

# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI

**TÜMAD**  
MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

**TÜMAD Madencilik San. ve Tic.A.Ş.**

[www.tumad.com.tr](http://www.tumad.com.tr)

# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI

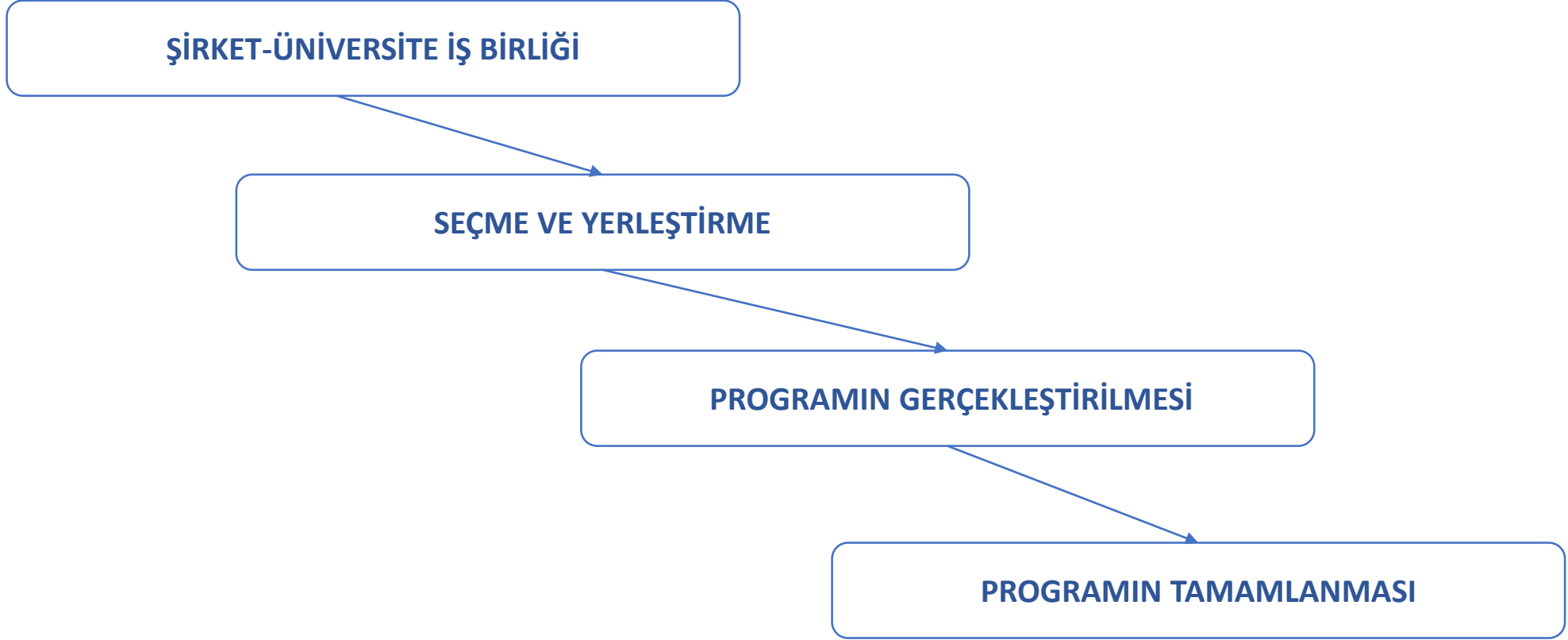
## Amaç:

Farklı branşlardan mezun, genç mühendislerin eğitimleri boyunca edindikleri yetkinlikleri kullanarak, teorik bilgilerini pratiğe dönüştürmek ve gerçek bir iş deneyimi yaşatmak

## Hedef:

Uzun vadede şirketimizde oluşacak yeni mezun istihdamı için uygun pozisyonlarda değerlendirilmek üzere öncelikli aday havuzunu oluşturmak ve madencilik sektörüne nitelikli iş gücü kazandırmak

# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI



# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI

BAŞVURU KRİTERLERİ	
<b>Okul-Mezuniyet durumu</b>	3.sınıf- 4.sınıf veya mezuniyeti üzerinden henüz 1 yıl geçmemiş öğrenciler
<b>Bölüm</b>	Maden veya Jeoloji Mühendisliği öğrencisi veya mezunu
<b>Not Ortalaması</b>	2,50 ve üzeri
<b>Dil Yeterliliği</b>	Dil puanı sonucunun minimum 60 olması
<b>Kişilik Envanteri</b>	-

# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI

## PROGRAM KONTENJANI

Bölüm/ Staj Bölümü	Açık Ocak	Tesis	Yer Altı	Maden Jeolojisi	Arama Grubu (Projeler/Genel Aramalar /Veri Tabanı)
Maden Mühendisi	X	X	X		
Jeoloji Mühendisi				X	X

*\*2024 yılı için stajyer mühendisler başvuru yapan adaylara göre belirtilen bölümlerde değerlendirilecektir.*

*\*\*Yapılacak işbirliği kapsamında; stajyer mühendisler 2024 yılı için ODTÜ ve Hacettepe Üniversitesi'nden seçilecektir.*

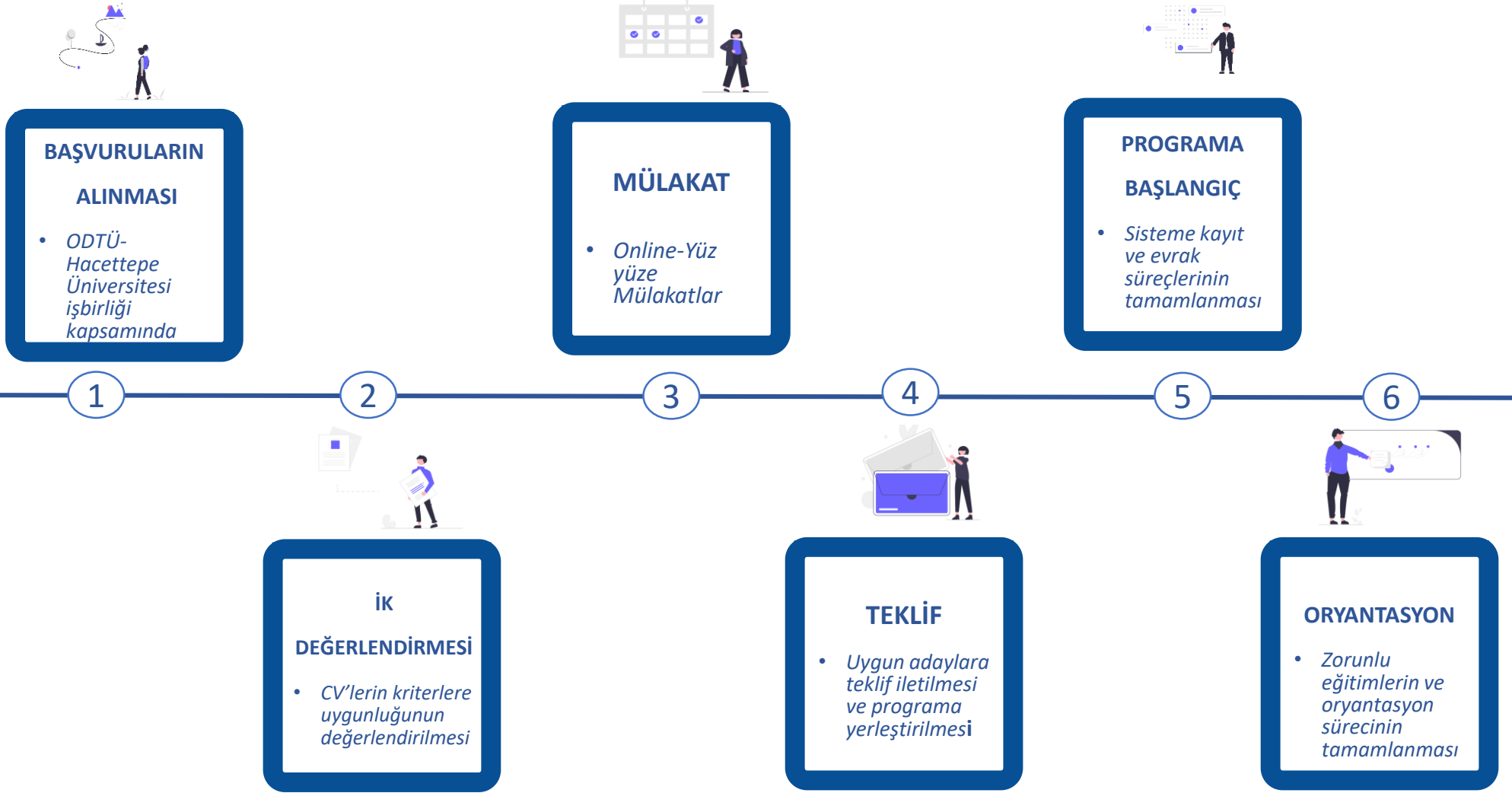
# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI

PROGRAM İÇERİĞİ	
<b>Programın Aşamaları</b>	<ol style="list-style-type: none"><li>1. Mühendislik bilgisinin geliştirilmesi</li><li>2. Teorik ve uygulamalı eğitimler</li><li>3. Proje</li></ol>
<b>Program İçeriğinin Tasarlanması</b>	<ul style="list-style-type: none"><li>• Aday mühendisin mesleki bilgisini geliştirmek için teorik ve uygulamalı eğitim içeriklerinin oluşturulması,</li><li>• Teknik ve idari anlamda şirket işleyişinin gözlemlenmesi,</li><li>• Toplum ilişkileri süreçlerinin gözlemlenmesi,</li><li>• Proje aşaması için bir proje konusunun belirlenmesi ve projenin tamamlanması</li></ul>
<b>Mentör Mühendis</b>	Program süresince aday mühendise mentörlük yapacak Mühendislerin belirlenmesi
<b>Programın Tamamlanmasında Başarı Kriteri</b>	Programın 3. aşaması olan Proje 'ye, oluşturulacak Komisyon tarafından verilen uygunluk

# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI

PROGRAM DETAYLARI	
Programın Süresi	3 ay
Program Tarihleri	Temmuz-Ağustos-Eylül
Devam Durumu	Haftanın 5 iş günü
Sağlanacak İmkanlar	Konaklama-Servis-Yemek
Ücret	Asgari Ücret
İzin	Toplamda 1 hafta izin hakkı
Kurallar	Programa devamsızlık, disiplin ve süreçle ilgili diğer tüm konularda 4857 sayılı İş Kanunu ve TÜMAD prosedür ve talimatları uygulanacaktır

# GENÇ MÜHENDİS YETİŞTİRME PROGRAMI





**TEŞEKKÜRLER**



# TÜMAD GOLD ENGINEER PROGRAM



**Geleceğin Altın Mühendisleri;**

Uluslararası standartlarda kıymetli metal madenciliği sektöründe faaliyet gösteren şirketimizde, sen de altın madenciliğinin geleceğine

bizimle birlikte katkı sağlamak istiyorsan

bu program tam sana göre!

**Son başvuru tarihi: 07 Haziran 2024**

1

Temel kriterlere göre  
ön değerlendirme

2

İngilizce testi ve  
kişilik envanteri  
uygulaması

3

İnsan Kaynakları  
ve Teknik Yöneticilerle  
Mülakat

4

Mülakat aşaması  
olumlu  
öğrenciler için  
programa  
başlangıç

5

Proje oluşturulması  
ve  
değerlendirilmesi

**TÜMAD**  
MADENCİLİK SANAYİ VE TİCARET A.Ş.

Gerçek bir iş deneyimi yaşamak ve teorik bilgileri pratiğe dönüştürmek için;

aşağıda sayılan başvuru kriterlerini sağlıyorsanız,

Başvurularınızı, 7 Haziran 2024 tarihine kadar [staj@tumad.com.tr](mailto:staj@tumad.com.tr) adresine iletebilirsiniz.

Program hakkında detay bilgi için; 0312 455 1693 / 1689 numaraları ile iletişime geçebilirsiniz.

- Jeoloji Mühendisliği Bölümü'nde 3. sınıf-4. sınıf öğrencisi veya son 6 ay içerisinde mezun olan
- Ağırlıklı genel not ortalaması 4,00'lük sistem üzerinden 2,50 ve üzeri,
- Temmuz-Ağustos-Eylül aylarında 3 ay boyunca haftada 5 iş günü programa devam edebilecek,
- Gelişime açık ve takım çalışmasına yatkın.