



Maden Teknik Arama Genel Müdürlüğü' ne

Ankara, 24.02.2021

Sayı:747

Konu: Kurumunuzdaki Maden Mühendisi İstihdamının Artırılması

Genel Müdürlüğünüzün vazifesi, Kuruluş Kanununun ikinci maddesinde de belirtildiği üzere, "Memleketimizde işletmeğe elverişli maden ve taşocağı sahaları bulunup bulunmadığını ve işletilen maden ve taşocaklarının daha faydalı surette işletilmelerinin nelere mütevakıf olduğunu araştırmak ve buna muktazi veya müteferri bulunan arama ameliyatı, fenni ve jeolojik tetkikat, kimyevi tahlil ve fenni tecrübeler yapmak, harita almak, plan, mürtesem, maktalar resmetmek, proje ve fenni raporlar, rantabilite hesapları tanzim etmek gibi bütün teknik ve ilmi işleri görmek ve memleketin madenlerinde ve maden sanayiinde çalışacak Türk mühendis, fen memuru, ustabaşı ve mütehasıs işçi yetiştirmek" şeklindedir.

Maden mühendisliği mesleği, çeşitli yöntemler kullanılarak madenin konumunun ve miktarının belirlenmesi, yeraltı veya yerüstü kazılarıyla madene ulaşılması üzerine inşa edilmiş; elektrik, makine, jeoloji, jeofizik, kimya, cevher hazırlama, çevre, harita vb. mühendislikleri ile iktisat ve işletme bilimlerinin bir arada uygulanabildiği disiplinler arası bir meslektir. Buradan hareketle kurumunuz tarafından yürütülen;

- Maden ve Enerji Hammadde Arama Faaliyetleri
- Sondaj Çalışmaları
- Laboratuvar ve Raporlama Çalışmaları
- Fizibilite ve Jeoteknik Araştırma Çalışmaları
- Jeoloji Çalışmaları
- Jeofizik Çalışmaları
- Çevre Çalışmaları
- Jeokimya Çalışmaları

Gibi temel madencilik çalışmaları ile;

- Deniz Araştırmaları
- Yurt Dışı Faaliyetleri
- Bilimsel Dokümantasyon ve Tanıtma Faaliyetleri
- Uluslararası Çalışmaları



TÜRK MÜHENDİS VE MİMAR ODALARI BİRLİĞİ
MADEN MÜHENDİSLERİ ODASI
Chamber of Mining Engineers of Turkey

Gibi ülke madencilliğini geliştirici çalışmaların, maden mühendisliği disiplini bilgi ve birikimi olmadan sürdürülmesi eksik ve hatalı hatta olanaksızdır.

Yer altı zenginlikleri, sürdürülebilir kalkınmada en önemli etkenlerden biridir. Ülkemizin jeolojik yapısı, çok çeşitli maden yataklarının bulunmasına, farklı maden ve minerallerin üretilmesine olanak sağlamaktadır. Ülkemiz başta endüstriyel hammaddeler ve doğal taşlar olmak üzere bazı metalik madenler ile linyit ve jeotermal kaynaklar gibi enerji hammaddeleri açısından zengindir. Web sitenizde yer alan "misyonumuz" başlığından birebir kopyalanan bu açıklamadan yola çıkarak ülkemizin kalkınması ve madenlerimizin günümüz koşullarında değerlendirilebilirliğini teknik şartlar ve koşullar ışığında yapılması için Maden Mühendisi istihdamı şarttır.

Ancak, 2019 ve 2020 kamu personeli atamalarında, kurumunuzun maden mühendisi kadrosu açmadığı görülmektedir. Üretim hızının, küresel çapta ve hemen her sektörde ivmelendiği bu dönemde Genel Müdürlüğünüzce istihdam edilecek maden mühendislerinin sayısının artırılması, faaliyetlerinizin amacına uygun bir şekilde yürütülmesine ve ülkenin kalkınmasına katkı sağlayacaktır.

Saygılarımızla,


AYHAN YÜKSEL
YÖNETİM KURULU BAŞKANI