

# KTÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ'nün MADENCİLİK ALANINDAKİ YETKİNLİĞİ TÜBİTAK RAPORUNDA !

2023



## Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi



KARADENİZ  
TEKNİK ÜNİVERSİTESİ  
Mühendislik Fakültesi  
Maden Mühendisliği Bölümü



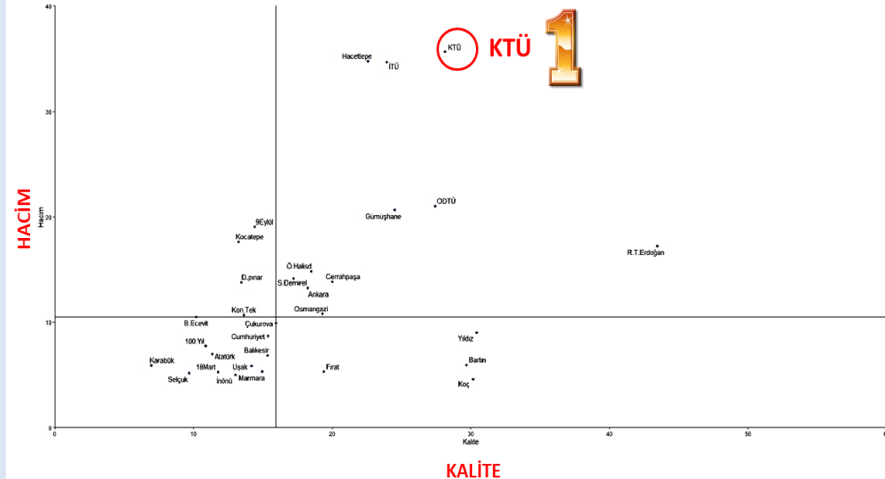
TÜBİTAK

Bilim, Teknoloji ve  
Yenilik Politikaları  
Daire Başkanlığı

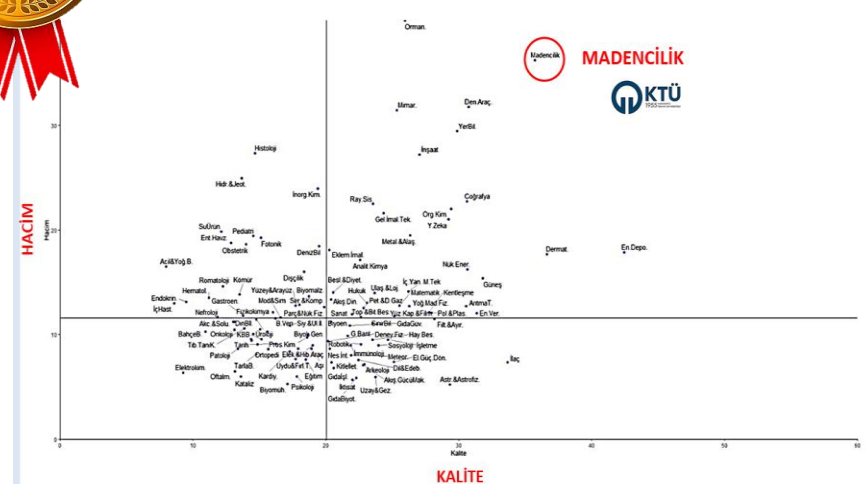
- TÜBİTAK'ın 2023 yılı "*Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi*" raporunda Üniversitemiz içinde **MADENCİLİK** alanı en üst sıralarda yer aldı. **Hacim** göstergesinde üniversitemizin en başarılı **1.**, **Kalite** göstergesinde ise **3.** alanı oldu.
- Türkiye sıralamasında KTÜ, **MADENCİLİK** alanında 1. bölgede **Hacim** göstergesinde **1.** ve **Kalite** göstergesinde **2.** oldu.



Grifik 1-64 Madencilik Teknolojileri



Grifik 2-107 Karadeniz Teknik Üniversitesi Yetkinlik Haritası



[www.ktu.edu.tr/maden](http://www.ktu.edu.tr/maden)



[www.linkedin.com/company/ktumaden](https://www.linkedin.com/company/ktumaden)



[www.facebook.com/ktumaden](https://www.facebook.com/ktumaden)



[www.instagram.com/ktumaden/](https://www.instagram.com/ktumaden/)



# KTÜ MADEN MÜHENDİSLİĞİ TÜBİTAK YETKİNLİK RAPORUNA GÖRE “MADENCİLİK” ALANINDAKİ KALİTESİNİ TESCİLLEDİ

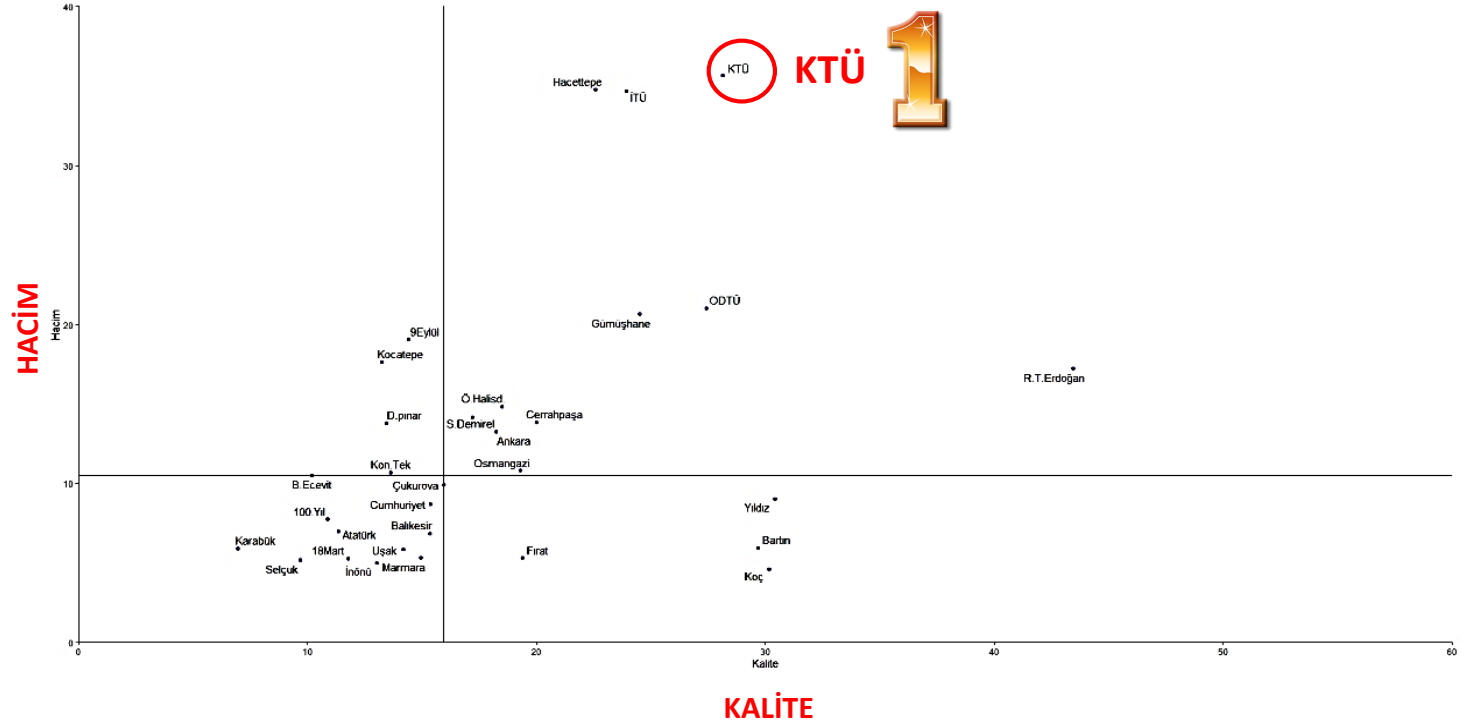
TÜBİTAK'ın 2023 yılında hazırladığı "Üniversitelerin Alan Bazında Yetkinlik Analizi" raporunda üniversitemiz içinde **MADENCİLİK** alanı en üst sıralarda yer aldı. **KALİTE** göstergesinde üniversitemizin en başarılı 3'üncü ve **HACİM** göstergesinde 2'inci alanı oldu. Ayrıca, Türkiye sıralamasında KTÜ, **MADENCİLİK TEKNOLOJİLERİ** alanında 1. bölgede **HACİM** göstergesinde 1'nci ve **KALİTE** göstergesinde 2'inci sırada yer aldı.

TÜBİTAK tarafından gerçekleştirilen “Üniversitelerin Alan Bazlı Yetkinlik Analizi” çalışması, ulusal politikaların, bölgesel planların, kurumsal stratejilerin belirlenmesi gibi çeşitli kritik süreçlerde veriye dayalı karar alma mekanizmalarının desteklenmesine yönelik gerçekleştiriliyor. Bu analiz, hacim ve kalite göstergeleri temelinde gerçekleştirilmiş olup, kalite göstergeleri %60 ve hacim göstergeleri %40 ağırlığa sahiptir. İki yüz (200) üniversiteyi kapsayan rapor üniversite adresli Dünya ve Türkiye yayın sayıları, atıf sayıları, uluslararası işbirlikli yayın sayıları, patent sayıları ve Ar-Ge proje sayıları gibi önemli performans ölçütleri göz önüne alınarak oluşturulmuştur. Analize tabi tutulan 21 ana araştırma alanı ve bunların altındaki 132 alt araştırma alanı, TÜBİTAK danışma ve grup yürütme kurulu ile araştırma merkez ve enstitülerinden yetkin uzmanların değerlendirmeleri; “All Science Journal Classification”(ASJC) sınıflandırması; ülkemizin çeşitli politika belgelerinde yer bulan güncel ülke ihtiyaçları ve güvenliği açısından kritik alanlar ile üniversitelerin eğitim alanları dikkate alınarak oluşturulmuştur.

Raporun tamamı: <https://tubitak.gov.tr/sites/default/files/2023-yetkinlik-rapor.pdf>



Grafik 1-64 Madencilik Teknolojileri





Grafik 2-107 Karadeniz Teknik Üniversitesi Yetkinlik Haritası

