

2020 YKS yeni tarihleri:25-26 temmuz

-12.sınıf öğrencileri 12.sınıf derslerinin sadece birinci döneminden sorumlu olacaklardır.

-Öncelikle Ayt'de konu sınırlamasına gidilmesiyle birlikte doğal olarak Tyt'nin önemi artmış oldu.ÖSYM Tyt 'nin seçiciliğini arttırma yoluna gidebilir.Bu nedenle oldukça çeşitli kaynaklardan bolca soru çözüp,sürprizlere karşı mümkün olduğunca hazırlıklı olmakta fayda var.

-Ayrıca artık dersane vs. olmadığı için yapacağınız deneme sınavlarını yapılandırın.Optik kullanarak Tyt ve Ayt için saat:10:15 de ,Ydt için saat 15:45 de başlayan denemeler yapabilirsiniz.

2020 Yks dan kaldırılan konular:

MATEMATİK

*Limit

*Türev

*İntegral

*Çemberin Analitiği (geometri)

FİZİK

*Büyük patlama ve evrenin oluşumu

*Radyoaktivite

*Modern Fizik

KİMYA

*Organik Bileşikler

*Enerji Kaynakları ve Bilimsel Gelişmeler

BİYOLOJİ

*Bitki Biyolojisi

*Canlılık ve Çevre

*2.dönem müfredatında olmasına rağmen hücresel solunum ve kemosentez konuları sınavda çıkacak konular arasında yer almaktadır.

EDEBİYAT

*Deneme

*Söylev (nutuk)

*Biyografi,Otobiyografi,Gezi Yazısı

TARİH

*Atatürk dönemi iç ve dış politika

*Yumuşama dönemi ve sonrası

*Küreselleşen dünya

*21.yüzyılda Türkiye ve Dünya

*2.dünya savaşı ve sonrası

COĞRAFYA

*Türkiye Turizmi

*Türkiyenin kültürel mirası

*Türkiyenin turizm potansiyeli ve varlıkları

*Türkiyenin turizm politikaları

*Küresel ortam bölgeler ve ülkeler

*Ülkelerin gelişmişlik seviyeleri

*Çatışma Bölgeleri

*Çevresel örgütler ve çevre anlaşmaları

**MESLEKİ VE TEKNİK ORTAÖĞRETİM KURUMU MEZUNLARININ EK PUANLARI
İLE YERLEŞEBİLECEKLERİ ÖNLİSANS PROGRAMLARI**

AKod	Alan Adı	DNo	Dal Adı	Yükseköğretim Ön Lisans Programları	Puan Türü
6013	ELEKTRİK-ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Alternatif Enerji Kaynakları Teknolojisi	TYT
				Biyomedikal Cihaz Teknolojisi	TYT
				Elektrik	TYT
				Elektrik Enerjisi Üretim, İletim ve Dağıtım	TYT
				Elektrikli Cihaz Teknolojisi	TYT
				Elektronik Haberleşme Teknolojisi	TYT
				Elektronik Teknolojisi	TYT
				Enerji Tesisleri İşletmeciliği	TYT
				Grafik Tasarımı	TYT
				Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi	TYT
				İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
				Kontrol ve Otomasyon Teknolojisi	TYT
				Mekatronik	TYT
				Mobil Teknolojileri	TYT
				Nükleer Teknoloji ve Radyasyon Güvenliği	TYT
				Otomotiv Teknolojisi	TYT
				Radyo ve Televizyon Teknolojisi	TYT
				Raylı Sistemler Elektrik ve Elektronik	TYT
				Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	TYT
		Uçak Teknolojisi	TYT		
10	OTOMASYON SİSTEMLERİ	Silah Sanayi Teknikerliği	TYT		
6022	HARİTA-TAPU-KADASTRO	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Coğrafi Bilgi Sistemleri	TYT
				Harita ve Kadastro	TYT
				Tapu ve Kadastro	TYT
6027	İNŞAAT TEKNOLOJİSİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Doğalgaz ve Tesisatı Teknolojisi	TYT
				Doğal Yapı Taşları Teknolojisi	TYT
				Geoteknik	TYT
				Harita ve Kadastro	TYT
				İç Mekan Tasarımı	TYT
				İnşaat Teknolojisi	TYT
				İş Sağlığı ve Güvenliği	TYT
				Madencilik Teknolojisi	TYT
				Mimari Restorasyon	TYT
				Raylı Sistemler Yol Teknolojisi	TYT
				Sondaj Teknolojisi	TYT
				Sulama Teknolojisi	TYT
				Ulaştırma ve Trafik Hizmetleri	TYT
				Yapı Denetimi	TYT
		Yapı Ressamlığı	TYT		
		14	HARİTA VE KADASTRO	Coğrafi Bilgi Sistemleri	TYT
		10	RESTORASYON	Eser Koruma	TYT
Mimari Dekoratif Sanatlar	TYT				

6044	RADYO-TELEVİZYON	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım ve Yayım Teknolojileri	TYT
				Bilgisayar Destekli Tasarım ve Animasyon	TYT
				Çok Boyutlu Modelleme ve Animasyon	TYT
				E-Ticaret ve Pazarlama	TYT
				Fotoğrafçılık ve Kameramanlık	TYT
				Grafik Tasarımı	TYT
				Halkla İlişkiler ve Tanıtım	TYT
				Marka İletişimi	TYT
				Medya ve İletişim	TYT
				Radyo ve Televizyon Programcılığı	TYT
				Radyo ve Televizyon Teknolojisi	TYT
				Reklamcılık	TYT
				Yeni Medya ve Gazetecilik	TYT

6006	BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ	-	ALANI VE TÜM DALLARI	Basım ve Yayım Teknolojileri	TYT
				Bilgisayar Operatörlüğü	TYT
				Bilgisayar Programcılığı	TYT
				Bilgisayar Teknolojisi	TYT
				Bilgi Yönetimi	TYT
				Bilişim Güvenliği Teknolojisi	TYT
				Coğrafi Bilgi Sistemleri	TYT
				E-Ticaret ve Pazarlama	TYT
				Grafik Tasarımı	TYT
				İnternet ve Ağ Teknolojileri	TYT
				Mobil Teknolojileri	TYT
				Sağlık Bilgi Sistemleri Teknikerliği	TYT
				Sahne Işık ve Ses Teknolojileri	TYT
				Web Tasarımı ve Kodlama	TYT
Yeni Medya ve Gazetecilik	TYT				

İŞE VE MESLEĞE HAZIRLAYAN KURUM VE MESLEKİ KURLAR

- *Türkiye iş kurumu iş ve meslek kursları
- *Halk eğitim merkezi meslek kursları
- *Mesleki eğitim merkezi meslek kursları
- *Belediyelerin düzenlediği meslek kursları
- *Ticaret ve Sanayi odalarının düzenlediği meslek kursları
- *Turizm eğitim merkezi kursları
- *Sürücü kursları

MESLEK TANITIMI

Elektrik Elektronik Mühendisliği

Programın amacı

Elektrik-elektronik mühendisliğinin amacı, kuvvetli (elektrik) ve zayıf (elektronik) akımlarla çalışan alet ve sistemlerin yapımı, geliştirilmesi, elektrik üretimi, iletimi, dağıtımı ve sistemin bakımıyla ilgili eğitim yapmaktır.

Programda okutulan belli başlı dersler

Bu bölümde matematik ve fizik temel bilim dalları tabanı üzerinde elektronik, elektromanyetik dalga teorisi gibi haberleşme sistemlerine ilişkin dersler kuramsal ve uygulamalı olarak okutulmaktadır. Yaz aylarında staj yaptırılır.

Gereken Nitelikler

Elektrik ve elektronik alanında çalışmak isteyenlerin üstün akademik yeteneğe sahip, matematik, fizik, kimya ve ekonomiye ilgili ve yetenekli, dikkatli ve yaratıcı kimseler olmaları gereklidir.

Mezunların kazandıkları unvan ve yaptığı işler

Elektrik-Elektronik mühendisliği programından mezun olanlara “Elektrik-Elektronik Mühendisi” ünvanı verilir. Elektrik-elektronik mühendisi üretme, iletmeye ve dağıtmayla ilgili sistemlerin, projelerin yapılması, geliştirilmesi, kullanılması ve denetimi telgraf-telefon haberleşmesinden uydu optik haberleşmesine, enerji üretiminden mikroelektronik eleman, elektronik devre düzen ve sistemlerin tasarlanması, geliştirilmesi ve üretimiyle ilgili işleri planlar ve yürütülmesini sağlar.

Çalışma alanları

Elektrik-elektronik mühendislerinin büyük bir kısmı PTT, TRT, Türk Telekom gibi kamu kuruluşlarında, bir kısmı özel sektörde ya da serbest çalışmaktadırlar. Elektrik elektronik mühendisliğinin elektrik alanından mezun olanlar, isterlerse, meslek liselerinde soğutma havalandırma, bobinajcılık, elektromekanik taşıyıcılar, asansörcülük bakım ve tamirciliği, elektronik taşıyıcılar, teknik ve meslek resmi; elektronik alanında eğitim görmüş olanlar

elektronik / telekomünikasyon, endüstriyel elektronik, tıp elektroniği gibi elektronik ile ilgili derslere öğretmen olarak atanabilirler. Yalnız bunun için kişinin öğretmenlik meslek eğitimi de almış olması gerekir.

Bilgisayar Mühendisliği

Programın amacı

Bilgisayar mühendisliği programının amacı, bilgisayar sistemlerinin yapısı, tasarımı, geliştirilmesi ve bu sistemlerin kullanımları konularında eğitim yapmaktır.

Programda okutulan belli başlı dersler

Bilgisayar mühendisliği programında bilgisayar donanım yapısı, programlama dilleri, veri yapıları ve algoritmalar, sayısal çözümlenme, veri tabanı sistemleri, mantıksal tasarım, mikro işleyiciler, veri iletişim, sistem çözümlenme, yönetim bilişim sistemleri gibi meslek derslerinden ve matematik, istatistik, fizik, elektrik, elektronik, ekonomi, işletme yönetimi gibi temel destek derslerinden oluşur. Meslek dersleri laboratuvar uygulamaları ile desteklenir. Öğrenciler kuramsal ve uygulamalı dersler yanında, gerek üniversite bilgisayar merkezlerinde, gerekse üniversite dışında bilgisayar merkezi olan kuruluşlarda yaz stajları yaparlar.

Gereken Nitelikler

Bilgisayar mühendisliği programına girmek isteyenlerin normalin üstünde bir genel akademik yeteneğe, özellikle üstün bir sayısal düşünme mantıklı düşünme gücüne sahip, dikkatli, sabırlı ve yaratıcı kişiler olmaları gerekir.

Mezunların kazandıkları unvan ve yaptığı işler

Bilgisayar mühendisliği programını bitirenlere “Bilgisayar Mühendisi” unvanı verilir. Bilgisayar mühendisleri çeşitli yönetim, endüstri ve hizmet alanlarında sistem çözümlenici ve uygulama programcısı, bilgisayar donanım ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda ve genellikle bilgi işlem merkezlerinde sistem programcısı, bilgi işlem merkezlerinde yönetmen, yönetim bilişim sistemleri alanında kurucu ve yönetici mühendis, veri tabanı yönetmeni, bilgisayar destekli endüstriyel sistemlerinin tasarımında ve gerçekleştirilmesinde araştırma-geliştirme mühendisi olarak görev alabilirler. Bu görevlerden ülkemizde en yaygın olanları

programcılık ve sistem çözümleyicilik görevleridir. Veri tabanı yönetmeni hemen her türlü kuruluştta, gittikçe önem kazanan veri tabanı uygulamalarında veri tabanının yaratılması ve kullanımını ile ilgili konularda çalışır. Programcı, bir işi bilgisayara yaptırmak ya da bir sorunu bilgisayar yardımıyla çözmek için gerekli işlemleri ve bu işlemlerin uygulama sırasını saptar, bilgisayara verilecek verilerin ve bilgisayardan elde edilecek sonuçların biçimini belirler, bir iş akış şeması hazırlar bu şemaya uygun olarak belirli bir programlama dilinde işlemlere karşı gelen komutları yazar, programın amaca uygun biçimde çalışıp çalışmadığını denetler, varsa eksikleri tamamlayıp yanlışları düzeltir, programı çalıştırır ve gerekirse programın çalışmasıyla ilgili olarak bilgisayar operatörlerine yönerge hazırlar. Sistem çözümleyici belirli bir uygulama sistemiyle ilgili bilgi ve belge akışını, yapılması gereken işlemleri, işlem-zaman ilişkilerini çözümler, aksaklıkları ve darboğazları saptar, uygulamanın iyileştirilmesi için gerekli yöntemleri, kullanılacak araç ve gereci ve çalışacak personeli saptar, her aşamada yapılacak işlerle ilgili ayrıntılı yönergeler hazırlar ve karşılaşılabilecek güçlükler için önlemler alır.

Çalışma alanları

Bilgisayar kullanımının hızla yaygınlaştığı ülkemizde bilgisayar mühendisliği bölümü mezunlarının yönetim, eğitim, endüstri, ticaret ve hizmet alanlarında faaliyet gösteren çeşitli kamu kuruluşları ile özel kuruluşlarda, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanım ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda çalışma olanakları vardır. Bilgisayar mühendisliği programını bitirenler, öğretmenlik meslek bilgisi eğitimi de almış olmak koşulu ile meslek liselerinde bilgisayar alanı ile ilgili derslere öğretmen olarak da çalışabilirler.

Mimarlık

Programın amacı

Mimarlık programı, her çeşit binanın isteğe ve olanaklara göre plan ve projelerinin hazırlanması, yapımının denetlenmesi konularında eğitim yapar.

Programda okutulan belli başlı dersler

Mimarlık programında genel matematik, bina fiziği, mimari çizime giriş gibi temel mimarlık dersleri verilir. Daha sonraki yıllarda ise temeli daha çok tasarıma, yani plan çizimine dayalı, daha kapsamlı ve ileri düzeydeki mimari bilgileri içeren dersler okutulur.

Gereken Nitelikler

Bu alanda eğitim görmek isteyen lise öğrencileri kendilerini, matematik, fizik, resim ve sosyal bilimler (sosyoloji, tarih, sanat tarihi, insan bilimleri ve kültür) alanlarında iyi yetiştirmelidirler. İyi bir mimar, hem sanat ve sosyal bilimlerle ilgili, hem de iş hayatının özelliklerini tanıyan kişidir. Bu nedenle kişinin üstün bir genel akademik yetenek yanında uzay ilişkilerini görebilme (cisimlerin uzayda alacakları durumları göz önünde canlandırabilme), düzgün şekil çizebilme gücüne sahip, yaratıcı bir kimse olması gereklidir. Ayrıca kişinin iş-ticaret konusunda bilgili, başka insanlarla işbirliği yapabilmek için uyumlu bir kimse olması çalışma hayatında başarısını artırabilir.

Mezunların kazandıkları unvan ve yaptığı işler

Mimarlık bölümünden mezun olanlara “”Mimar”” unvanı verilir. Mimar önce, istek ve ihtiyaç sahibinin, yaptıracığı binada bulunmasını istediği özellikleri saptar. Yürürlükteki imar yarasını ve ihtiyaç sahibinin parasal olanaklarını, binanın yapılacağı yerdeki doğal koşulları dikkate alarak binanın planını çizer. Binanın tamamlandıktan sonra alacağı biçimi gösteren ölçekli maketler hazırlar. Mimar, zamanının büyük kısmını proje çizmek, etüt ve proje kontrolü yapmakla geçirir. Belli aşamalarda projenin uygulanmasını denetlemek amacı ile inşaat yerine gider.

Çalışma alanları

Kamu kesiminde çalışan mimarlar genellikle Bayındırlık ve İskân, Ulaştırma Bakanlıkları’nda ve belediyelerde görev alırlar. Mimarlık serbest çalışmaya elverişli bir meslektir ve bugün özellikle büyük kentlerimizde mimarların birkaçı bir araya gelerek mimarlık bürosu açmayı tercih etmektedirler. Ülkemizde mimara gereksinme duyulmaktadır. Ancak, son yıllarda mimar yetiştiren okulların çoğalması ile mimar sayısında aşırı bir artma olmuştur. Bununla birlikte yetenekli ve iyi yetişmiş bir mimarın her zaman bol kazançlı iş bulması olanaklıdır.

Radio ve Televizyon

Programın amacı

Radio ve televizyon yayıncılığı ve yapımcılığı alanında, sektöre nitelikli eleman yetiştirmeyi amaçlayarak toplumsal, siyasal ve ekonomik olayları kavramaya yarayan uzmanlık bilgileri veren, iletişim konularında eğitim ve araştırma yapan bir bölümdür.

Programda okutulan belli başlı dersler

Radyo, Sinema ve Televizyon programının ilk yıllarında ekonomi, hukuk, siyasal ve sosyal bilimler daha sonraki yıllarda radyo ve televizyonda program yapımı, televizyon haberciliği, basın ve yayın yolu ile halk eğitimi gibi dersler okutulur ve uygulamalar yaptırılır.

Gereken Nitelikler

Radyo, Sinema ve Televizyon Programında okumak isteyen gençlerin sözel yeteneği güçlü, sosyal bilimlere ilgili ve bu alanda başarılı, ikna gücü yüksek ve yaratıcı kişiler olmaları gerekir.

Mezunların kazandıkları unvan ve yaptığı işler

Televizyon programını bitirenler resmi ve özel televizyon ve radyo kuruluşlarında, film şirketlerinde program yapımcısı, yönetmen kameraman gibi unvanlarla görev alırlar. Radyo, Sinema ve Televizyon programlarının ve filmlerin yapımında çalışanlar program tasarımı, programın hazırlanması, filme alınması ve yayınlanması gibi yayıncılığın her aşamasında değişik roller alırlar.

Çalışma alanları

Radyo, TV ve Sinema bölümünden mezun olan öğrenciler kamu ve özel kuruluşların ilgili birimleri başta olmak üzere, sağlık kuruluşları, belediyeler, siyasal partiler, sivil toplum kuruluşları, gazete, radyo ve televizyonlarda, ayrıca sinema ve dizi sektöründe görev alabilmektedir. Bunlar dışında akademik alanda kendilerini geliştirip üniversitelerde de istihdam edilebilirler.

İnşaat Mühendisliği

Programın amacı

İnşaat Mühendisliği Bölümünün amacı öğrencilerin; eğitim-öğretim, araştırma ve topluma hizmet faaliyetlerini evrensel standartlarda yürütebilen, bölgesel ve ulusal gelişmeye katkı sağlamak amacıyla bilgi ve teknoloji üretebilen ve aşağıda belirtilen nitelikleri taşıyan birer inşaat mühendisi olarak mezun olmasını sağlamaktır.

Programda okutulan belli başlı dersler

İnşaat Mühendisliği Bölümünde okutulan dersler İnşaat Mühendisliğinde Teknik Resim, Diferansiyel Denklemler, Statik, Lineer Cebir ve Sayısal Yöntemler, İnşaat Mühendisliğinde Hukuksal Yaklaşımlar ve Etik, Hidroloji , Mühendislik Ekonomisi, Yapı Statiği , Zemin Mekaniği , Betonarme, Çelik Yapılar, Yapı Müh. ve Yö., Zemin Mekaniği , İnşaat Mühendisliğinde Dizayn Uygulamaları, Betonarme Projesi, Su Getirme ve Kanalizasyon, Su Kaynakları Mühendisliği, Yeraltı Suyu Hidrolojisi vb dersleri vardır.

Gereken Nitelikler

İnşaat mühendisi olmak isteyenlerin üstün bir akademik yeteneğe, sayısal akıl yürütme gücüne , şekiller arasındaki ilişkileri görebilen, matematik ve fen bilimlerinde başarılı , sorumluluk sahibi olmak, yöneticilik özelliklerine sahip olmak gibi niteliklere sahip olması beklenir.

Mezunların kazandıkları unvan ve yaptığı işler

Meslek eğitiminden sonra yatırımcı kuruluşların, meslek odalarının ve büyük firmaların açtığı mesleki eğitim kursları vardır. İnşaat Mühendisleri Odası ihtiyaca göre sık sık çeşitli eğitimler düzenlemektedir.

Lisans eğitiminden sonra yüksek lisans ve doktora yaparak akademik kariyer yapılabilir ayrıca üniversitelerde, araştırma görevlisi, yrd. doçent, doçent ve profesör olarak görev yapabilirler.

Meslekte uzmanlaşma imkanı oldukça fazladır. Halen çeşitli üniversiteler bünyesinde;

- Yapı Malzemesi,
- Yapı İşletmesi,
- Deprem Mühendisliği,
- Geoteknik (Yer bilimleri),
- Ulaştırma ve Tatbiki Yapı Analizi,
- Mekanik ve Boyutlandırma,
- Hidrolik,

- Su Yapıları (Barajlar, bentler, dalga kıran),
- Yol, Demiryolu gibi alanlarda uzmanlaşmak mümkündür.

Çalışma alanları

İnşaat mühendisleri, kamu ve özel kurum ve kuruluşlarda çalışırlar. En yoğun olarak çalıştıkları kurumlar: T.C.Devlet Demiryolları, Karayolları, Devlet Su İşleri, Bayındırlık ve İskan Bakanlığıdır. Kendi işyerini açabilirler. İnşaat Mühendisleri Odası Yayınlarından edinilen bilgiye göre ülkemizde inşaat mühendisliği eğitimi gören kadın sayısı oldukça azdır. İnşaat mühendisi olarak görev yapan bayanların büyük çoğunluğu da büroda proje mühendisliği yapmaktadır.

Harita Mühendisliği

Programın amacı

Yeryüzünün biçim ve büyüklüğünün ölçülerek standart haritalarda çizgiler halinde gösterilmesi, sualtı haritalarının yapımı, yeraltı ve yerüstü maden işletmeleri ile ilgili ölçme ve değerlendirme çalışmaları jeodezi ve fotogrametrinin inceleme alanına girer.

Programda okutulan belli başlı dersler

Harita mühendisliğine giriş,proje planlaması,ölçme bilgisi,yakın resim fotoğrametrisi,konum ölçmeleri,bilgisayar destekli harita yapımı,kartografya,diferansiyel geometri,kadastro bilgisi,mühendislikte veri tabanları,konum ölçmeleri,yükseklik ölçmeleri,diferansiyel denklemler,olasılık ve istatistik,hidroğrafik ölçmeler vb. gibi dersleri mevcuttur.

Gereken Nitelikler

- Soyut ve sayısal mantık yürütebilen,
- Bilgisayar programları ile çizim yapabilen,
- El ile çizim yapabilen, (kroki tutabilmek için bu şart)
- Organize ve koordine yeteneğine sahip,

- Zamanı yönetme konusunda başarılı,
- Pratik,
- Harita yorumlayabilme ve kullanma becerisine sahip,
- Detaycı ve ayrıntıcı,
- Sözlü ve yazılı iletişim becerisi gelişmiş,
- Seyahate elverişli,
- Her ne kadar mühendislik dalı olsa da imar ve kadastral hukuk konusunda bilgiye ihtiyacınız olacağından sözelinizin de iyi olması gerekir.
- Her meslekte olduğu gibi bu meslek içinde geçerli olan bir diğer konu ise sabırlı olmak.

Mezunların kazandıkları unvan ve yaptığı işler

- Mesleki işlere altlık oluşturmak amacıyla yatay ve düşey kontrol ağlarının oluşturulması
- Yeryüzündeki hareketlerin izlenmesi ve yapıların kontrolü için deformasyon ölçmeleri ve değerlendirilmesi,
- Köprü yapımlarında,
- Karayolu yapımlarında,
- Baraj yapımlarında,
- Metro yapımlarında,
- Tünel yapımlarında,
- Demiryollarında,
- Uydulardan yararlanılarak konum bilgisi alınmasında,
- Araç takip sistemlerinde,
- Hava yolları ve uydu görüntüleri yardımıyla veri toplamada,
- Restorasyon faaliyetlerine altlık oluşturacak planlarda,
- Topoğrafik ve tematik haritaların yapımı ve üretiminde,
- Mekansal veri tabanlarının ve coğrafi bilgi sistemlerinin oluşturulmasında,
- Kentsel ve kırsal alan düzenlemeleri ve ilgili hukuki çalışmalarda,
- Kadastro çalışmaları,
- İmar çalışmaları,
- Kamulaştırma çalışmaları,
- Gayrimenkul değerlendirme çalışmalarında, faaliyet gösterirler

Çalışma alanları

- Belediyeler
- Tapu ve Kadastro Gn. Md.
- Devlet Su İşleri Gn. Md.
- İller Bankası Gn. Md.
- Karayolları Gn. Md.
- Bayındırlık ve İskan Bakanlığı
- Köy Hizmetleri Gn. Md.
- TKİ
- Orman ve Su İşleri Bakanlığı
- Çevre ve Şehircilik Bakanlığı
- Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı
- Ulaştırma, Denizcilik ve Haberleşme Bakanlığı
- Toplu Konut İdaresi Başkanlığı (TOKİ)
- Üniversiteler
- Özel Sektör