

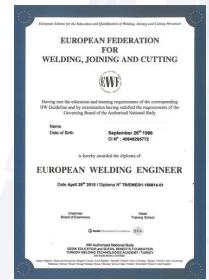
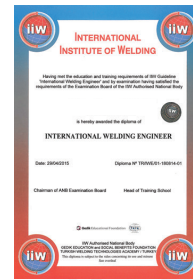
GEDİK EĞİTİM VAKFI İSTANBUL VE İZMİR EĞİTİMLERİYLE *kaynakta uluslararası kariyer fırsatları*



KAYNAK MÜHENDİSLİĞİ / TEKNİKERLİĞİ NEDİR?

Kaynak, yapı sektöründen enerji üretim tesislerine, sanayi tesislerinden ulaşım araçlarına, küçük ev aletlerinden makinelere modern dünyanın temelini oluşturan ürünlerin üretim kalitesini belirleyen önemli bir imalat yöntemidir.

Kaynak teknolojisi; malzeme bilimini, tasarımı, muayeneyi, mekanik ve elektronik sistemi, ileri kaynak ve robot teknolojilerini içeren bir mühendislik disiplindir. Uluslararası / Avrupa Kaynak Mühendisliği (IWE/EWE) eğitimlerine, Mühendislik Fakültesi ve Teknoloji (Teknik Eğitim) Fakültesi mezunları, Uluslararası / Avrupa Kaynak Teknikerliği (IWT/EWT) eğitimlerine ise Mühendislik disipliniinde 2 yıllık yükseköğretim mezunları katılabilir.



**NİER
NATI
OVAL**

Avrupa Kaynak Mühendisliği (IWE/EWE)
Avrupa Kaynak Teknikerliği (IWT/EWT)
Kaynak Muayene Personeli (IWI-B)

Bu Diploma ile Hangi Alanlarda İş Bulabilirim?

- Enerji ve Boru Hatları
- Gemi İnşaatı, Açık Deniz Yapıları
- Çelik Konstrüksiyonlu Yapılar
- Tank ve Basıncılı Kap Üretimi
- Ulaşım (Havacılık ve Raylı Sistemler)
- Denetim Hizmetleri
- Test, Kalite vb.

Uluslararası Kaynak Muayene Personelinin Görev ve Sorumlulukları Nelerdir?

Kaynaklı imalatın belirtilen kod, standart, prosedür, teknik şartname veya talimata uygun yapıldığını kontrol etmek ve raporlamaktır.

Neden Uluslararası Kaynak Muayene Personeline İhtiyaç Vardır?

Kaynaklı üretimin öncesinde, esnasında ve sonrasında tüm şartların ilgili standartlara uygun olarak kontrolünün sağlanması ve uluslararası platformlarda iş yapan tüm firmaların kalite sistemlerinin gereği doğrultusunda, tüm kaynak denetim işlemlerinin bir plan dahilinde, yetkinliği bir belge ile kanıtlanmış olan, yeterli bilgi donanımına sahip kalifiye kişilere gereksinim duymasındır.

IWI-B Katılım Koşulları Nelerdir?

Meslek Lisesi, Teknik Lise, Meslek Yüksekokulu, Teknik Eğitim Fakültesi, Teknoloji Fakültesi veya Mühendislik Fakültesi mezunu olmak, kaynaklı imalat uygulamaları ve/veya denetiminde çalışıyor olmak.

IWI-B Eğitimine Katılım İçin Gerekli Olan Belgeler

- Diploma fotokopisi
- CV
- Son altı ay içerisinde alınmış göz muayene raporu
- Varsa kaynaklı imalat ile ilgili alınan sertifikaların fotokopisi
- Çalıştığınız kurumdan, kaynaklı imalatta çalıştığınızı gösteren resmi yazı

İSTANBUL	İZMİR
Kaynak Mühendisliği / Teknikerliği Kurs Tarihleri	Kaynak Mühendisliği / Teknikerliği Kurs Tarihleri
IWE-IWT	IWE-IWT
Gündüz	Akşam
10 Mart 2025	12 Mayıs 2025
64. Dönem	14. Dönem
Akşam	29 Aralık 2025
4 Kasım 2024	15. Dönem
17 Mart 2025	
21 Temmuz 2025	
15 Aralık 2025	
67. Dönem	
Kaynak İnspektörlüğü (IWI-B)	Kaynak İnspektörlüğü (IWI-B)
Akşam	
25 Kasım 2024	18 Kasım 2024
36. Dönem	6. Dönem
12 Mayıs 2025	7 Nisan 2025
37. Dönem	7. Dönem
20 Ekim 2025	11 Aralık 2025
38. Dönem	8. Dönem
22 Aralık 2025	
39. Dönem	

Neden GEV'i Tercih Etmelisiniz?

- Seçkin Eğitim Kadrosu ve Modern Sınıflar
- Kaynak Teknolojisinin de Yarım Yüzyıllık Deneyim
- Yüksek Teknolojili Laboratuvarları
- Sanayiye Yönelik Çok Sayıda Uygulama Yapma İmkânı
- Sektörden, Konusunda Uzman Kişilerden Seminerler
- Robotik Uygulamalar
- Teknik Geziler

Eğitimi başarı ile tamamlayan katılımcılar, uluslararası geçerliliği olan IWE diplomasını almaya kazanacaklardır. Talep edilmesi halinde Avrupa Kaynak Mühendisliği / Teknikerliği (EWE, EWT) diploması da verilmektedir.

GEDİK EĞİTİM VE SOSYAL YARDIMLAŞMA VAKFI