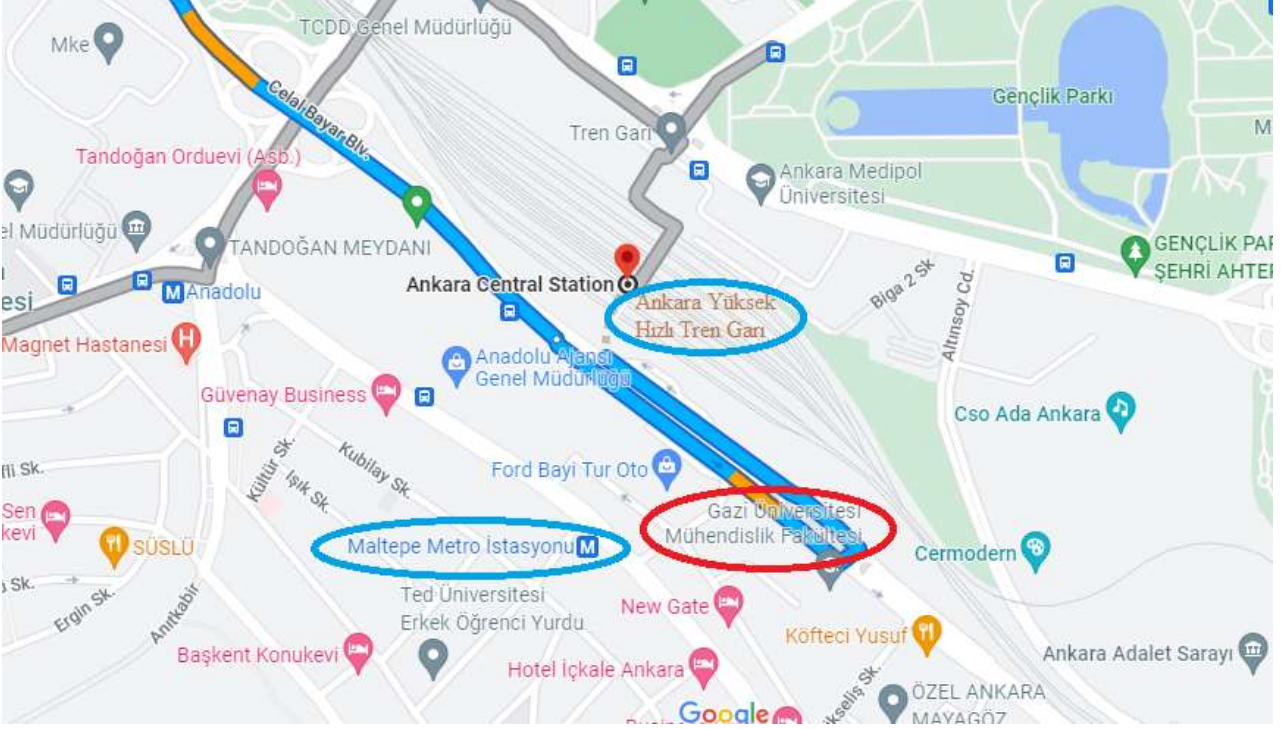


## SIKÇA SORULAN SORULAR VE CEVAPLARI

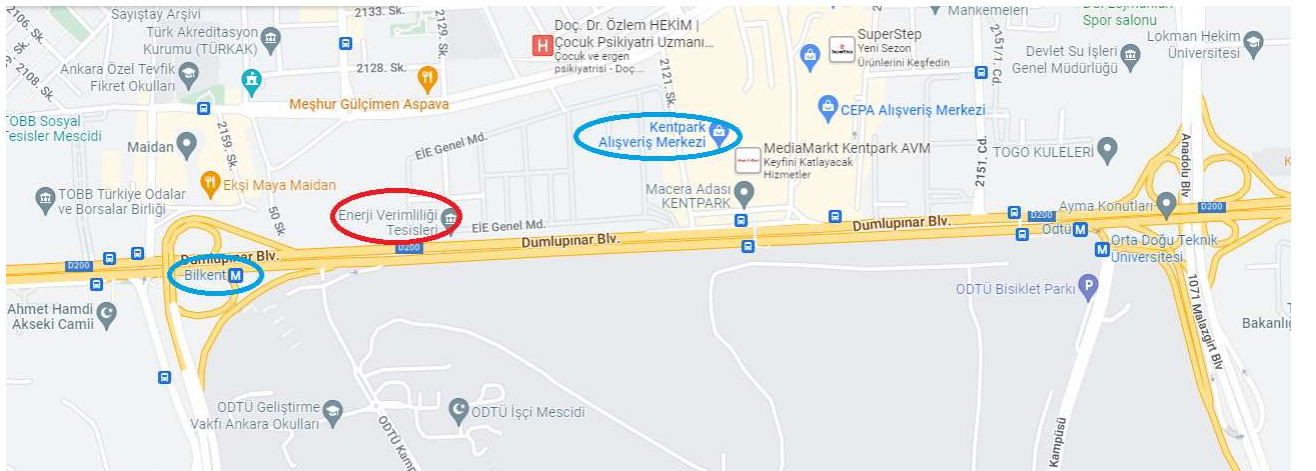
### 1. Eğitimler nerede yapılacak?

**Modül 1 ve 3** Gazi Üniversitesi, Mühendislik Fakültesi, Dekanlık Binası 1. Kat Dekanlık Toplantı Salonu, Maltepe/ANKARA (Ankara Tren Garı Karşısı) nda gerçekleştirilecektir.



**Modül 2** Bakanlığın Enerji Verimliliği Tesislerinde yapılacaktır.

Adres: Enerji Verimliliği Tesisleri, Mustafa Kemal, 06520 Çankaya/Ankara (Kentpark Alışveriş Merkezi Yanı)



**2. Eğitimler online mı, yüz yüze mi?**

Eğitimler **yüz yüze** gerçekleştirilecektir.

**3. Eğitimlerde devam zorunluğu var mı?**

Eğitim modüllerinin her birine en az yüzde seksen devam mecburiyeti vardır.

**4. Eğitim süresi kaç gün?**

Enerji Yöneticisi eğitim süresi Modül 1 (5 gün = 40 saat) ve Modül 2 (5 gün = 40 saat) olacak şekilde 10 iş günü, toplam 80 saatten oluşmaktadır. Modül 1 ve Modül 2 ara verilmeden ardışık olarak yapılır.

Etüt-proje eğitim süresi Modül 1 (5 gün = 40 saat), Modül 2 (5 gün = 40 saat) ve Modül 3 (5 gün = 40 saat) olacak şekilde 15 iş günü, toplam 120 saatten oluşmaktadır. Modül 1, Modül 2 ve Modül 3 ara verilmeden ardışık olarak yapılır.

**5. Enerji yöneticisi eğitimlerine kimler başvurabilir?**

Mühendislik ve mimarlık alanında veya teknik eğitim fakültelerinin makina, elektrik, mekatronik veya elektrik-elektronik bölümlerinde lisans düzeyinde eğitim almış kişiler kabul edilir.

**6. Eğitimlere katılmak isteyenler ne yapmalı?**

Eğitime katılmak isteyenler, <https://mf.gazi.edu.tr/view/page/292003> web adresindeki **Ön Kayıt için Yapılması Gerekenler** kısmındaki bilgi ve evrakları tamamlayıp Ön Kayıt için [enerjisertifikalandirma@gazi.edu.tr](mailto:enerjisertifikalandirma@gazi.edu.tr) mail adresine göndererek Ön Kayıt yaptırımları gerekir. Komisyonca incelenen Ön Kayıt bilgileri sonucu eğitime katılacak kursiyerlere Kesin Kayıt yaptırımları için eğitim ücretini yatırıp dekontu göndermeleri istenecektir. Eğitime başlayabilmek için eğitimin ilk gününde Ücret Dekontu ve Ön Kayıtta sunulan evrakların asıllarının elden teslim edilmesi zorunludur.

**7. Enerji Yöneticisi eğitimleri kaç saattir?**

Her biri en az kırk ders saati olan birinci ve ikinci eğitim modüllerinden oluşur.

**8. Etüt-proje eğitimlerine kimler başvurabilir?**

Etüt-proje eğitimlerine mühendislik alanında lisans düzeyinde eğitim almış kişiler kabul edilir.

**9. Etüt-proje eğitimleri kaç saattir?**

Etüt-proje eğitimleri her biri en az kırk ders saati olan birinci, ikinci ve üçüncü eğitim modüllerinden oluşur.

**10. Etüt-proje eğitimleri için Modül 1 ve 2 yi almak zorunda mıyım?**

Enerji Yöneticisi Sertifikasına sahip ve mezuniyet şartını sağlayan kişiler sadece Modül 3'e başvurabilir.

**11. Etüt ve proje ödevi binanın bir kısmı için yapılabilir mi?**

Etüt ve proje ödevi binanın veya işletmenin tamamını kapsayacak şekilde yapılır.

**12. Sanayi sektöründe yapılacak etüt ve proje ödevi için belirlenecek endüstriyel işletmelerin yıllık enerji tüketiminin en az kaç TEP olması gerekir?**

300 TEP olması gerekir.

**13. Bina sektöründe yapılacak etüt ve proje ödevi için belirlenecek binaların yıllık enerji tüketiminin en az kaç TEP olması gerekir?**

Bina sektöründe yapılacak etüt ve proje ödevi için belirlenecek binaların *en az beş bin metrekare inşaat alanına* ya da *en az 100 TEP* yıllık enerji tüketimine sahip ticari binalar ya da hizmet binaları olması gerekir.

**14. Etüt ve proje ödevi kursiyerler tarafından ortak olarak yapılabilir mi?**

İki rapor halinde hazırlanacak olan etüt ve proje ödevinin etüt raporu kısmı ortak olarak en fazla üç kişi tarafından yapılabilir, proje kısmı ise her kursiyer tarafından ayrı ayrı ve özgün olarak hazırlanır.

**15. Sınav için nereye başvuru yapılmalı?**

Eğitimleri başarı ile tamamlayanlara Eğitim Katılım Belgesi verilir. Kursiyer Eğitim Katılım Belgesi ile Enerji ve Tabii Kaynaklar Bakanlığı Enerji Verimliliği ve Çevre Dairesi Başkanlığı tarafınca her yıl Nisan ve Ekim aylarında yapılmakta olan sınavlara başvuru yapmak üzere bakanlığa müracaat eder. Sınavdan başarılı olan katılımcılara bakanlık tarafından Sertifika verilir.

**16. Enerji yöneticisi ve etüt-proje sınavlarındaki soru ağırlıkları nedir?**

Enerji verimliliğine ilişkin mevzuat ve politika ile enerji yönetimi konularındaki soruların ağırlığı yüzde otuz, ısı ve mekanik konularındaki soruların ağırlığı yüzde kırk ve elektrik konularındaki soruların ağırlığı ise yüzde otuzdur.

**17. Enerji yöneticisi kimdir?**

Enerji yöneticisi, endüstriyel işletmelerde ve binalarda enerji yönetimi ile ilgili faaliyetleri yerine getirmekle sorumlu ve enerji yöneticisi veya eğitim-etüt-proje sertifikasına sahip kişiyi tanımlamaktadır.

**18. Enerji Yöneticisi olmanın avantajları nelerdir?**

Son yıllarda çıkarılmış yasalar kapsamında kimi kuruluşların bünyelerinde Enerji Yöneticisi bulundurması zorunlu hale getirilmiştir. Bu sayede Enerji Yöneticilerinin iş imkânları artmıştır. Zorunlu uygulamanın yanı sıra, özellikle sanayi tesislerinde enerji yöneticisi ihtiyacı yadsınamaz boyutlardadır.

**19. Enerji Yöneticisi hangi alanlarda çalışır?**

Enerji yöneticileri enerjinin üretiminden tüketimine kadar her alanda çalışabilmektedir.

**20. Enerji yöneticisi çalıştırma zorunluluğu veya enerji yöneticisi hizmeti alma zorunluluğu nedir?**

2 Mayıs 2007 tarih ve 26510 sayılı Resmi Gazete'de yayımlanarak yürürlüğe giren 5627 sayılı Enerji Verimliliği Kanunu ve 25 Ekim 2008 tarih ve 27035 sayılı Enerji Kaynaklarının ve Enerjinin Kullanımında Verimliliğin Artırılmasına Dair Yönetmelik gereğince bazı endüstriyel işletmeler ve binalar için enerji yöneticisi görevlendirilmesi zorunlu hâle gelmiştir.