli kademelerde memurluk gibi alanlarda da çalışabilmektedirler. Hukuk iş alanı geniş olan bir bölümdür. Hem kamu kuruluşlarında hem de özel şirketlerde çalışma imkanı vardır. Avukatlık genellikle serbest yürütülen bir meslektir. İş bulma olanağı ve kazanç durumu, bulunulan bölgenin ekonomik ve toplumsal koşullarına ve avukatın yeteneklerine bağlıdır.

GALATASARAY ÜNİ. -HUKUK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	20	208	543.165

ANKARA ÜNİ.- HUKUK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	800	4.470	493.995

KOÇ ÜNİ.- HUKUK- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	68	22.400	446.607

BİLKENT ÜNİ.- HUKUK- BURSSUZ	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	120	28.000	437.300

BAHÇEŞEHİR ÜNİ.-HUKUK- BURSSUZ(İNG)	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	108	75.000	390.721

ERZURUM ÜNİ.-HUKUK	ÖĞRENİM SÜRESİ	PUAN TÜRÜ	GENEL KONTENJAN	BAŞARI SIRASI	EN KÜÇÜK PUAN
	4	TM-2	125	21.600	448.012

*Üniversite başarı sıralamaları, kontenjanları ve puan türleri 2011-2012 yılı ÖSYS Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzundan alınmıştır.

KAYNAKLAR:

http://www.ie.metu.edu.tr/index.php?option=com_content&task=view&id=16

<http://www.metu.edu.tr/tr/insaat-muhendisligi>

<http://www.end.itu.edu.tr/i--olanaklar-.html>

<http://www.metu.edu.tr/tr/elektrik-ve-elektronik-muhendisligi>

http://ce.cankaya.edu.tr/pdf/%C4%B0nsaatMuh_Tan%C4%B1t%C4%B1m_2012.pdf

<http://cse.yeditepe.edu.tr/v2/aday-ogrenciler/neden-bilgisayar-muhendisligi/>

<http://www2.ufuk.edu.tr/SectorMainPage.aspx?type=2&id=12>

<http://www.yeditepe.edu.tr/bolumler/siyaset-bilimi-uluslararası-iliskiler/ders-programi>

<http://iibf.gazi.edu.tr/posts/view/title/iktisat-bolumu-dersleri-3788>

<http://www.izmir.edu.tr/ibp/tr/iktisadi-ve-idari-bilimler-fakultesi-bolumler/isletme/112-dersler-ve-akts-kredileri.html>

<http://www.izmir.edu.tr/tr/isletme-genel-bilgiler.html>

<http://www.meslekidersler.com/meslekler>

<http://www.mkn.itu.edu.tr/pages/programlar/makinadersprogramlar.html>

<http://neu.edu.tr/node/296>

<http://www.mim.yildiz.edu.tr/category.php?id=15>

<http://idak.gop.edu.tr/sabany/fakulte/tip.htm>

http://law.yeditepe.edu.tr/?page_id=243