

TÜRKİYE ENERJİ NÜKLEER VE MADEN ARAŞTIRMA KURUMU
NÜKLEER ENERJİ ARAŞTIRMA ENSTİTÜSÜ İSTANBUL YERLEŞKESİ
ENDÜSTRİYEL UYGULAMALAR GB BİRİMİ

2021 YILI TAHRİBATSIZ MUAYENE EĞİTİM PROGRAMI

Sıra No	Birimi	Eğitimin Adı	Eğitimin Amacı	İçerik	Hedef Kitle	Süresi (Gün)	Yer	Sınav Evet / Hayır	Gerçekleşme Tarihi
•	END	Radyografi Seviye 1+2	Vasıflandırma ve Belgelendirme	Radyografik Muayene (Teori ve Uygulamalar)	Endüstri ve kamuda çalışan teknik personel	13 gün	TGD B	Evet	08-24 Mart 2021
•	END	Ultrasonik Seviye 1+2	Vasıflandırma ve Belgelendirme	Ultrasonik Muayene (Teori ve Uygulamalar)	Endüstri ve kamuda çalışan teknik personel	13 gün	TGD B	Evet	05-21 Nisan 2021
•	END	Sıvı Girinim Seviye 1+2	Vasıflandırma ve Belgelendirme	Sıvı Girinim Muayenesi (Teori ve Uygulamalar)	Endüstri ve kamuda çalışan teknik personel	5 gün	TGD B	Evet	03-07 Mayıs 2021
•	END	Magnetik	Vasıflandırma	Magnetik	Endüstri	5 gün	TGD	Evet	24-28

		Parçacık Seviye 1 +2	ma ve Belgelendirme	Parçacık Muayenesi (Teori ve Uygulamalar)	ri ve kamuda çalışan teknik personel		B		Mayıs 2021
•	END	Girdap Akımları Seviye 1+2	Vasıflandırma ve Belgelendirme	Girdap Akımları Muayenesi	Endüstri ve kamuda çalışan teknik personel	13 gün	TGD B	Evet	07-23 Haziran 2021
•	END	Ultrasonik Seviye 3	Vasıflandırma ve Belgelendirme	Ultrasonik Muayene (Teori ve Uygulamalar)	Endüstri ve kamuda çalışan teknik personel	8 gün	TGD B	Evet	20-29 Eylül 2021
•									
•	END	Magnetik Parçacık Seviye 3	Vasıflandırma ve Belgelendirme	Magnetik Parçacık Muayenesi (Teori ve Uygulamalar)	Endüstri ve kamuda çalışan teknik personel	4 gün	TGD B	Evet	04-07 Ekim 2021
•									
•	END	Temel Eğitim	Vasıflandırma ve Belgelendirme	Temel TM Metotları (4 yöntemde teorik temel eğitim)	Endüstri ve kamuda çalışan teknik personel	5 gün	TGD B	Evet	18-22 Ekim 2021

NOT:

- Eğitim, sınav ve belgelendirme TS EN ISO 9712 standardına göre yapılmaktadır.
- Ödemeler e-devlet (<https://www.tenmak.gov.tr/tr/online-islemler/e-tenmak-hizmetleri.html>) üzerinden yapılmaktadır.
- Eğitim, sınav ve belgelendirme faaliyetleri,

TENMAK Nükleer Enerji Araştırma Enstitüsü
Nükleer Araştırma Merkezi Yolu, No.10
Yarımburgaz Mah. Küçükçekmece-İstanbul
adresinde yürütölmektedir.

İLETİŐİM:

Doç.Dr. Őinasi EKİNCİ

Tel: 0212-473 26 00, dahili: 4001

E-Posta: sinasi.ekinci@tenmak.gov.tr

Sebahattin GÜVENDİK

Tel: 0212-473 26 00, dahili: 4310

E-Posta: sebahattin.guvendik@tenmak.gov.tr