



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ  
**MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI İSTANBUL ŞUBESİ**  
Chamber of Mining Engineers of Turkey İstanbul Branch

MADEN MÜHENDİSLERİNİN  
ÇALIŞMA ALANLARI  
ÇALIŞTAYI

Maden Mühendisliği Bölümleri  
Akademik Kadrolar  
Puanlar / Kontenjanlar / Kayıtlar

İTÜ MADEN FAKÜLTESİ  
İHSAN KETİN KONFERANS SALONU

10 Şubat 2017 / İSTANBUL

**MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ AKADEMİK KADROLAR**  
(2016-2017 Eğitim Dönemi Web sayfaları üzerinden derlenmiştir)

Bölüm	Prof.	Doç.	Yrd.Doç.	Ar.Gör.	Uzman	(*): Öğrenci / Öğr.Üye oranı
ODTÜ	7	4	---	16	---	5,6
İst.Üniversitesi	5	5	4	12	1	4,4
İTÜ Cevher Hazırlama	8	5	2	4	2	4,0
İTÜ Maden	9	7	---	12	2	3,9
Hacettepe	10	2	6	14	2	3,4
9 Eylül Üniv.	11	13	3	13	---	2,8
Osmangazi Üniversitesi	14	5	6	8	---	1,3
Çukurova Üniv.	7	1	1	7	---	0,9
Muğla S.Koçman Üniv.	3	1	3	1	1	0,9
Dicle Üniversitesi	2	6	2	3	1	0,7
Çanakkale 18 Mart Üniv.	---	1	2	1	---	0,7
Afyon Kocatepe Üniv.	3	1	5	1	2	0,6
Selçuk Üniversitesi	5	3	5	7	---	0,3
Dumlupınar Üniv.	7	5	5	6	---	0,2
S.Demirel Üniversitesi	6	6	1	5	1	0,2
Cumhuriyet Üniversitesi	8	---	4	3	1	0,2
B.Ecevit Üniversitesi	8	8	3	5	1	0,1
Karadeniz Tek.Ünv.	Web'den bilgiye ulaşamamıştır.					
İnönü Üniversitesi	5	5	2	2	---	---
Adana Bilim-Tekn.Ünv.	1	2	1	4	---	---
Aksaray Üniversitesi	1	1	---	1	---	---
Uşak Üniversitesi	---	2	2	---	---	---
Yüzüncü Yıl Üniv.	---	---	2	2	---	---
Şırnak Üniversitesi	---	---	2	2	---	---
<b>Toplam</b>	<b>120</b>	<b>83</b>	<b>61</b>	<b>129</b>	<b>14</b>	

(\*): 2016-2017 Eğitim dönemi verilerine göre hesaplanmıştır.

Değerler 2016-17 Eğitim döneminde kayıt olan öğrenci değerleri üzerinden hesaplanmıştır

**2016-2017 MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ PUAN ve  
KONTENJANLARI**

<b>Üniversite</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Kont</b>	<b>Kayıt</b>	<b>Doluluk %</b>
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	366,66	403,22	62	62	100,0
İstanbul Teknik Üniversitesi	335,04	390,96	62	62	100,0
İTÜ Cevher Hazırlama Mühendiliği	316,84	416,60	52	52	100,0
Hacettepe Üniversitesi	292,56	363,60	62	62	100,0
Çukurova Üniversitesi	247,03	294,40	20	8	40,0
İstanbul Üniversitesi	246,04	306,66	62	62	100,0
Selçuk Üniversitesi	245,67	266,57	30	4	13,0
Dicle Üniversitesi	243,40	442,27	25	7	28,0
Dumlupınar Üniversitesi	242,86	282,64	15	4	26,0
Afyon Kocatepe Üniversitesi	242,74	292,87	10	5	50,0
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	242,56	293,40	30	6	20,0
Süleyman Demirel Üniversitesi	241,06	262,35	15	3	20,0
Bülent Ecevit Üniversitesi	241,03	241,03	10	1	10,0
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	240,72	289,71	40	32	80,0
Cumhuriyet Üniversitesi	240,20	243,53	10	2	20,0
Karadeniz Teknik Üniversitesi	239,82	304,99	40	13	33,0
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	239,69	240,50	15	2	13,0
Dokuz Eylül Üniversitesi	239,66	294,75	80	75	94,0
İnönü Üniversitesi	---	---	15	0	---
<b>Ortalama Puan / Kontenjan / Kayıt</b>	<b>247,55</b>	<b>---</b>	<b>655</b>	<b>462</b>	<b>70,5</b>

**2015-2016 MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ PUAN ve  
KONTENJANLARI**

<b>Üniversite</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Kont</b>	<b>Kayıt</b>	<b>Doluluk %</b>
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	352,40	385,39	52	52	100,0
istanbul Teknik Üniversitesi	325,22	368,59	41	41	100,0
İTÜ Cevher Hazırlama Mühendisliği	304,81	336,47	41	41	100,0
Hacettepe Üniversitesi	274,47	332,66	62	62	100,0
istanbul Üniversitesi	240,58	303,54	62	62	100,0
Dokuz Eylül Üniversitesi	233,13	279,03	82	82	100,0
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	228,60	283,63	52	52	100,0
Süleyman Demirel Üniversitesi	228,46	287,27	11	11	100,0
Karadeniz Teknik Üniversitesi	239,82	304,99	40	13	33,0
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	225,36	242,19	21	21	100,
Dicle Üniversitesi	218,03	311,54	26	11	42,0
Afyon Kocatepe Üniversitesi	213,88	257,74	11	11	100,0
Bülent Ecevit Üniversitesi	213,02	230,07	11	7	64,0
Selçuk Üniversitesi	211,25	254,39	26	26	100,0
Dumlupınar Üniversitesi	202,30	336,39	21	21	100,0
Çukurova Üniversitesi	199,26	253,45	31	17	55,0
inönü Üniversitesi	197,40	264,94	21	17	81,0
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	201,13	265,52	31	31	100,0
Cumhuriyet Üniversitesi	by	by	by	by	by
<b>Ortalama Puan / Kontenjan / Kayıt</b>	<b>226,80</b>	<b>---</b>	<b>642</b>	<b>578</b>	<b>90,0</b>

**2014-2015 MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMLERİ PUAN ve  
KONTENJANLARI**

<b>Üniversite</b>	<b>Min</b>	<b>Max</b>	<b>Kont</b>	<b>Kayıt</b>	<b>Doluluk %</b>
Orta Doğu Teknik Üniversitesi	357,80	425,29	52		100,0
İstanbul Teknik Üniversitesi	328,41	375,85	36		100,0
İTÜ Cevher Hazırlama Mühendisliği	321,89	361,80	31		100,0
Hacettepe Üniversitesi	268,54	347,43	62		100,0
İstanbul Üniversitesi	239,50	278,62	62		100,0
Dokuz Eylül Üniversitesi	232,09	293,15	82		100,0
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi	227,96	316,54	52		100,0
Karadeniz Teknik Üniversitesi	223,05	288,61	41		33,0
Niğde Üniversitesi	220,58	244,56	11		
Süleyman Demirel Üniversitesi	219,91	248,48	11		100,0
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi	218,42	241,11	21		100,
Cumhuriyet Üniversitesi	216,71	246,76	11		
İnönü Üniversitesi	215,87	241,35	21		81,0
Bülent Ecevit Üniversitesi	215,34	230,46	11		64,0
Çukurova Üniversitesi	215,21	241,74	31		55,0
Yüzüncü Yıl Üniversitesi	213,99	213,99	11	1	10,0
Dicle Üniversitesi	211,57	251,70	31		42,0
Aksaray Üniversitesi	210,84	242,45	11		
Adana Bilim Teknoloji (Maden+Cevher)	210,11	243,34	21		
Afyon Kocatepe Üniversitesi	205,81	233,50	11		
Şırnak Üniversitesi	205,60	205,60	11	1	10,0
Dumlupınar Üniversitesi	204,11	255,64	21		
Selçuk Üniversitesi	200,88	261,71	31		
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi	200,14	253,16	31		
Uşak Üniversitesi	by	by	11	by	by
<b>Ortalama Puan / Kontenjan / Kayıt</b>	<b>232,68</b>	<b>---</b>	<b>745</b>		

## Maden Mühendisliği Bölümleri İçin Sosyal Medya Üzerinden Yorumlar

**KAZIM:** arkadaşlar sınava 2.kez girecem ve kesinlikle mühendislik yazmayı düşünmüyorum.Abim ODTU Maden Mühendisliğini bitirdi.aylarca iş aradı.6 ay bir maden firmasında yönetici asistanlığı yaptı(ing var diye almışlardı) 1300 tl ye.buna dayanamadı artık fotokpi cek getir gotur ayrıldı.buna benzer geçici bısuru yerde çalıştı.msjlarda cok yuksek maaslardan bahsedenler yalan soluyor.abımın cektim ben bılıırım.su an madencilikle alakası olmayan bır işte çalışıyor.hergun lanet okuyor okuduguna bu bolumu.benim diyeceğim bu canlı örnek verdim size gereksizliğin anlatmama gerek yok bu bölümün.tercih edilecek bölüm deıl..byby

**ASLIHAN:** bir bayan olarak bu bölümü bitirdim ama sonu tamamıyla hüsrarla sonuçlandı.puanımda yüksekti hala neden başka branş seçmedim diye çok pişmanım.çevremdekiler hep eleştirdi puanını yazık ettin diye.o dönem kimseye aldırış etmedim.ta ki okulu bitirene kadar.haklı olduklarını okul bıtınca anladım ama geç oldu. buldugum her iş şantiye ve merkeze uzak yerlerde.bir defa gittim 2 gün kalamadım.şantiye ortamları bayan için çok kötü.iş çok ağır verilen ücret çok az.şu an magazada satış elamanı olarak çalışmaktayım.hanı cogu kısı demıs ya kendini geliştirmen lazım diye.bölüm beş para etmeyince kendini geliştiren boş.iş bulamıyozkı neden geliştirelim.herkes tercihlerinde basarılar dilerim.

**AYTAÇ:** soma faciası sonrası bu madencilerin ne kadar zor şartlarda çalıştığını daha iyi anladım.güzel bir tercih yapacam kısmetse.maden muh mi kesinlikle hayır canımı pazarda bulmadım ben.kim çalışırsa çalışsın yeraltında işim olmaz.patron para kazanacak diye heba edemem kendimi.ne demişler azıcık aşım kaygısız başım.millet sıkır sıkır ısine gıderken tozlu topraklı işte niye çalışayım.alemin enayisi benmiyim. Valla herkes akıllı tercih yapmalı bence..diyeceğim bu bölümün puanları düşük ama yapılacak meslek değil.herkes için hayırlısı artık.

**SELİM:** puanı yüksek olupta böyle hacattepe-istanbul-Odtu Maden mühendisliğini niye seçer insan anlamıyorum.hem riskli hemde iş imkanının az olduğu,aynı zamanda çalışma koşullarının çoğunlukla uzak şantiyeler olduğu bır bolumu neden tercih ederler anlamıyorum.onca güzel bölümü kazanacak puanı almışsın dandinik bir bölümü seçiyosun.bence yapılacak meslek değil.asagıda bisürü yorum yapan kişiler var hepside doğru söylemiş bence maden okuyacağına 2 yıllık muhasebe oku heryerde iş bulursun karnın doyar mutlu bir hayatın olur.toz toprak risk ölüm maden yeraltı yerüstü hepside berbat şeyler.benim kişisel fikrim bu bölümleri tamamen kaldırmalarıdır.yeter artık her yıl yüzlerce insan ölüyor madenlerde.Yine dün Balıkesir'in İvrindi İlçesi'nde, bir maden ocağının yeni açılan bacasında meydana gelen toprak kaymasında, 2 işçi hayatını kaybetmiş.kapatsınlar tüm madenleri bu ne ya.ne maden işçiliği yapılacak iş ne de maden mühendisliği..o yüzden herkes akıllıca geleceği için tercih yapmalı.yanlış seçimlerle hayatınızı karartmayın derim

**YILMAZ:** tercih edilecek bölüm değil.puanı iyi olanlar kendini yakmasın.2.sınıfa geçtim madende.tekrardan sınava girecem bu yıl.umdugum gibi deil bolum.1 yılım bosuna gıttı bırakacam okulu.3 arkadaşım okulu bıraktı.size diyeceim hakikaten samimiyetimle söylüyorum tercih edilecek ve ilerde meslek olarak yapılacak iş değil.bi ortamda maden müh okuyorum deyince bile insanların bakışı değişiyor.kısaca tavsiye etmiyorum.1 yılda bolumun sacmalığını kavramama fazlasıyla yetti.keşke birileri yol gösterseydi.bu bölümü tercih etmezdim.iyi tercihler herkese

**X-MAN:** arkadaşlar sektörle ve çalışma koşullarıyla ilgili sorularınızı isterseniz özelinize, isterseniz de buraya yazabilirim. bir kaç şey söylemeden geçemeyeceğim,

işler iyi; ancak anadolu da çalışmak şartıyla.. bir yığın mühendisin başlayamayacağı fiyatlarda başlama imkanınız var.. Ama gerçekten birazcık meraklıysanız ve istekliyseniz emin olun önünüz açık. Türkiye de her yıl 1000 yeni maden mühendisi yetişmesine (!) karşın, iyi mühendislere oldukça ihtiyaç var. onun için iyi yetişmiş olmak gerçekten önemli.

**SCARY-MAN:** Şöyle ki, bu yaz staj yaptığım işletmede, normalin iki katı sayıda maden mühendisi çalışıyordu. İşletme sahibinin yakındığı konu kaliteli mühendis bulamamak. Yığınla mezun veriliyor okullardan ama çok az sayıda tam anlamıyla mühendis adayı çıkıyor. İTÜ, bu anlamda gerçekten alanında tek geçer. Bu şansını iyi kullanabilene her kapı açılır :sel Zira staj yaptığım yerin sahibi, yeraltında çalışmayı düşünüyorsan mezun olduktan sonra bizi düşün istersen, İTÜ, ODTÜ gibi okullardan gerçek mühendislere ihtiyacımız var dediydi :sel

**AŞKBÖCEĞİ:** Türkiyenin en büyük dragline sahibi işletmesindeyim. Şuan kömür hazırlama ve zenginleştirme işlemi yapılan kısımdayım. İşletmemiz linyit kömürü çıkaran bir açık ocak. Yanında da termik santral var. genelde orayı besliyoruz. Belli ölçülerde de torbalanmış kömürü piyasaya (ev yakıtı) veya dökme kömürü (sanayi) satışı var.

Madencilik gerçekten zorlu şartlar demek. Benim çalıştığım işletme kamu kuruluşu. 2004 vergi rekortmeni. Ama buna rağmen diğer kamu kuruluşları kadar destek görmüyor. Dahası ortam koşulları da cabası. Gerçi bizim işletme diğer benzer iş yapanlara göre cennet sayılır. Yeraltı ocaklarında özellikle mekanize ayak yoksa şartlar çok ağır olabiliyor.

Devlette çalışmanın güzelliği iş garantisi. Bir de sosyal güvenlik vs. Özelde ise iş garantisi %100 olmamasına rağmen daha fazla ücret (belki) ve daha iyi yetiştirme olabilir. Kamu kurumlarında hiyerarşik bir bürokrasi mevcut. Bu hantallık oluşturuyor. Ama özel sektöre göre de herşey kesin.

Cevher hazırlama ile ocak arasındaki fark ise biraz şöyle: ocaklarda doğa koşullarının içerisindeyizdir. Yeraltı veya açık ocakta topografik şartlardasınız. Cevher hazırlamada kısmen kendi oluşturduğunuz şartlardasınız. Mesela başınız kurudadır diyebiliriz. Ocakta milyon, bin, ton, metreküp vb birimlerle iş yaparken cevherde ise mikronize ölçüler ve bol bol çizelgeler kullanırsınız. Bürokrasi ve kayıot işleri daha fazladır. Yerine göre olmakla beraber daha tozlu olabilir.

Daha fazla bilgi verebilirim de msn den falan görüşelim. Madenciler zor işlerin adamıdır. Yılmayın.

**TURGUT:** Gelir durumundan başlayalım ne yazık ki piyasa daki tecrubesiz maden mühendisi bolluğu yeni başlayanlar için maaşların düşük olmasına yol açıyor. Ancak 3-5 yıl tecrübeden erkekler için askerliğin bitmesi vs den sonra maaşlar tatmin edici artış olmaya başlıyor sektörde. Tabi maaşın iyi olmasında Yabancı dil bilgisi, bilgisayar bilgisi çalıştığımız şirketin kurumsal şirket olması gibi kriterlerde var. Bayanlar genelde üretimi tercih etmiyorlar, açık söylemek gerekirse işverende şantiyenin zorlu olabilen koşullarında bayan maden mühendisi kullanmayı düşünmüyor. Ancak gerek maden firmalarının alım ,satım , planlama, ar-ge gibi ofis işlerinde, gereksede maden firmalarına teçizat sağlayan( makina vs) firmalarında bayan maden mühendisleri başarı ile çalışmaktalar. Kısa denemeler sayılmazsa ; İTÜ Maden Mühendisliği eğitiminin yapıldığı ülkemizde ki en eski üniversite.Yetişmiş öğretim elemanı ve gelişmiş laboratuvar olanaklarıyla Maden Mühendisi olmak isteyenler güzel imkanlar sunuyor. Sektörde ki İTÜ lerde okuldaşlarına genelde gerekli yardımı göstermekte.

Ama maden mühendisliği sevmeden okunmaz ve yapılmaz bunuda belirtiyim.