



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Hibrid Araçlar Teknolojisi	HET104	2	2 + 1	3,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi - Ön Lisans (Tamzamanlı)				
Amaç	Temel elektronik elemanları ve devrelerini tanıtmak. Motor ve taşıtlar üzerindeki elektronik sistemleri ve bilimsel altyapılarını kavrayabilme. Motor ve taşıtlar üzerindeki elektronik sistemler üzerinde arıza tespit ve giderilme yöntemlerini kavrayabilme.				
Ders İçeriği	Otomotiv Elektronikğine Giriş; Elektronikte kullanılan aktif ve pasif devre elemanları ile elektronik devreleri ve bunların otomotiv alanındaki uygulamaları. Motor ve taşıtlardaki elektronik sistemler hakkında giriş düzeyindeki bilgiler. Otomotiv Mikroişlemci sistemleri; Otomotiv elektroniklerinin belkemiğini oluşturan bilgisayar sistemlerinin (mikroişlemci sistemleri ya da elektronik kontrol sistemleri) temel çalışma prensipleri, çeşitleri ve elemanları ile bunlara ait örnek sistemler. Diğer Elektronik Sistemler ;Motor ve taşıtlarda kullanılan ancak programlanabilir özellikle olmayan elektronik devre ve sistemlerin yapıları, görevleri, çalışma prensipleri ve bu sistemler üzerinde arıza tespit ve giderme.				
Ders Veren	Öğr. Gör. Dr. Emre ALTINKAYA				
Ders Kaynakları	Hibrid araçlar teknolojisini kapsayan herhangi bir ders notu				

Hafta	Konu
1	Hibrid araç nedir?
2	Hibrid araçların geçmişten günümüze olan gelişmesi.
3	Hibrid araçların enerji kaynağı olarak kullanılan motorlar nelerdir?
4	Bu motorların çalışma prensipleri, enerji verimlilikleri ve birbirleriyle uyumları.
5	Enerji birim maliyetleri
6	Çevreci bir yaklaşım olarak hibrid motorlar.
7	Çevreci bir yaklaşım olarak hibrid motorlar.
8	Ara sınav.
9	Elektrik ve şarj sistemlerinin incelenmesi.
10	Elektrik ve şarj sistemlerinin incelenmesi.
11	Hibrid araçlarda tasarım ve aerodinamik yapı
12	Hibrid araçlarda tasarım ve aerodinamik yapı
13	Hibrid motorlarda güç aktarma organları
14	Hibrid motorlarda güç aktarma organları

Program Çıktıları

1	İşletme organizasyonu yapar ve işe hazırlar.
2	Fabrikada üretim, kontrol ve bakım ve işletme için kullanılan makine ve teçhizatı tanıtır ve kullanır. Fabrika işlemlerinin başlatılmasını ve kontrolünü sağlar. Arıza tespiti yapar.
3	Alanında uygulamalar için gerekli bilgi teknolojilerinin, modern tekniklerin ve araçların etkili seçimi ve kullanımını.
4	Sanayi ve hizmet sektörü ile ilgili süreçlerde uygulama becerisi kazanmak.
5	Tarihsel değerler, sosyal sorumluluk ve etik değerlerin önemini tanıtır.
6	Türkçenin yanı sıra yabancı dilde, tercihen İngilizcede etkili yazılı ve sözlü iletişim kurabilir,
7	Alanla ilgili yeniliklere öncelik verebilmek, etik, deneysel değerlere uygun, iş sağlığı ve güvenliği ve iş hukuku hakkında değerlendirme ve yorum yapabilmek.
8	Montajdaki üretim aşamalarını, kalite kontrol ünitelerini, cihazları ve ekipmanları, ölçüm ve kontrol aletlerini, temel tamir aletlerini, sökme, teşhis ve tamir işlemlerini kullanma becerisini kazanmak.
9	Alandaki kurum ve kişilerin ilişkilerini tüm paydaşlarla ilgili olarak organize edebilme ve yönetebilme.
10	Sayısal ve analitik düşünme, tasarım, inceleme, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi
11	Temel Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi bilgisi, elektrik motorları , şarj sistem, temel elektrik ve elektronik bilgisi, otomotiv teknolojileri ve termodinamik hakkında teorik ve pratik bilgiye sahip olmak.
12	Deneytasarlama, deney yapma, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlayabilme düzeyinize katkısı

Ders Öğrenme Çıktısı - Program Çıktıları (1 -5 Puan Aralığı)

Ders Öğrenme Çıktısı	PÇ 1	PÇ 2	PÇ 3	PÇ 4	PÇ 5	PÇ 6	PÇ 7	PÇ 8	PÇ 9	PÇ 10	PÇ 11	PÇ 12
Hibrid araç yapıları, araçlar üzerindeki elektronik devre yapılarını bilir, ölçme ve kontrollerini yapabilir.	4	4	5	5	2	4	3	3	4	5	5	4
Ortalama Değer	4	4	5	5	2	4	3	3	4	5	5	4