



Ders Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U Saat	AKTS	Z / S
Güç Aktarma Organları	OTO203	3	3 + 1	4,0	Zorunlu
Birim Bölüm	Hibrid ve Elektrikli Taşıtlar Teknolojisi - Ön Lisans ()				
Amaç	Güç aktarma organlarının parçaları ve görevlerini öğrenmek.				
Ders İçeriği	<p>Kavrama ve Mekanik Vites Kutuları: 1.Kavrama/vites kutularının değişik yapıları, sistem ve elemanlarının görevleri, çalışma prensipleri, kapasiteleri, konstrüksiyon esasları, yapısal farklılıkları. 2. Kavrama kapasite hesabı, basit boyutlandırma hesabı, dişli oran ve hız hesapları ile vites kutusu performans karakteristikleri. 3. Kavrama/vites kutularının araç üzerinden komple indirilip bindirilmesi, bağlantılarının sökülüp takılabilmesi, gerekli alet ve donanımın kullanılabilmesi, güvenlik tedbirlerinin alınması. 4. Kavrama/vites kutularının sistem olarak her bir elemanın tekniğine uygun olarak sökülüp takılması. 5. Kavrama/vites kutuları ve bağlantılarının katalog değerlerine göre ölçüm ve ayar işlemlerinin, gerekiyorsa bakım işlemlerinin yapılması, yağ kontrol ve değişiminin yapılması. Otomatik Vites Kutuları: 1.Hidrolik kavrama ve tork konvertörlerin yapısal özellikleri, çalışma esasları ve kullanılan sıvılar. 2. Otomatik vites kutularının vites konumları ve bu konumların işlevleri (P-R-N-D-+). 3. Otomatik vites kutularının çalışma prensipleri ve çeşitleri, sıvı seviyelerini kontrol etme, eksik sıvı seviyesini tamamlama, sıvılarını değiştirme, taşıttan otomatik vites kutusunu sökme, takma. 4.Otomatik vites kutusunun mekanik kısmını sökme ve takma, kontrollerini ve gerekli ayarlarını yapma. 5. Otomatik vites kutularının kumanda üniteleri, mekanik-elektronik ve hidrolik devrelerinin çalışmasını öğrenme, elektro valfleri, elektronik ve hidrolik devreleri sökme ve yerine takma, ayar işlemleri. 6. Hidrolik kavrama, tork konvertörleri ve otomatik vites kutusu hareket iletme organları ile ilgili temel hesaplamaları yapma. Diferansiyel, Şaft, Mafsal ve Akslar: 1.Şaftların üniversal ve sabit hız mafsalları ile aksların yapıları, çeşitleri, fonksiyonları, çalışma prensipleri ve hesaplamaları. 2. Üniversal ve sabit hız mafsallarının sökme ve takma işlemleri. 3. Diferansiyelin yapısı, özellikleri, hesapları ve çalışması. 4. Diferansiyelin sökme ve takma işlemleri, ayar yapma</p>				
Ders Veren	Öğr. Gör. İrem Nur ORUÇ				
Ders Kaynakları	1. Taşıtlarda Aktarma Organları, Ders Notları, Prof. Dr. Ali G. GÖKTAN, İTÜ , 2. Şasi II Aktarma Organları İbrahim Anlaş Milli Eğitim Yayınevi 1999, 4. Taşıtlarda Güç Aktarımı, Yüksek Lisans Ders Notları Prof. Dr. Ahmet GÜNEY, İTÜ, 3. Güç Aktarma Organları Ders notları Mehmet Çelik, Gazi Üniv. T.E.F., Ders Notları , 5. Motor Vehicle Engines, Khovakh,H., 1976, Şasi I, Şasi II (İ.Anlaş), Motorlu Taşıtların Güç Aktarma Organları (D. Yücelen, A Betün)				

Hafta	Konu
1	Kavramaların yapısı ve çalışması
2	Otomobil kavramalarında aranan özellikler
3	Kavramaların Arızaları ve Bakımları
4	Transmisyonlar ve Vites kutuları
5	Temel kavramlar, Güç, Moment, Vites kutusu dişlileri
6	Transmisyonun yapısı ve çalışması
7	Basit vites kutularının arızaları ve bakımı
8	Aşırı hız vitesi
9	Otomatik vites kutuları
10	Otomatik Vites Kutuları
11	Kardan Milleri (Şaftlar), Üniversal Mafsallar
12	Mafsalların çeşitleri, arızaları ve bakımı
13	Akslar ve diferansiyeller
14	Akslar ve diferansiyelin arızaları ve bakımı

Ders İş Yüğü	Çalışma Türü / Öğretim Metotlar	Süresi (Saat)	Sayısı
Araştırma – yaşam boyu öğrenme, yazma, okuma, Bilişim	Sınıf Dışı Çalışma	4	6
Dinleme ve anlamlandırma	Ders	4	14
Gözlem/durumları işleme, Bilişim, yönetsel beceriler, takım çalışması	Laboratuar	1	14
Ara Sınav 1		2	1
Final		2	1
Uygulama 1		4	1
Ders İş Yüğü:		204	
AKTS (Ders İş Yüğü / 25.5):		8	

Program Çıktıları

1	İşletme organizasyonu yapar ve işe hazırlar.
2	Fabrikada üretim, kontrol ve bakım ve işletme için kullanılan makine ve teçhizatı tanır 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 tanır.
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	Deney tasarlama, 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
Güç aktarma organlarını öğrenir, arıza tespiti ve bakımlarını yapar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taşıtlarda doğrusal hareketleri kavrar	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taşıtların Hareket Dirençlerini Öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-
Taşıtların Aerodinamiğini öğrenir	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-	-