



MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ

MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nde Bilgisayar Mühendisliği, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, İnşaat Mühendisliği, Jeoloji Mühendisliği, Maden Mühendisliği, Metalürji ve Malzeme Mühendisliği ile Yazılım Mühendisliği olmak üzere toplam 7 bölüm bulunmaktadır. Fakültemiz bölümlerinin lisans ve lisansüstü programlarındaki eğitim-öğretim faaliyetleri toplam 92 akademik ve 14 idari personel ile yürütülmektedir. Mühendislik Eğitim Programları Değerlendirme ve Akreditasyon Derneği (MÜDEK) tarafından bazı bölümlerimiz akredite edilmiş olup, diğer bölümlerimizin akreditasyon çalışmaları devam etmektedir.

Fakültemiz; derslikler, bilgisayar laboratuvarları, öğrenci laboratuvarları, araştırma laboratuvarları, toplantı salonu, konferans salonu, öğrenci kulüpleri ve kantin alanları ile doğa ile iç içe dokuz bloktan meydana gelmektedir. Öğretim elemanları ve öğrencilerimiz ERASMUS ve FARABİ gibi çeşitli uluslararası değişim programlarında faaliyet göstermektedir. Müfredatlarımız, alanında uzman akademik kadromuz, laboratuvar alt yapımız ile güncel mesleki bilgi ile donatılmış mühendisler yetiştirmek hedeflenmektedir. Mezunlarımızın hem sektörel hem de bilimsel uluslararası çalışmalarda etkin rol alabilmesi için lisans programlarımızda %100 İngilizce eğitim verilmektedir.

BÖLÜMLERİMİZ (Öğrenci alan)

- Bilgisayar Mühendisliği Bölümü
- Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü
- İnşaat Mühendisliği Bölümü
- Maden Mühendisliği Bölümü
- Metalürji-Malzeme Mühendisliği Bölümü
- Yazılım Mühendisliği Bölümü

KADROMUZ

- 16 Profesör,
- 19 Doçent,
- 26 Dr. Öğretim Üyesi,
- 23 Araştırma Görevlisi,
- 8 Öğretim Görevlisi
- 14 idari personel



BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Bilgisayar Mühendisliği Bölümü ilk öğrencilerini 2009-2010 Eğitim-Öğretim yılında almıştır.

Bölümümüzün amacı öğrencilerimizin edindikleri uygulamalı ve kuramsal bilgileri, bilgi ve iletişim teknolojileri sektöründe ortaya çıkan problemlerin çözümü için kullanabilmeleri ve bilgisayar tabanlı sistemlerde, belli bir gereksinimi karşılayacak sistem, alt sistem, bileşen ve süreçleri gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında mühendislik pratiklerini izleyerek tasarlayabilmeleridir.

Bölüm öğrencileri aktif olarak Erasmus ve Farabi programlarından faydalanmakta ve yine bu programlarla konuk öğrencilerimiz olmaktadır. 3. sınıftan itibaren müfredatın çoğunluğunu seçmeli dersler oluşturmakta ve öğrencilerimiz Bilgisayar Mühendisliğinin değişik alanlarında özelleşmeye ve mühendislik dışı alanlarda da bilgi sahibi olmaya, disiplinler arası çalışmaya özendirilmektedir. Derslerde kullanılan programlar açık yazılımdır ve öğrenciler bu felsefeye aşına kılınmaya çalışılmaktadır. Teknik derslerde verilen bol sayıda ödev ve projelerle mezunlarımızın hem teorik hem uygulama yönlerinin güçlü olması hedeflenmektedir.

Mezunlarımız Bilişim Sektörünün her alanında Programcı, Yazılım Mühendisi, Tasarımcı ve Proje Yöneticisi olarak istihdam edilmektedir.

Puan Türü : SAY
Yabancı Dil Hazırlık : Zorunlu
Eğitim Dili : İngilizce
Eğitim Süresi : 4 Yıl
Yüksek lisans / Doktora : Yok /Yok

Telefon : 0252 211 1431
Faks : 0252 211 1912
e-posta : ceng@mu.edu.tr
Yerleşke : Kötekli / Muğla



ELEKTRİK-ELEKTRONİK MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölümü 2014-2015 Eğitim-Öğretim yılında ilk öğrencilerini alarak aktif olarak eğitime başlamıştır. Ek olarak, yüksek lisans ve doktora programları da mevcuttur.

Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü olarak amacımız, Elektrik-Elektronik Mühendisliği alanında ülkemizdeki ve dünyadaki yenilikleri yakından takip eden, öğretim planı ve bölümdeki akademik faaliyetlerin temelini bu gelişmelere göre belirleyen bir bölüm olmak ve mesleğini tanıyan sorumluluklarını bilen ve bunları en iyi şekilde yerine getiren öz güveni yüksek mühendisler yetiştirmektir.

Elektrik Elektronik Mühendisliği Bölüm mezunları, Elektrik Üretimi, İletimi ve Dağıtımı, Elektrik Makinaları, Kontrol, Otomasyon, Robotik Sistemler, Elektronik Sistem Tasarımı, Tıp Elektroniği, İletişim Sistemleri, Telekomünikasyon, Elektromanyetik Sistemler, Bilgi ve İnternet Teknolojileri, Programlama, Savunma Teknolojisi ve Güvenlik alanlarında çalışmalar yürütmektedirler.

Puan Türü : SAY
Yabancı Dil Hazırlık : Zorunlu
Eğitim Dili : İngilizce
Eğitim Süresi : 4Yıl
Yüksek lisans / Doktora : Var / Var

Telefon : 0252 211 5121
Fax
e-posta : msku.eee@gmail.com
Yerleşke : Kötekli/Muğla



İNŞAAT MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

En eski mühendislik dallarından biri olan İnşaat Mühendisliği bölümü olarak Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi Mühendislik Fakültesi'nin ilk kurulan bölümlerinden biri olup, 2006-2007 eğitim-öğretim yılında ilk kez öğrenci almış ve aktif olarak eğitime başlamıştır. Lisans programının yanı sıra lisansüstü eğitim programları da mevcuttur.

Bölümümüzün en temel amacı, temel kuramsal bilgilerle donanmış, kendi kendine öğrenme becerisini geliştirmiş, gözlem yapabilen, sorgulayan, analitik düşünen, yaratıcı çözüm üretip karar alabilen, etik değerleri benimsemiş, iletişim yetenekleri gelişmiş, takım çalışması yapabilen mühendisler yetiştirmektir. İnşaat Mühendisliği Bölümü ufku açık inşaat mühendisleri yetiştirmek amacıyla ülkemizin ve başta Avrupa Topluluğu ülkeleri olmak üzere diğer ülkelerin üniversiteleriyle iş birliği yaparak, öğretim üyesi ve öğrenci değişimlerine olanak sağlayan ERASMUS, FARABİ gibi programlardan da yararlanmaktadır.

Bölümün mezunları yapı, geoteknik, ulaşım, enerji, sulama vb. mühendislik yapı sistemlerinin planlanması, tasarımı, inşası, işletimi, bakım, onarım ve yenilenmesi konularında kamu ve özel sektörde görev almakta, bir kısmı da akademik hayata devam etmektedir.

Puan Türü : SAY
Yabancı Dil Hazırlık : Zorunlu
Eğitim Dili : İngilizce
Eğitim Süresi : 4 Yıl
Yüksek lisans / Doktora : Var / Var

Telefon : 0252 211 1931
Faks : 0252 211 1912
e-posta : ce@mu.edu.tr
Yerleşke : Kötekli / Muğla



Maden Mühendisliği Bölümü eğitim-öğretim faaliyetlerine 2010-2011 eğitim-öğretim yılında öğrenci alarak başlamıştır.

“Maden Mühendisi” kömür, mermer, metalik maden, endüstriyel hammadde gibi yeraltı zenginliklerinin konumunu ve miktarını çeşitli yöntemler kullanarak belirler, yeraltı veya yerüstü kazılarıyla madene ulaşır, değişik metotlar uygulayarak cevheri çıkarır, zenginleştirir ve farklı endüstri dallarında ve/veya gündelik yaşamda kullanılabilir hale getirir. Maden Mühendisi yeraltı zenginliklerini tüketime sunarak toplumun refah düzeyini yükseltmek amacıyla madencilik faaliyetlerini, iş güvenliği, ekonomi, etik değer ve çevreye saygıyı göz ardı etmeksizin sürdürür.

Maden Mühendisi, yeraltı maden ocaklarında, yerüstü açık maden işletmelerinde, mermer ocaklarında, taş ocaklarında, cevher hazırlama ve zenginleştirme tesislerinde, tuğla, kiremit ve seramik fabrikalarında, kireç fabrikalarında, metal izabe tesislerinde, cam fabrikalarında, baraj, yol ve tünel yapımında, çevresel kirliliğin önlenmesinde ve atıkların geri dönüşümü ile tekrar ekonomiye kazandırılarak değerlendirilmesinde, maden arama, fizibilite ve değerlendirme çalışmalarında, işletme yönetimi, danışmanlık, pazarlama, iş sağlığı ve güvenliği vb. alanlarda görev alır.

Puan Türü : SAY
Yabancı Dil Hazırlık : Zorunlu
Eğitim Dili : İngilizce
Eğitim Süresi : 4 Yıl
Yüksek lisans / Doktora : Var/Var

Telefon : 0252 211 1431
Faks : 0252 211 1912
e-posta : mine@mu.edu.tr
Yerleşke : Kötekli / Muğla



METALURJİ VE MALZEME MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Metalurji ve Malzeme Mühendisliği Bölümü 2010-2011 eğitim-öğretim yılında öğretime başlamıştır.

Bölümün amacı, metalürji sektöründe çalışan ve metallere şekil veren veya metal üreten, her tür seramik ve cam üreten endüstriyel sektörlerde üretim süreçlerini kontrol etme, iyileştirme ve geliştirmeye yönelik çalışmalar yapabilecek, ve bu sektörlerin ürün/yarı- ürünlerini kullanan makine, otomotiv, enerji üretimi, inşaat, mimari vd. gibi son kullanıcı sektörlerin kullanımı için malzeme seçimi, malzeme özellikleri tespiti ve geliştirmesi çalışmalarını yapabilecek metalürji-malzeme mühendislerini yetiştirmektir. Bölümümüzde eğitim öğretim süreci mesleki etik değerlere bağlı, yaşam boyu öğrenme bilincine sahip, çevre, iş sağlığı ve güvenliği konularında duyarlı, takım çalışmasına yatkın, ekonomik analiz yapabilen, özgüveni yüksek, sorumluluk sahibi, ulusal ve uluslararası düzeyde kabul görececek, gerek mesleki teorik bilgilere gerekse bu bilgileri endüstride uygulama yeteneğine sahip ilgili endüstriyel sektörlerin ihtiyaç duyduğu yüksek nitelikli mühendisler yetiştirmek üzere tasarlanmıştır.

Bölüm mezunları; metal, seramik, polimer ve kompozit malzemelerin üretimi, geliştirilmesi ve kalite kontrolüyle ilgili çok sayıda farklı işletmede çalışabilmektedir. Mezunlarımız, demir-çelik ve demirdışı metallerin (alüminyum, bakır vd.) üretimlerinin yapıldığı tesislerin yanı sıra metal döküm, dövme, haddeme, ekstrüzyon vd. plastik şekil verme tekniklerini kullanan, kaynak ve diğer yöntemlerle imalat yapan veya malzeme testleri, malzeme satın alma ve satışı yapan firmalarda, geleneksel ve ileri teknoloji seramik üretim tesisleri, ısıtma işlem firmaları, malzeme araştırma ve geliştirme amaçlı merkezler, otomotiv ve savunma sanayii, kalite denetim gözetim firmaları ve biyomedikal uygulamalar gibi farklı alanlarda endüstride çalışma imkanı bulmaktadırlar.

Puan Türü : SAY
Yabancı Dil Hazırlık : Zorunlu
Eğitim Dili : İngilizce
Eğitim Süresi : 4 Yıl
Yüksek lisans / Doktora : Var / Var

Telefon : 0252 211 1931
Faks : 0252 211 1912
e-posta : muqlamme@gmail.com
Yerleşke : Kötekli / Muğla



YAZILIM MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Yazılım Mühendisliği Bölümü 2021-2022 eğitim-öğretim yılında öğrenci almaya başlayan fakültemizin en genç bölümüdür.

Yazılım mühendisliği bölümünün amacı, öğrencilere yazılım ve bilgisayar tabanlı sistemlerin tasarımı, geliştirilmesi ve yönetimi konusunda uzmanlık kazandırmaktır. Yazılım mühendisliği bölümünde öğrencilere Programlama Dilleri ve Algoritmalar, Yazılım Tasarımı, Yazılım Geliştirme Metodolojileri, Veri tabanı Yönetimi, Yazılım Test ve Kalite Güvencesi, Proje Yönetimi ve İletişim ve Ekip Çalışması konularında temel bilgi ve beceriler kazandırılır.

Yazılım mühendisliği bölümü, öğrencilere teorik ve pratik bilgiyi birleştirerek yazılımın yaşam döngüsünü kavratmayı hedefler. Böylece, öğrenciler mezun olduktan sonra endüstriyel projelerde çalışabilir, yazılım şirketleri için yazılım üretebilir, ya da kendi yazılım projelerini hayata geçirebilirler. Ayrıca, diğer bilim ve mühendislik alanlarıyla entegrasyon sağlayarak çeşitli sektörlerde yazılım çözümlerinin geliştirilmesine katkıda bulunabilirler. Yazılım mühendisliği bölümü mezunları, bilgisayar ve yazılım sektöründe çeşitli alanlarda çalışma fırsatları bulabilirler. Bu mezunlar, genellikle yazılım geliştirme, proje yönetimi ve bilgisayar tabanlı sistemlerin tasarımı ve yönetimi gibi pozisyonlarda istihdam edilirler. İş bulma potansiyelleri oldukça yüksektir çünkü günümüzde hemen her sektörde dijitalleşme ve yazılım çözümleri yaygınlaşmıştır.

Puan Türü : SAY
Yabancı Dil Hazırlık : Zorunlu
Eğitim Dili : İngilizce
Eğitim Süresi : 4Yıl
Yüksek lisans / Doktora : Yok / Yok

Telefon : 0252 211 2126
Fax : 0252 211 2126
e-posta : se@mu.edu.tr
Yerleşke : Kötekli/Muğla



JEOLOJİ MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

Jeoloji Mühendisliği Bölümü 2006-2007 eğitim-öğretim yılında öğrenci alımı yaparak lisans öğretime başlamıştır. Aynı zamanda lisansüstü programı da mevcuttur.

Bölümün amacı, hem ülkemizin hem de diğer ülkelerin önde gelen üniversiteleriyle işbirliği yaparak, öğretim üyesi ve öğrenci değişimlerine olanak sağlayan programlardan da yararlanarak güncel jeoloji (yerbilimi) bilgileriyle donanmış, uluslararası alanda çalışmaya hazırlıklı ve yeterli, ülkesini seven, çağdaş, akılcı, meslek etiğine bağlı, barışçıl, çalışkan Jeoloji Mühendisleri yetiştirmektir.

Jeoloji Mühendisliği; yerküreyi oluşturan malzemelerin özelliklerinin ve jeolojik süreçlerin araştırılması; maden, petrol, yapı malzemeleri, yeraltısuyu, jeotermal enerji vb. doğal kaynakların oluşumunun incelenmesi, bulunması, geliştirilmesi ve işletilmesi; yerleşim alanları, baraj, tünel, karayolu, demiryolu, endüstri tesisleri gibi mühendislik yapılarının yer seçimi ve bu yapıların doğal tehditlerden (deprem, heyelan, sel, çökme, tsunami vb.) en az etkilenmesini sağlayacak çözümlerin üretilmesi ve uygulanması gibi konularla uğraşır. Bölüm mezunları: maden arama ve değerlendirme, enerji (jeotermal, kömür, petrol), mühendislik jeolojisi (zemin etütleri, zemin iyileştirme alanında faaliyet gösteren şirketler, tünel jeolojisi, baraj jeoloji vb.), jeolojik harita alımı, yeraltı suları ve yüzey suları değerlendirme alanında ulusal ve uluslararası alanda da faaliyette bulunan Özel Şirketlerde, Devlet Su İşleri Genel Müdürlüğü (DSİ), Karayolları Genel Müdürlüğü (KGM), Maden Tetkik ve Arama Genel Müdürlüğü (MTA), Türkiye Kömür İşletmeleri (TKİ), Etibank, İller Bankası, Türkiye Petrolleri Anonim Ortaklığı (TPAO), Elektrik İşleri Etüd İdaresi (EİE), Belediyeler gibi kamu kuruluşlarında istihdam edilebilmektedir.

Puan Türü	: SAY	Telefon	: 0252 211 1931
Yabancı Dil Hazırlık	: Zorunlu	Faks	: 0252 211 1912
Eğitim Dili	: İngilizce	e-posta	: geoe@mu.edu.tr
Eğitim Süresi	: 4 Yıl	Yerleşke	: Kötekli / Muğla
Yüksek lisans / Doktora	: Var/ Var		



TABAN PUANLAR*

*Puanlar Lisans Tercih Sihirbazı'ndan genel bilgi amaçlı alınmıştır. Güncel kontenjan ve puan bilgileri için 2023-Yükseköğretim Programları ve Kontenjanları Kılavuzu'nu incelemeniz **gerekmektedir**.

Bölüm Adı	Kontenjanlar				Taban Puan (0.12)			
	2023	2022	2021	2020	2023	2022	2021	2020
Bilgisayar Mühendisliği	80+2+0+0+0	80+2	80+2	75+2	---	463,98444	387,93431	442,13450
Elektrik-Elektronik Mühendisliği	75+2+0+0+0	75+2	70+2	70+2	---	414,06768	339,78215	398,96437
İnşaat Mühendisliği	60+2+0+0+0	60+2	60+2	60+2	---	309,83948	256,39960	309,90853
Maden Mühendisliği	20+1+0+0+0	20+1	20+1	20+1	---	Dolmadı	Dolmadı	Dolmadı
Metalürji ve Malzeme Mühendisliği	45+2+0+0+0	45+2	45+2	45+2	---	320,81734	260,87306	302,26933
Yazılım Mühendisliği	60+2+0+0+0	60+2	60+2	---	---	454,74797	373,54675	---
Jeoloji Mühendisliği Bölümü öğrenci almamaktadır.								





MUĞLA SITKI KOÇMAN ÜNİVERSİTESİ
Mühendislik Fakültesi
Kötekli / Muğla
Telefon: 0 252 211 1911
Faks: 0 252 211 1912
e-posta: midis@mu.edu.tr

