



SÜRDÜRÜLEBİLİR YAŞAM VE SÜRDÜRÜLEBİLİR MESLEKİ EĞİTİM-ELEKTRİKLİ BİSİKLET TAMİR, BAKIM VE ONARIM EĞİTİM PROGRAMI

Eğitimin Yeri	Hacettepe Üniversitesi, Beytepe Kampüsü, Çankaya Ankara Güvercinlik Şehit Hasan Gülhan Mesleki ve Teknik Anadolu Lisesi, Şaşmaz Etimesgut Ankara
Eğitim Tarihi ve Süresi	1 – 22 Kasım 2024, 90 ders saati
Eğitim Ücreti ve Hesap Numarası	Program kamu yararı ve toplumsal fayda gözetilerek ücretsiz olarak düzenlenecektir.
Eğitimin Amacı	Mesleki Eğitim ve Öğretim alanında eğitimcilerin ve öğrencilerin elektrikli bisikletlere yönelik beceri ve niteliklerini geliştirmek, mesleki eğitim içeriklerini çağdaş elektrikli araçların gelişimini desteklemek ve elektrikli bisikletlerin ihtiyaç duyduğu nitelikli iş gücünü yetiştirmektir.
Eğitimin İçeriği	<ul style="list-style-type: none">Sürdürülebilir Yaşam ve Sürdürülebilir Mesleki EğitimTemel İş Sağlığı ve GüvenliğiElektrikli Bisikletlerin YapısıElektrik Teori ve BileşenleriDoğru Akım PrensipleriElektrikli Araçlarda Batarya TeknolojisiBisiklette Elektrikli Motor KullanımıElektrikli Bisikletlerin Yapısal ÖzellikleriElektrikli Bisikletler ile İlgili Yasal DüzenlemelerElektrikli Bisikletlerin Periyodik Bakım ve Onarımları
Eğitmenler	1. Prof. Dr. Şefika Şule ERÇETİN 2. Nihat ŞİMDİ 3. Ergin HİÇYILMAZ 4. Anıl ŞENOL 5. Osman Nuri ACER 6. Oktay KAYA
Başvuru Kriterleri	Bu eğitime mesleki eğitim kurumlarında görev yapan öğretmenler, bu kurumlarda öğrenim gören öğrenciler ve ilgili sektörde çalışan yararlanıcılar başvurabilir.
Kontenjan	30 katılımcı
Belgelendirme	Eğitim sonunda, devam ve başarı koşulunu yerine getiren katılımcılarımıza Hacettepe Üniversitesi Yaşam Boyu Öğrenme Merkezi tarafından hazırlanacak Sertifika Belgesi teslim edilecektir.

EĞİTİM PROGRAMI

Teorik Dersler	Ders Saati
Sürdürülebilir Yaşam ve Sürdürülebilir Mesleki Eğitim	3
Temel İş sağlığı ve güvenliği	3
Elektrikli Bisikletlerin Yapısı	3
Elektrik Teori ve Bileşenleri	3
Doğru Akım Prensipleri	3
Elektrikli Araçlarda Batarya Teknolojisi	3
Bisiklette Elektrikli Motor Kullanımı	3
Elektrikli Bisikletlerin Yapısal Özellikleri	3
Elektrikli bisikletler ile ilgili yasal düzenlemeler	3
Elektrikli Bisikletlerin periyodik bakım ve onarımları	3
Teorik Toplam	30
Uygulama Toplam	60
Toplam Ders Saati	90
AKTS	3