|  |  |
| --- | --- |
| MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ | ИНЖЕНЕРНЫЙ ФАКУЛЬТЕТ |
| TARİHÇEMİZ | История |
| Mühendislik Fakültesi; 1969 yılında Ege Üniversitesi’ne bağlı olarak Mühendislik Bilimleri Fakültesi  adıyla kurulmuş ve lisans düzeyinde eğitime başlamıştır. 1982 yılında Güzel Sanatlar  Fakültesi’nin Mimarlık, Şehir ve Bölge Planlama Bölümleri ve Tarihi Restorasyon Anabilim Dalı ile birleştirilip Mühendislik ve Mimarlık Fakültesi adıyla, yeni kurulan Dokuz Eylül Üniversitesi’ne bağlanılmıştır. 1992 yılında Mimarlık ile Şehir ve Bölge Planlama Bölümlerinin ayrılıp, yeni  kurulan Mimarlık Fakültesi’ne bağlanması sonucu fakülte Dokuz Eylül Üniversitesi Mühendislik Fakültesi adını almıştır. İlerleyen yıllarda, toplam on bir bölümden oluşan bugünkü yapısına kavuşturulmuştur. 1992 öğretim yılında, başlatılmış olan ikinci öğretim programı, yalnızca İnşaat ve Makina Mühendisliği Bölümlerinde sürdürülmektedir.  Fakülte, köklü bir geçmişe ve geleneğe sahip bir eğitim kurumudur. Bünyesinde barındırdığı programların tamamı MÜDEK eğitim akreditasyonuna sahiptir. Ege Bölgesi ve İzmir başta olmak üzere birçok ilimizin mühendis ihtiyaçlarını karşılayacak eğitim politikaları ile mühendis adaylarının iş bulma ve kariyerlerinde ilerlemelerine yardımcı olmaktadır. Ayrıca sahip olduğu laboratuvar olanakları ve deneyimli akademisyen kadrosu ile güçlü bir altyapıya sahiptir. Fakültemiz mezunları gerek yurtdışı iş olanakları gerek Kamu Kurumları ile Özel Sektörde iş bulma ve kariyerini geliştirme yönünde yüksek başarılar göstermektedir. | Инженерный факультет был создан в 1969 году под названием Факультет «Инженерных наук» при Эгейском университете.  В 1992 факультет был переименован в Инженерный факультет Университета Докуз Эйлуль .  В настоящее время факультет состоит из одиннадцати отделений. Вторая образовательная программа, начатая в 1992 учебном году, продолжается только на строительном и машиностроительном отделениях. Факультет имеет свою историю и традиции. Все образовательные программы, которые проводятся на факультете , имеют образовательную аккредитацию MÜDEK. Образовательная программа, проводимая на факультете, помогает будущим инженерам в поиске работы и продвижении по карьерной лестнице. Кроме того, факультет имеет современную инфраструктуру для проведения научных исследований на высоком мировом уровне , лаборатории и опытный академический персонал. Выпускники факультета имеют широкий выбор карьерных возможностей не только у себя в стране, но и зарубежом. |
| AMACIMIZ | Наша задача |
| Mühendislik Fakültesi’nin amacı, bilimsel ve özgün araştırmalar yaparak ve sonuçlarını yayarak, evrensel bilimi ilerleten katkılar yapmak;  çevre ve toplum bilinci yüksek, yaratıcı, yenilikçi ve girişimci mühendisler yetiştirmek; eğitim, bilim ve araştırma alanlarında, etkin görevler üstlenerek ulusal aydınlanmaya ve ülkemizin ekonomik kalkınmasına ilerletici katkılar yapmak; fakültenin tüm paydaşları ile ortak bir akıl oluşturarak, eğitim ve ülkemizin uluslararası rekabet edebileceği öncelikli araştırma alanlarında, sürekli yenilikçi ve atılımcı bir görev üstlenmek;  mühendislik alanında, ülke genelinde ve Ege Bölgesi özelinde toplum sanayi ve devletin tüm bileşenlerinin gereksinmelerine yanıt vermek ve onların aydınlanmasında ve yapılanmasında öncülük etmek. | Основная задача инженерного факультета — подготовка востребованных специалистов, грамотных управленцев. Инженерный факультет отличается большим разнообразием профилей подготовляемых специалистов, что придает ему политехнический характер. Факультетские лаборатории оснащены уникальным оборудованием и приборами, позволяющими проводить научные исследования по актуальным проблемам мировой и отечественной архитектуры и градостроительства.  Основная цель факультета – сохранение самого высокого качества профессиональной подготовки специалистов архитектурного и реставрационного направлений в Эгейском регионе. |
| ÖNE ÇIKAN TEKNİK OLANAKLAR: | ПРЕДСТАВЛЕННЫЕ ТЕХНИЧЕСКИЕ ВОЗМОЖНОСТИ: |
| 7 Çevre, 16 Elektrik - Elektronik, 6 İnşaat, 7 Jeofizik, 6 Jeoloji, 16 Maden, 15 Metalurji ve Malzeme,  25 Makina, 13 Tekstil Laboratuvarı, Konferans Salonu, Bilgisayar Laboratuvarları | Материальная база факультета включает аудитории оснащены современным мультимедийным оборудованием,конференц- залы, специализированные, текстильные, компьютерные лаборатори, имеющие необходимое оборудование, позволяющее качественно проводить учебные занятия. |
| ÖNE ÇIKAN EĞİTİM PROGRAMLARI: | ОБРАЗОВАТЕЛЬНЫЕ ПРОГРАММЫ: |
| Yandal ve Çift Anadal Olanakları, Erasmus +, Mevlana ve Farabi Değişim Programları | Программы обмена Erasmus+, Mevlana и Farabi |
| BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ КОМПЬЮТЕРНОЙ ИНЖЕНЕРИИ** |
| Bilgisayar Mühendisliği Bölümü öncelikli olarak, ülke sorunlarına duyarlı, evrensel bakış sahibi, mesleki etik değerlerine bağlı, güncel teknolojiyi etkin bir şekilde kullanabilen bilgisayar mühendisleri yetiştirmek, bilime katkıda bulunmak, yapılan araştırma ve geliştirme faaliyetlerinin sonuçlarını toplumla paylaşmayı amaçlar.  Bilgisayar Mühendisliği Bölümü’nde %100 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. 1 yıl İngilizce hazırlık programı zorunludur. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Отделение компьютерной инженерии специализируется на подготовке специалистов по разработке программного обеспечения и новейших технологий программирования, стремится внести свой научный вклад в науку и общество,разрабатывать новые методы и средства проектирования информационных систем на основе современных технологий.  На отделении компьютерной инженерии обучение ведется на английском языке. Год подготовительной программы по английскому языку обязателен. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Bilgisayar Mühendisliği Bölümü mezunları, eğitim, endüstri, ticaret, hizmet, danışmanlık alanlarında faaliyet gösteren özel kuruluşlarda, kamu kuruluşlarında, bankalarda, üniversitelerde, bilgisayar donanımı ve yazılımı üreten ve pazarlayan firmalarda, yazılım mühendisi olarak, bilgi işlem merkezlerinde network (ağ) uzmanı olarak ve devre tasarımı alanlarında donanım - yazılım entegrasyonu üzerine çalışabilmektedirler. | Выпускники отделения «Компьютерной инженерии» могут работать во многих государственных или частных учреждениях, в качестве компьютерных инженеров, инженеров-программистов, инженеров-проектировщиков и инженеров-испытателей. |
| ÇEVRE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ ЭКОЛОГИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ** |
| Dokuz Eylül Üniversitesi Çevre Mühendisliği Bölümü, temel ve mühendislik bilimlerindeki ana prensiplere dayalı olarak çevre mühendisliğinin teorik ve uygulamalı bilgileriyle donatılmış; hava, su ve toprak ortamlarının günümüzdeki ve gelecekteki dengelerini gözeterek kullanımının ilkelerini bilen; bu ortamların korunması, geliştirilmesi ve çevrenin temiz kalması için mühendislik yapılarının tasarımını yapabilen; proje üreten ve uygulayan; araştırıcı özelliklere sahip ve teknolojik gelişimi izlemenin esaslarını öğrenmiş; toplum önünde fikrini savunma becerisine sahip, takım  çalışması yapabilen ve yönetebilen; mesleki yönden toplum sorunlarının ve etik sorumluluklarının bilincinde bireyler yetiştirmeyi hedefler.  Çevre Mühendisliği Bölümü’nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim-öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Отделение экологической инженерии, основываясь на основных принципах фундаментальных и инженерных наук, надежных деловых контактах с ведущими отечественными и зарубежными компаниями готовит высококвалифицированных специалиств.Основная задача экологической деятельности включает: контроль загрязнения воздуха; определение качества воды; анализ загрязнения почвы; исследование и расчет воздействий вредных веществ на окружающую природную среду.  На отделении экологической инженерии обучение ведется на турецком языке. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Çevre mühendisleri, içme ve kullanma suyu temini, iletimi, arıtımı ve dağıtımı, evsel ve endüstriyel atıksuların toplanması, arıtılması, geri kazanılması ve uzaklaştırılmaları, yüzey drenaj ve yağmur sularının toplanması,deşarjı ve arıtılması, katı atıkların toplanması, taşınması, geri kazanımı, uzaklaştırılması ve işlenmesi,zararlı ve tehlikeli atıkların yönetimi ve bertarafı, hava kirliliğinin önlenmesi ile ilgili olarak; kaynaktakontrol, arıtım teknolojilerinin seçimi ve uygulamaları, Çevresel Etki Değerlendirme (ÇED) çalışmalarının planlanması ve koordinasyonu, ÇED raporlarının hazırlanması ve uygulanması, çevre kaynaklarının modellenmesi,çevre kirliliğinin önlenmesine ilişkin kontrolörlük, yönetim ve müşavirlik hizmetleri, farklı çevresel kesimlerden numune alma, ölçümleme ve değerlendirme, gürültü kirliliğinin kontrolü ve önlenmesi, toprak ve yeraltı su kaynaklarının kirliliğinin önlenmesi çalışmaları, kirletici kaynakların kirliliğinin tespitine ilişkin kontrolörlük, uygulama ve yönetim hizmetleri gibi alanlarda çalışabilirler. | Выпускники отделения экологической инженерии могут работать в Министерстве окружающей среды и урбанизации, в Министерстве сельского и лесного хозяйства, в главном управлении государственных гидротехнических работ, в государственной плановай организации, областных управлениях окружающей среды, муниципалитетах, в частном секторе, в объектах рециркуляции, в энергетических объектах и испытательных лабораториях, так же могут работать операторами, проектировщиками, инженерами и консультантами. |
| Çevre mühendisinin görev yapabileceği kamu kurum ve kuruluşları arasında Çevre ve Şehircilik Bakanlığı ve ilgili müdürlükler, Tarım ve Orman Bakanlığı ve ilgili müdürlükler, İl Bank Genel Müdürlüğü ve bağlı kuruluşları, DSİ Genel Müdürlüğü ve bağlı kuruluşları, belediye başkanlıkları ve ilgili kuruluşlar yer almaktadır. Özel sektörde çalışmak isteyen çevre mühendisleri ise alt yapı ve arıtma tesisi inşaat veya işletmesi yapılmakta olan sanayi bölgeleri, çeşitli sanayi işletmelerinin ve kuruluşların işçi sağlığı ve iş güvenliği birimleri, çevre mühendisliği kapsamına giren konularda çalışmalar yapan sanayi kuruluşları, proje büroları, ÇED büroları, çevre danışmanlık şirketleri, laboratuvar hizmeti veren üniversiteler, enstitüler, merkezler ve özel kuruluşlarda görev yapabilirler. | Инженеры-экологи, желающие работать в частном секторе, могут работать в местах где ведется строительство или эксплуатация очистных сооружений, в подразделениях охраны труда различных промышленных предприятий и организаций, производственных организациях, занимающихя вопросами инженерной экологии, в проектных бюро,в подразделениях охраны труда и техники безопасности в различных промышленных предприятиях. |
| ELEKTRİK - ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ ЭЛЕКТРОНИКИ И ЭЛЕКТРИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ** |
| Bölümün amacı, Elektrik ve Elektronik Mühendisliği’nin tüm temel alanlarında özellikle telekomünikasyon, elektromanyetik alanlar, sinyal işleme, elektronik, güç sistemleri vb. alanlarında; araştırmacı, yetenek ve becerilerini etkin, yaratıcı bir şekilde toplum yararına kullanabilen, yeni alanlarda bilgi üretimi sağlayan, hayat boyu öğrenme becerisi edinmiş, liderlik ve bunun yanısıra sosyal ve bilimsel ilerlemeye öncülük edebilecek, mevcut ve gelecekteki teknolojik  ihtiyaçlara yenilikçi çözüm üretebilen mühendisler yetiştirmektir.  Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü’nde %100 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. 1 yıl İngilizce hazırlık programı zorunludur. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Основная задача отделения заключается в подготовке высококвалифицированных кадров в области Электроники и электрической инженерии, требующих углубленных фундаментальных и профессиональных знаний, в том числе к научно-исследовательской работе. Готовить специалистов стремящихся, вносить вклад в экономическое развитие страны, осознающих профессиональную ответственность.  а отделении обучение ведется на английском языке. Проводится обязательная годичная подготовка английского языка. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Elektrik - Elektronik Mühendisliği Bölümü mezunları, Enerji Bakanlığı, Devlet Planlama Teşkilatı, Enerji Piyasası Denetleme Kurumu, Türkiye Elektrik İletim AŞ gibi kamu kurumlarında; haberleşme, bakım onarım, medikal sanayi, enerji üretim, iletim, dağıtım sektörü ve endüstriyel alanlarda faaliyet gösteren tüm özel ve kamu sektör kuruluşlarında Ar-Ge mühendisi, bakım mühendisi, yazılım mühendisi ve üretim mühendisi olarak pek çok ürünün üretilmesinde ve geliştirilmesinde görev alırlar. | Выпускники Отделения могут работать в государственных и частных учреждениях, таких как Министерство энергетики, Государственная плановая организация, Агентство по надзору за энергетическим рынком . Могут принимать участие в производстве и разработке многих продуктов в качестве инженеров-исследователей, инженеров по техническому обслуживанию, инженеров-программистов и инженеров-технологов во всех организациях. Работать в сфере связи, технического обслуживания и ремонта, медицинской промышленности, производства электроэнергии, передачи, распределения. |
| ENDÜSTRİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ ПРМЫШЛЕННОЙ ИНДУСТРИИ** |
| Endüstri Mühendisliği Bölümü, toplumsal sorumluluk bilincine sahip, mesleğinin etik değerlerini benimsemiş, yaşam boyu öğrenmeyi ve kendini geliştirmeyi ilke edinmiş, ekonominin ve sanayinin gereksinimlerine ve değişimlerine uyum yeteneği olan, takım çalışmasına ve disiplinlerarası işbirliğine yatkın, yaratıcı ve analitik düşünce yapısına sahip Endüstri Mühendisleri yetiştirmeyi hedefler.  Nitelikli bir öğretim sunmayı ilke edinen ve bünyesinde genç ve dinamik bir öğretim üyesi kadrosunun görev yaptığı Endüstri Mühendisliği Bölümü, lisans ve lisansüstü öğretim programlarını ekonominin ve sanayinin gereksinimlerini de dikkate alarak sürekli güncellemektedir.  Lisans programı “Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK)” akreditasyonuna ve “EUR - ACE” etiketine sahiptir. Bölümün akreditasyon ve sürekli iyileştirme çalışmaları kesintisiz bir şekilde devam etmektedir.  Endüstri Mühendisliği Bölümü’nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim -öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Отделение промышленной инженерии вносит большой вклад в формировании инженерного мышления и подготовке высокообразованных специалистов для научно-педагогической и производственной деятельности, ответственных граждан, конкурентно способных на рынке труда, готовых к постоянному совершенствованию результатов своей деятельности на благо личности, университета, общества и государства.  Отделение промышленной инженерии придерживается принципа предоставления качественного образования.Здесь работают молодые и динамичные преподаватели, которые составляют свои образовательные программы с учетом потребностей экономики и промышленности.  Программа бакалавриата имеет международную аккредитацию «Ассоциации по оценке и аккредитации программ инженерного образования».  На отделении обучение ведется на турецком языке. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Endüstri Mühendisliği Bölümü mezunları hem imalat hem de hizmet sektöründe yer alan çok farklı alt sektörlerdeki firmalarda tercih edilmektedir. Mezunları imalat sektöründeki istihdam alanlarına örnek olarak otomotiv, makine imalat, elektronik, dayanıklı tüketim malları, gıda, petro - kimya vb. çok sayıda sektör sayılabilir.  Hizmet sektöründe ise finansal kurumlar, lojistik firmaları, sağlık kurumları, danışmanlık firmaları  vb. pek çok farklı alt sektörde iş olanakları bulunmaktadır. Mezunlar özel sektörün yanında başta Bakanlıklar, KOSGEB, Bilgi Teknolojileri ve İletişim Kurumu, Rekabet Kurumu ve Belediyeler olmak üzere birçok kamu kurum ve kuruluşunda da kariyer olanaklarına sahiptir. | Выпускникам отделения промышленной инженерии дает огромный спектр возможностей трудоустройства, они предпочитают работать в компаниях самых разных отрослей, как в сфере производства, так и в сфере потребительских услуг.  Примерами областей трудоустройства выпускников в производственном секторе являются многочисленные сектора автомобилестроение, машиностроение, электроника, потребительские товары длительного пользования, продукты питания, нефтехимия и т. д.. Сферы услуг включают финансовые учреждения, логистические компании, учреждения здравоохранения, консалтинговые фирмы и т.д. |
| İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | ИНЖИНЕРНО-СТРОИТЕЛЬНОЕ ОТДЕЛЕНИЕ |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü’nde araştırmaya dayalı bilgi üreterek topluma hizmet vermek; araştırıcı, yaratıcı, kendine güvenen, teknolojideki gelişmeleri yakından takip edip kullanabilen, mesleğini bilimsel ve etik kurallara göre uygulayan, insani değerlere sahip mühendis ve bilim adamı yetiştirmek öncelikli amaçtır.  İnşaat Mühendisliği Bölümü’nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim – öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Основная цель отделения - подготовить высококвалифицированых специалистов, конкурентоспособных на рынке труда, компетентных, ответственных, свободно владеющих своей профессией и готовых к постоянному профессионалнному росту. Обучение ведется на турецком языке. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| İnşaat Mühendisliği Bölümü mezunları, konut ve endüstriyel yapılar, yol ve demiryolu gibi ulaştırma yapıları, barajlar ve benzeri su yapıları gibi yeni yapılacak olan yapıların planlama, projelendirme, yapımı, denetimi ile mevcut yapıların değerlendirilmesi ve güçlendirilmesi konularında; Çevre ve Şehircilik Bakanlığı,Ulaştırma ve Altyapı Bakanlığı, Devlet Su İşleri, Karayolları Genel Müdürlüğü, İl Bank, Belediyeler gibi kamu kurumları ile yurtiçi ve yurtdışında bu konularda iş yapan müteahhit firmalarında geniş çalışma alanlarına ve zengin iş bulma olanağına sahiptirler. | Выпускники инженерно-строительного отделения имеют широкий спектр возможностей в трудоустройстве: могут принимать участия в планировании, проектировании, строительстве и надзоре за новыми и старыми, жилыми и промышленными, транспортными сооружениями, а так же принимать участия в таких строительствах как автомобильные и железные дороги, плотины и водные сооружения, а также оценке и укреплению ныне существующих сооружений. Выпускники могут работать в Министерстве окружающей среды и урбанизации, в Министерстве транспорта, в Главноем управлении автомобильных дорог, а так же в муниципалитетах. |
| JEOFİZİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | ОТДЕЛЕНИЕ ГЕОФИЗИЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ |
| Jeofizik Mühendisliği Bölümü, matematik, fizik ve jeoloji gibi temel bilimleri günümüz elektronik ve yazılım teknolojisiyle birleştirerek yeraltı ve yerküreyle ilgili bilgi üreten bir bilim ve mühendislik dalıdır.  Jeofizik Mühendisliği’nde, temel bilimleri ve mühendislik bilimlerini teorik ve uygulamalı olarak kullanabilen, Jeofizik Mühendisliği ile ilgili konularda analiz etme ve yorumlama becerisi kazanabilen ve sürekli kendini yenileyen, araştırmaya ve teknolojik gelişmeye yönelik yetişebilen, disiplinlerarası takım çalışması yapabilen ve yönetebilen, mesleki etik sorumluluğu ile toplumsal sorunları bağdaştırabilen ve çözebilen, kültürel mirasın ve çevrenin korunmasında bilinçli ve çağın çevre sorunları konusunda bilgili, sosyal ve ekonomik açıdan toplumu etkileyen deprem ve diğer doğal tehlikeler konusunda bilinçli ve bilgili, doğal kaynakların aranmasıyla ilgili gerekli bilgilerle donanmış bireyler yetiştirmek öncelikli amaçtır.  Bölümümüze ilk üç sırada yerleşen öğrencilere karşılıksız YÖK bursu verilmektedir. 2022 YKS sınavı başarı sıralamasında Jeofizik Mühendisliği bölümünü ilk 5 tercihi arasında kazanan öğrencilere öğrenim süreleri boyunca her yıl 9 ay süresince burs verilmektedir (CEVHERİMİZ SENSİN). Yüksek Öğretim Kurulu Başkanlığı ile Türkiye Petrolleri Offshore Technology Center (TP-OTC) arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında petrol ve doğalgaz alanında eğitim görecek öğrencilere verilmesi planlanan burs, staj ve istihdam desteği (ayda 6000 TL).  Jeofizik Mühendisliği Bölümü’nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim -öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Отделение геофизической инженерии выполняет и координирует исследования в области современной геофизической инженерии, математики и информатики по важным научным направлениям, формируемым с учетом тенденции развития мировой науки, сложившегося научно-технического потенциала и потребностей страны. Основная цель - способность решать стандартные задачи профессиональной деятельности в соответствии с профилем подготовки, применять на практике методы сбора, обработки, анализа и  обобщения геологической информации.  Студенты, занявшие первые три места при поступлении на отделение, получают стипендию.  На отделении геофизической инженерии обучение ведется на турецком языке. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Jeofizik Mühendisliği Bölümü mezunları, Devlet Su İşleri, Maden Tetkik ve Arama, Maden Petrol İşleri,  Etimaden, İl Bank, Karayolları ve UDH Altyapı Yatırımları Genel Müdürlükleri, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO), BOTAŞ, Afet ve Acil Durum Yönetimi Başkanlığı, Türk Silahlı Kuvvetleri. Çevre, Şehircilik ve İklim Değişikliği, Enerji ve Tabii Kaynaklar, Ulaştırma ve Altyapı, Tarım ve Orman ile Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlıkları ve daha birçok kurumda görev alabilirler. Ayrıca, Jeofizik Mühendisleri, iş güvenliği uzmanlığı belgesi (A, B, C) aldıktan sonra iş güvenliği sektöründe geniş iş imkanları bulabilmektedir.Özel sektör bünyesinde ise bağımsız araştırma şirketleri, zemin etütleri, madencilik sektörü, petrol ve doğalgaz sektörü, kömür sektörü, yeraltı su aramacılığı, jeotermal, çevre sorunları, hammadde aramaları, deniz araştırmaları alanlarında faaliyet gösteren firmalarda da istihdam edilebilirler. | Выпускники геофизической инженерии, могут участвовать в государственных исследованиях и разведках и добычи полезных ископаемых. Работать в главном управлении автомобильных дорог,в турецких нефтяных корпорациях, в президиуме по управлению стихийными бедствиями и чрезвычайными ситуациями, в турецких вооруженных силах. Выпускники востребованы в инженерных отделениях государственных организаций в областях изучения и использования нефти, полезных ископаемых, подземных вод, землетрясений, таких как поиск и исследование полезных ископаемых, Турецкое Сообщество Нефтяников, Министерство Окружающей среды и градостроительства, Государственное управление по гидротехническим работам. Многие выпускники открывают частные геофизические компании или устраиваются в частные организации, где опять же работают в области нефтедобычи, добычи полезных ископаемых, инженерии, взаимодействии сооружения с основанием, сейсмологии, наземных исследованиях почвы и грунта. |
| JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ ИНЖЕНЕРНОЙ ГЕОЛОГИИ** |
| Jeoloji Mühendisliği eğitimi, mühendislik temel dersleriyle ve üzerinde yaşadığımız yerkürenin oluşumundan günümüze kadar geçirmiş olduğu evrim süreçlerini inceleyerek başlar. Yerkabuğunu oluşturan kayaçların kökenleri, bulunuş şekilleri, iç yapıları, kimyasal, fiziksel ve mekanik özelliklerini, ekonomik değerlerini ortaya koyan ve bunların jeolojik, çevresel ve mühendislik açısından değerlendirmelerini insan - doğa etkileşimi açısından irdeleyerek devam eder. | Инженерно-геологическое образование начинается с изучения истории и происхождения, длительного геологического развития Земли, условиях формирования Вселенной, различных ее геосфер, почв и техногенных систем, исследования ее строения, состава и закономерностей формирования месторождений самых различных полезных ископаемых. Создается научная основа для поисков и оценки месторождений минерального сырья, занимающихся совершенствованием технологий ее переработки, привлекают новые виды минерального сырья для промышленного использования, оценивают качество сырья и загрязнение окружающей среды. |
| Jeoloji mühendisi, yeraltındaki doğal kaynakları, maden, petrol, endüstriyel hammaddeleri, yeraltı suyunu, jeotermal enerji kaynaklarını bilimsel ve teknik yöntemlerle araştırır, bulur ve rezervlerini hesaplar. Ayrıca, yeni ve mevcut yerleşim alanlarının planlamasında, liman, havaalanı, baraj, tünel, köprü, karayolu ve demiryollarının etüdlerinde aktif rol oynar ve bu alanlarda araştırma ve incelemeler yapar. | Кроме того занимается прогнозированием, поисками, разведкой и геологическим сопровождением эксплуатации месторождений нефти и газа. Выполняется сбор и обработка разнообразной геолого-геофизической информации с применением аналитических исследований, современных компьютерных технологий, освоение которых является обязательной частью процесса подготовки будущих специалистов по геологии нефти и газа. |
| Jeoloji Mühendisi, yeryüzünün jeolojik haritalarını yapar. Haritalama çalışmalarında, Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uzaktan Algılama gibi yeni teknolojilerden de yararlanır. Aktif faylar nedeniyle etkilenecek alanların belirlenmesi ve volkanik aktiviteler gibi olayları inceler, yeryüzü ve yeraltına ait elde edilen bilgileri bütünleştirerek uygulamaya dönüştürür. Jeoloji mühendisleri, jeofizik, maden, inşaat ve çevre mühendisleri ile yakın bir işbirliği içinde çalışırlar. | Инженер-геолог составляет геологические карты земли. В своих картографических исследованиях инженер- геолог использует современные технологии, географические информационные системы и дистанционное управление. Инженеры-геологи тесно сотрудничают с геофизиками, горными инженерами, инженерами-строителями и инженерами-экологами. |
| Yüksek Öğretim Kurumu (YÖK) ve İstanbul Maden İhracatçıları Birliği (İMİB) işbirliği neticesinde 2020-2021 öğretim döneminden itibaren üniversite sınavında ilk 50 bine giren ve ilk 5 tercihinde maden, jeoloji ve cevher hazırlama mühendisliği bölümlerinden en az birini tercih eden ve yerleşen öğrencilere aylık net asgari ücret oranında karşılıksız burs kazanacakları, ayrıca istihdamlarında kolaylık sağlanacağını duyurulmuştur. |  |
| Jeoloji Mühendisliği Bölümü’nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim –öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | На отделении занятия ведутся на турецком языке. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Jeoloji Mühendisliği Bölümü mezunları, Jeoloji Mühendisi ünvanı ile kamu sektöründe ve özel sektörde iş olanakları bulmaktadırlar. Kamu sektörü için; Üniversiteler, Maden Tetkik ve Arama Enstitüsü, Türkiye Petrolleri, İl Bank, Karayolları Genel Müdürlüğü, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü, Etimaden, Türkiye Kömür İşletmeleri ve belediyeler olarak sıralanabilirler. Özel sektörde ise, çeşitli sondaj ve maden şirketleri, çimento fabrikaları ile mermer ocak ve fabrikaları örnek olarak verilebilir. Ayrıca, Jeoloji Mühendisi, iş güvenliği uzmanlığı belgesi (A, B,C) aldıktan sonra hem kendi sektöründe hem de farklı sektörlerde iş imkanı bulabilmektedir. | Выпускники инженерно-геологического отделения имеют возможности работать инженером-геологом в государственном и частном секторе. К ним можно отнести университеты, исследовательские институты и разведки полезных ископаемых, Главное управление государственных гидротехнических сооружений, турецкие угольные предприятия и муниципалитеты. В частном секторе в качестве примеров можно привести различные буровые и горнодобывающие компании, цементные заводы и мраморные карьеры и фабрики. Кроме того, инженер-геолог может найти работу как в своей отрасли, так и в других отраслях после получения сертификата экспертизы по охране труда (А, В, С). |
| MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ ГОРНОЙ ИНЖЕНЕРИИ** |
| Maden Mühendisliği Bölümü’nün yürütmekte olduğu Maden Mühendisliği Lisans Programının amacı, ülkemizin kaynaklarını en verimli şekilde işleyecek, konusunda uzman, araştıran, sorgulayan, yaşam boyu öğrenmeyi kendine amaç edinmiş, çevre ve etik sorumluluk bilincine sahip, girişimci ve grup çalışmalarında başarıyla yer alabilen maden mühendisleri ve bilim adamları yetiştirmek, madencilik sektöründeki problemlerin çözümüne yönelik olarak bilgi üretmek ve teknolojiler geliştirmektir. | Область профессиональной деятельности бакалавра образовательной  программы «Горная инженерия» включает себя инженерное обеспечение  деятельности человека в недрах Земли при эксплуатационной разведке, добыче  и переработке твердых полезных ископаемых, строительстве и эксплуатации  подземных объектов различного назначения. |
| Çevre ve insan sağlığını ön planda tutarak toplumsal mutluluk ve kalkınmayı sağlamak vizyonuyla, Atatürk İlkelerine bağlılık, insana ve çevreye saygı, bilim ve mühendislik etiğine bağlılık, akademik özgürlük, şeffaflık, liderlik, evrensellik, güvenilirlik, disiplinler arası çalışma, üniversite- sanayi iş birliğine destek ve ulusal madencilik politikalarını savunmak temel değerlerini benimsemektedir. Maden Mühendisliği Bölümü, Maden İşletme, Cevher Hazırlama ve Maden Mekanizasyonu ve Teknolojisi olmak üzere 3 anabilim dalına bağlı laboratuvarlarda eğitim, araştırma, proje ve analiz hizmetleri sunmaktadır. | Главная задача - подготовка конкурентоспособных высококвалифицированных кадров нового поколения в области горной инженерии, востребованных на рынке труда, призванных выполнять государственные программы, направленные на цифровизацию рудников и индустриально-инновационное развитие страны, обладающими достаточными социально-личностными, организационно-управленческими, профессиональными, специальными техническими знаниями и способных осуществлять функциональные обязанности для работы на промышленных предприятиях и организациях горнодобывающей отрасли страны. |
| YÖK ile İMİB arasında imzalanan iş birliği protokolü kapsamında, üniversite sınavında ilk 50 bine giren ve ilk 5 tercihinde Maden Mühendisliği Bölümünü tercih eden ve yerleşen öğrencilere aylık net asgari ücret tutarı kadar; 50 bin ile 65 bin arasında olanlara net asgari ücret tutarının yarısı kadar, 65 bin ile 80 bin arasında olanlara ise net asgari ücret tutarının üçte biri kadar İMİB tarafından karşılıksız burs verilecektir. Diğer kurum ve kuruluşlardan da burs alınması bu eğitim bursunun alınmasına engel teşkil etmeyecektir. İMİB tarafından maden mühendisliği programlarını başarıyla tamamlayan ve eğitim bursu alan öğrencilerin madencilik sektöründe faaliyet gösteren firmalarda istihdam edilmesine yardımcı olunacaktır. Maden Mühendisliği Bölümü’nde %100 Türkçe dilinde eğitim verilmektedir. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | На отделении занятия ведутся на турецком языке. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Maden Mühendisliği Bölümü’nde mezunların hem yeraltı, hem de açık işletme madencilik işlemlerini tasarlama,planlama, inşa etme yetkisi vardır. Mezunlar, madencilik ve cevher hazırlama projelerinin hazırlanması ve imzalanması yetkilerine sahiptir, maden işletmelerinde teknik nezaretçilik yapabilirler, doğal kaynakların verimli bir şekilde kullanılması için gerekli yetenekleri kazanırlar. Mezunlar, gerek kamu sektöründe gerekse özel sektörde iş olanağı bulmaktadırlar. Başlıca kamu kurumları, Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı, Çevre ve Şehircilik Bakanlığı, Orman ve Su İşleri Bakanlığı, bu bakanlıklara bağlı genel müdürlükler (Maden Tetkik ve Arama, Türkiye Kömür İşletmeleri, Türkiye Taşkömürü Kurumu, Devlet Su İşleri vb.), bakanlıkların il müdürlükleri  ve belediyeler sayılabilir. Ayrıca doğrudan madencilik faaliyeti olmamasına rağmen yol, tünel ve baraj  inşaatları da mezunlara ek iş olanakları sağlamaktadır. | Выпускники факультета горной инженерии имеют право участвовать в проектировании, планировании и строительстве как подземных, так и открытых горных работах. Выпускники имеют право составлять и подписывать проекты горных и рудоподготовительных работ, могут работать техническими руководителями на горнодобывающих предприятиях, получать необходимые навыки для эффективного использования природных ресурсов. Основными государственными учреждениями являются Министерство энергетики и природных ресурсов, Министерство окружающей среды и урбанизации, Министерство лесного и водного хозяйства, (Исследование и разведка полезных ископаемых, Турецкие угольные предприятия, Турецкое управление по добыче каменного угля, Государственные гидротехнические сооружения и др.). |
| MAKİNA MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ МАШИНОСТРОИТЕЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ** |
| Makina Mühendisliği Bölümü, ısıl ve mekanik sistemlerle ilgili mühendislik problemlerini tanımlayabilen; matematik, fen ve mühendislik bilgilerini, verimlilik, ekonomiklik, standartlara uygunluk, çevreye duyarlılık vb. ölçütleri göz önüne alarak ısıl ve mekanik sistemleri ve/veya bu sistemlerle ilgili parçaları tasarlayabilen; modern mühendislik araçları, analiz ve ölçme metotları kullanarak çözümler geliştirebilen; üretim endüstrilerinde ve mühendislikte etkin  takım çalışması yapabilen; yazılı ve sözlü iletişim kurabilen; mesleki gelişme için gerekli altyapıya sahip; yaşam boyu öğrenme gerekliliğini kavramış; mesleğinin etik sorumlulukları, evrensel ve toplumsal etkileri hakkında bilinçli; çağın sorunlarına duyarlı makine mühendisleri yetiştirmeyi amaçlamaktadır.  Makina Mühendisliği Bölümü’nde %30 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. 1 yıl İngilizce hazırlık programı zorunludur. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Основная цель - подготовка специалистов широкого профиля, которые могут решать проблемы машиностроительной, авиастроительной, электронной инженерии. Готовит специалистов умеющих создавать и использовать передовые технологии,  эксплуатировать и исследовать их на базе компьютерных систем проектирования,  осуществлять расчеты по прочности и эксплуатации,конструировать,моделировать,  программировать,  осуществлять обработку информации и организационно-технического управления,  принимать ответственные экономически обоснованные технические решения методами математического моделирования и компьютерного синтеза.  На отделениия 30% обучение ведется на английском языке. Действует обязательная годичная подготовительная программа по английскому языку. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Makina Mühendisliği Bölümü’nden mezun öğrenciler imalat, otomotiv, ısı, enerji, tasarım, üretim, ölçüm, otomasyon, kompozit malzeme, kaynak tekniği, robotik, hidrolik ve pnömatik konularında çalışabilmektedir. | Студенты, окончившие отделение машиностроения, могут работать в сфере производства, автомобилестроения, теплоэнергетики, проектирования, производства, измерений, автоматизации, механизации, конструирования, технологии, обработки метала давлением. |
| METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ МЕТАЛЛУРГИЧЕСКОЙ И МАТЕРИАЛОВЕДЧЕСКОЙ ИНЖЕНЕРИИ** |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü; sorgulayan, öğrenmeyi öğrenmiş, yaratıcı, yenilikçi, toplumsal sorumluluk bilincine  ve etik değerlere sahip, bölge ve ülke endüstrisine olumlu katkılar yapan mühendis ve bilim insanı yetiştirmeyi hedeflemiştir.  Bölüm eğitim programı, programın uluslararası tanınırlığını sağlayan Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon (MÜDEK) Derneğince akreditedir. Bölümde eğitim ve araştırma faaliyetlerinin sürdürülebilmesi için 15 laboratuvar (Mekanik, Metalografi, Karakterizasyon, Seramik, Plastik Şekillendirme, Numune Hazırlama, Kimya, Korozyon, Döküm, Isıl İşlem, X-Işınları, Elektronik Malzemeler, Triboloji, Simülasyon ve İleri Malzemeler) faaliyet göstermektedir.  Sahip olduğu laboratuvar olanakları ve modern cihazların yanı sıra, bilgili, deneyimli ve uzun yıllar sanayi ile uygulamalı proje yapma alışkanlıkları olan akademik kadrosuyla sanayinin gereksinim duyduğu konularda ortak Ar-Ge çalışmaları yürütülmektedir. | Образовательная программа отделения аккредитована Ассоциацией оценки и аккредитации инженерных образовательных программ, что обеспечивает международное признание программы.  На отделении имеется 15 лабораторий (механическая, металлографическая, керамическая) для проведения учебной и исследовательской деятельности.  В лабораториях, оснощенных современным оборудованием, высококвалифицированные специалисты проводят исследования и разработки по актуальным для отрасли темам. |
| Bölüm laboratuvarlarında mühendislik malzemelerinin fiziksel, kimyasal, mekanik, elektriksel, termal, optik ve manyetik özellikleri ile davranışları modern cihazlarla incelenebilmektedir. Metal, seramik, polimer ve kompozit esaslı geleneksel ve ileri malzemelerin araştırma ve geliştirme çalışmaları yapılmaktadır. | С помощью современных приборов в лабораториях проводятся физические, химические, механические, электрические, тепловые, оптические и магнитные исследования материалов.  Также ведутся исследования и разработки традиционных и перспективных материалов на основе металла, керамики, полимеров и композитов. |
| Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü’nde %30 İngilizce destekli örgün eğitim yapılmaktadır. 1 yıl İngilizce hazırlık programı zorunludur. Ders geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Образование на отделении металлургии и материаловедения проводится на английском и турецком языках ( 30-70% соответственно). Годовой подготовительный курс английского языка обязателен. |
| Kariyer Alanları  Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü mezunları otomotiv, savunma, petrokimya, havacılık, enerji ve beyaz eşya sektörlerinde, entegre metal üretim tesislerinde, haddehanelerde, dökümhanelerde, ısıl işlem, toz metalurjisi, dövme endüstrisi tesislerinde, seramik, polimer ve kompozit malzeme üretim ve şekillendirme tesislerinde çalışabilmektedir. Mezunlarımız bu tesislerde üretim, kalite kontrol ve Ar - Ge mühendisi veya yöneticisi olarak, ayrıca yurtiçi ve yurt dışında çeşitli araştırma merkezlerinde araştırmacı olarak görev yapabilmektedir. | Сферы трудоустройства :  Выпускники отделения металлургии и материаловедения могут работать в качестве специалистов в области исследований и разработок в оборонной промышленности, нефтехимической, аэрокосмической, керамической, полимерной и композиционной, автомобильной промышленности, на предприятиях по обработке металлов и в литейных цехах, в Лабораториях по термообработке и определения качества, металлургических комплексах, прокатных станах, литейных цехах, термической обработке, порошковой металлургии, кузнечно-прессовом производстве, а также в любом производственном секторе в различных исследовательских центрах в стране и за рубежом. |
|  |  |
| TEKSTİL MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ | **ОТДЕЛЕНИЕ ТЕКСТИЛЬНОЙ ИНЖЕНЕРИИ** |
| Tekstil Mühendisliği, geleneksel tekstil yapılarının yanında farklı fonksiyonel özelliklere sahip ileri teknoloji gerektiren tekstil malzemelerinin üretimi ve tasarımı ile ilgilidir. Geleneksel tekstil ürünlerine ek olarak, savunma sanayiinde kullanılan askeri tekstiller, spor ve uzay giysileri gibi teknik tekstiller de Tekstil Mühendisliği kapsamında yer almaktadır. | Текстильная инженерия занимается производством и дизайном текстильных материалов, требующих передовых технологий с различными функциональными свойствами, а также традиционных текстильных структур. В дополнение к традиционным текстильным изделиям в сферу текстильного машиностроения также входят технические ткани, такие как военный текстиль, спортивные и космические костюмы, используемые в оборонной промышленности. |
| Tekstil Mühendisliği mezunları, hem üretim hem de tasarım alanında tatminkar iş fırsatları ile karşılaşmakla birlikte öğretim hayatları boyunca da çeşitli burs imkanları bulmaktadırlar.  Tekstil Mühendisliği Bölümünü kazanan öğrencilere, İhracatçılar Birlikleri ve Türkiye Tekstil Sanayii İşverenler Sendikası’nın YÖK ile işbirliği sonucunda 2019 yılından itibaren burs verilmektedir. İlk beş tercihinden birisinin Tekstil Mühendisliği Bölümleri olması koşulu ile ilk 20.000’de yer alan öğrencilere asgari ücret, ilk 20.000-50.000 arasında yer alanlara asgari ücretin %70’i 50.000-80.000 arasında yer alanlara da asgari ücretin %50’si karşılıksız burs olarak verilmektedir. | Выпускники текстильной инженерии имеют широкий спектр возможностей трудоустройства как в сфере производства, так и в области дизайна, а также находят различные возможности получения стипендий на протяжении всей своей учебной деятельности.  Студенты, поступившие на отделение текстильной инженерии, с 2019 года получают стипендии в результате сотрудничества Союза экспортеров и Союза работодателей текстильной промышленности Турции с Министерством образования.. |
| Bölüm öğretim programımız, çalışma hayatında karşılaşılabilecek gerçek mühendislik ve tasarım problemlerini çözebilecek mühendisleri yetiştirmek üzere, temel mühendislik derslerinin yanı sıra; makine, bilgisayar, malzeme, elektronik, kimya, fizik, biyomedikal gibi farklı disiplinlere yönelik dersleri de içerecek şekilde tasarlanmıştır. | В дополнение к базовым инженерным учебным курсам образовательная программа отделения направлена ​​на подготовку инженеров, которые могут решать инженерные и конструкторские проблемы, с которыми можно столкнуться в трудовой жизни. Также включаются дополнительные курсы по различным дисциплинам, таким как машиностроение, компьютеры, материалы, электроника, химия, физика и биомедицина. |
| Bölümümüzde ileri teknoloji gerektiren koruyucu ve medikal tekstiller, giyilebilir akıllı giysiler, sportif giysiler, dokuma ve örme kumaş yapıları, fonksiyonel lif üretim teknikleri, tekstil esaslı kompozit yapılar, geri dönüştürülmüş tekstiller ve konfor özellikleri alanlarında çalışmalar yapılmaktadır. Bu alanlar ile ilgili araştırma projelerinin yürütüldüğü ve sektöre de test ve analiz hizmeti veren farklı laboratuvarlarımız bulunmaktadır. Fiziksel Tekstil Testleri Laboratuvarı ve Kimyasal Tekstil Testleri Laboratuvarı TÜRKAK tarafından ISO/IEC 17025:2017 standardına göre akreditedir. Ayrıca bölümümüzde terbiye ve baskı laboratuvarları, nanoteknoloji laboratuvarı, CAD/CAM laboratuvarı, tasarım ve animasyon laboratuvarı, konfor laboratuvarı, mikroskop laboratuvarı ve lif uygulama, iplik, dokuma, örme ve konfeksiyon atölyeleri bulunmaktadır. | В отделении проводятся передовые технологичекие исследования в области защиты медицинского текстиля, смарт-одежды, спортивной одежды, структур тканых и трикотажных тканей, методов производства функциональных волокон, композитных структур на переработанной текстильной основе. Так же существуют различные лаборатории, в которых выполняются исследовательские проекты, связанные с областями производства.  Кроме того, в отделении имеется отделочная и полиграфическая лаборатория, лаборатория нанотехнологий, лаборатория дизайна и анимации, лаборатория микроскопии и аппликации волокон, пряжи, ткачества, вязания и швейные мастерские. |
| Tekstil Mühendisliği Bölümü’nde %30 İngilizce dilinde eğitim verilmektedir. 1 yıl İngilizce hazırlık programı zorunludur. Ders Geçme sistemi ile eğitim - öğretim yapılır. Bağıl not değerlendirme sistemi uygulanır. | Образование на отделениия проводится на английском и турецком языках ( 30-70% соответственно). Годовой подготовительный курс английского языка обязателен. |
| Kariyer Alanları | Сферы трудоустройства : |
| Tekstil Mühendisliği Bölümü mezunları, iplik, dokuma, örme, terbiye ve konfeksiyon alanında faaliyet gösteren işletmelerde, tekstil malzemeleri, kimyasalları, aksesuarları, makineleri satan firmalarda, ithalat-ihracat yapan aracı kuruluşlarda, tekstil laboratuvarlarında, kamu kurumlarında, Ar-Ge merkezlerinde ve öğretim kurumlarında çalışabilmektedir. | Выпускники отделения текстильной инженерии работают в компаниях, работающих в области пряжи, ткачества, вязания, отделки и одежды, компаниях по продаже текстильных материалов, химикатов, аксессуаров, машин, посреднических учреждениях, занимающихся импортом-экспортом, текстильных лабораториях, государственных учреждениях, научно-исследовательских центрах и образовательных учреждениях. |

Mühendislik Fakültesi, Tınaztepe Yerleşkesi 35390 - Buca / İZMİR

0 (232) 301 72 11 -13 0 (232) 453 29 86

@ muhendislik@deu.edu.tr www.eng.deu.edu.tr @deumuhendislik