

ETÜT PROJE EĞİTİMLERİ

No	Modül	Eğitimin Adı	Eğitim Tarihi	No	Modül	Eğitimin Adı	Eğitim Tarihi
1	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	09 - 28 Ocak 2023	18	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	29 Mayıs - 03 Haziran 2023
2	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	23 - 28 Ocak 2023	19	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	15 Mayıs - 02 Haziran 2023
3	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	09 - 27 Ocak 2023	20	3. Modül	Bina Etüt Proje	29 Mayıs - 02 Haziran 2023
4	3. Modül	Bina Etüt Proje	23 - 27 Ocak 2023	21	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	05 - 24 Haziran 2023
5	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	23 Ocak - 11 Şubat 2023	22	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	19 - 24 Haziran 2023
6	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	06- 11 Şubat 2023	23	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	05 - 23 Haziran 2023
7	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	23 Ocak - 10 Şubat 2023	24	3. Modül	Bina Etüt Proje	19 - 23 Haziran 2023
8	3. Modül	Bina Etüt Proje	06 - 10 Şubat 2023	25	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	07 - 12 Ağustos 2023
9	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	27 Mart - 15 Nisan 2023	26	3. Modül	Bina Etüt Proje	07 - 11 Ağustos 2023
10	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	10 - 15 Nisan 2023	27	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	02 - 21 Ekim 2023
11	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	27 Mart - 14 Nisan 2023	28	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	16 - 21 Ekim 2023
12	3. Modül	Bina Etüt Proje	10 - 14 Nisan 2023	29	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	02 - 20 Ekim 2023
13	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	01 - 20 Mayıs 2023	30	3. Modül	Bina Etüt Proje	16 - 20 Ekim 2023
14	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	15 - 20 Mayıs 2023	31	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	04 - 23 Aralık 2023
15	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	01 - 19 Mayıs 2023	32	3. Modül	Sanayi Etüt Proje	18 - 23 Aralık 2023
16	3. Modül	Bina Etüt Proje	15 - 19 Mayıs 2023	33	1. 2. 3. Modül	Bina Etüt Proje	04 - 22 Aralık 2023
17	1. 2. 3. Modül	Sanayi Etüt Proje	15 Mayıs - 03 Haziran 2023	34	3. Modül	Bina Etüt Proje	18 - 22 Aralık 2023

İçerik

27 Ekim 2011 tarihli Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmeliğin 11. Madde 2. ve 3. Fıkrasında yer alan ve 18 Eylül 2012 tarih ve 28415 sayılı resmi gazetede yayınlanan Enerji Verimliliği Eğitim Ve Sertifikalandırma Faaliyetleri Hakkında Tebliği kapsamında **ETÜT PROJE EĞİTİMİ** düzenlenmektedir.

Kimler Katılabilir

Etüt - Proje eğitimlerine mühendislik alanında en az lisans düzeyinde eğitim almış kişiler kabul edilir.

Sertifikaların Kullanılabileceği Alanlar

Etüt Proje Sertifikası:

Enerji verimliliği hizmetlerini yürütmek isteyen tüzel kişilere, Genel Müdürlük veya yetkilendirilmiş kurumlar tarafından, sanayi ve/veya bina sektörlerinde faaliyet yürütmek üzere, aşağıda tanımlanan esaslar çerçevesinde yetki belgesi verilir."

Enerji Verimliliği Danışmanlık Şirketi Yetkilendirilmesinde

Sanayi kategorisinde yetki belgesi almak isteyenlerde asgari olarak aşağıdaki personel altyapısına sahip olma şartı aranır:

- Etüt-proje sertifikasına ve en az 2 yıllık mesleki deneyime sahip asgari 3 mühendis"

Bina kategorisinde yetki belgesi almak isteyenlerde asgari olarak aşağıdaki personel altyapısına sahip olma şartı aranır:

b) Etüt -proje sertifikasına ve en az 2 yıllık mesleki deneyime sahip asgari 2 mühendis"

Enerji Yöneticisi Sertifikası:

a) Yönetimler, **yıllık toplam enerji tüketimi bin TEP** ve üzeri olan **endüstriyel işletmelerinde**, 8 inci maddede belirtilen enerji yönetimi faaliyetlerinin yürütülmesini temin etmek üzere, her bir endüstriyel işletmesindeki çalışanları arasından enerji yöneticisi sertifikasına sahip birisini enerji yöneticisi olarak görevlendirir.

Yönetmelik 9. Madde 2. Fıkrası gereğince,

b) **Toplam inşaat alanı en az yirmibin metrekare veya yıllık toplam enerji tüketimi beşyüz TEP** ve üzeri olan **ticari binaları ve hizmet binaları** ile toplam inşaat alanı **en az onbin metrekare veya yıllık toplam enerji tüketimi ikiyüzelli TEP** ve üzeri olan **kamu kesimi binalarının** yönetimleri, bina ve tesislerinde, 8 inci maddede belirtilen enerji yönetimi faaliyetlerinin yürütülmesini temin etmek üzere, binalarındaki çalışanları arasından enerji yöneticisi sertifikasına sahip birisini enerji yöneticisi olarak görevlendirir. Çalışanları arasından görevlendirmenin mümkün olmadığı hallerde, enerji yöneticileri veya şirketler ile sözleşme yapılmak suretiyle hizmet alınır.

Bu şekilde enerji yöneticisi sertifikası sahibi bir kişi tarafından verilebilecek hizmet, üç bina ile sınırlıdır."

Eğitim Şartları ve Sınav

Kursiyer adayları katılmak istedikleri eğitim dönemi için belirlenen mail adresine ön başvuru yaptırması gerekmektedir.

Planlanan eğitim için MMO tarafından yapılacak olan ön değerlendirmeden sonra kesin liste oluşturulacak ve katılımcılara duyurulacaktır. MMO; kurslar esnasında müracaat sırasını göz önüne alarak bir liste oluşturacaksa da; nihai listede istediği katılımcıya yer verip vermemekte serbesttir.

Herhangi bir sebeple eğitime katılımın olmaması halinde eğitim ücreti iade edilmez. Bu durumda ya bildirilen kursiyerin bir başka dönemde düzenlenecek eğitime katılımı sağlanır, ya da aynı eğitime katılmak üzere ilgili kurum veya kuruluşlar tarafından yeni bir kursiyer bildirilir.

Makina Mühendisleri Odası eğitime katılım durumuna göre, eğitim tarihlerini değiştirme hakkını saklı tutar.

İstenen diğer belgelerin kursun ilk günü eksiksiz olarak getirilmesi gerekmektedir. Eksik evrakı bulunan kursiyer eğitime devam edemeyecektir.

Eğitimin başarılı olması için tüm derslere devam edilmesi tavsiye edilir. Eğitim esnasında belirtilen devamsızlık sürelerine uyulmaması halinde katılımcının eğitimi iptal edilir ve ücret iadesi yapılmaz.

Eğitimin tamamlanmasını takip eden en fazla 6 ay içerisinde, katılım sağlanan eğitim gurubuna bağlı olarak, yönetmelik kapsamında bulunan gerçek bir Endüstriyel Tesiste veya Binada etüt ve proje çalışmasının yapılması ile tamamlanacak bir bitirme ödevi hazırlanmalıdır.



Etüt eğitimi sonrasında hazırlanan bitirme ödevinden başarılı olanlar, Genel Müdürlük tarafından açılacak merkezi sınavlara katılarak başarılı olunması koşulu ile katılımcılar "ETÜT PROJE" Sertifikalarına sahip olacaklardır.

Sınav **Enerji Ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği Ve Çevre Dairesi Başkanlığı** tarafınca her yıl Nisan ve Ekim aylarında yapılmaktadır. Sınavdan başarılı olan katılımcılar Bina veya Sanayi Etüt Proje Sertifikasını almaya hak kazanacaktır.

Gerekli Belgeler

2 adet fotoğraf

Nüfus cüzdanı fotokopisi

Noter onaylı diploma veya çıkış sureti (Fakülte Sekreterliğinden veya kamu kurum ve kuruluşlarında çalışanlar için kurumlarından alınan aslının aynısıdır onaylı belgeler kabul edilir)

Kursiyer adı-soyadı ve " ETÜT PROJE EĞİTİM ÜCRETİ" ibaresi belirtilerek yatırılan eğitim ücretine ilişkin dekont

Sadece 3. Modüle katılacak katılımcıların **Enerji Yöneticisi Sertifikasının Fotokopisi**

Sadece 3. Eğitim modülüne katılacak katılımcılar için; 18.09.2012 tarihinden önce alınmış **Sanayi Enerji Yöneticisi** veya **Bina Enerji Yöneticisi** Sertifikalarına sahip olanlar sertifikalarını bakanlığa gönderip yenilemeleridir.

Eğitime Katılım

Başvuru: Aşağıda belirtilen E-Posta adresine almak istediğiniz eğitim dönemini belirtip, iletişim bilgilerinizi içeren talep yazısı ile ön başvuru yapılması gerekmektedir.

Tel : (0262) 335 33 96 – 97 – 98

Fax : (0262) 335 33 92

E-posta : uem@mmo.org.tr

Yer : TMMOB Makina Mühendisleri Odası Uygulamalı Eğitim Merkezi

Sanayi Mah. Çarşı Yapı Sitesi D Blok No:22 İZMİT / KOCAEL (KOÇTAŞ Alışveriş Merk. Arkası.)

Eğitim Süresi

a) ETÜT PROJE EĞİTİMİ (1.Modül+2.Modül+3.Modül Eğitimi)Katılımcıları için:

Eğitim Süresi : 16 İş Günü (Sanayi Etüt Proje Eğitimi)

: 15 İş Günü (Bina Etüt Proje Eğitimi)

Eğitim Saatleri : 09:30 - 18:30

2023 Yılı Eğitim ve Yemek Bedeli: 13000,00TL (%18 KDV Dahil)

b) Sadece 3. Modül Eğitimi Katılımcıları için:

Eğitim Süresi : 6 İş Günü (Sanayi Etüt Proje) : 5 İş Günü (Bina Etüt Proje)

Eğitim Saatleri : 09:30 - 18:30

2023 Yılı Eğitim ve Yemek Bedeli: 7250.00TL (%18 KDV Dahil)

Eğitim Ücretinin Yatılacağı Banka Hesap Numarası Bilgileri:

Banka Adı : Türkiye İş Bankası

Banka Kodu : 4218

Hesap Adı : Tmmob Makina Mühendisleri Odası

Hesap No : 5994240

IBAN No : TR08 0006 4000 0014 2185 9942 40

