



YAKIN DOĞU ÜNİVERSİTESİ DIŞA AÇIK DERSLER KOORDİNATÖRLÜĞÜ

Okul/Fakülte: MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

Bölüm/Program: OTOMOTİV MÜHENDİSLİĞİ - TÜRKÇE

Ders Dili:	English	Ders Kodu:	OTO422
Ders Türkçe İsmi:	İÇTEN YANMALI MOTOR TASARIMI		
Ders İngilizce İsmi:	INTERNAL COMBUSTION ENGINE DESIGN		
Dersi Verecek:	Prof. Dr. Murat BÜYÜK		
Dersin Türü:	SEÇMELİ	Dersin Seviyesi:	
Yıl	4	Semester	7
Ders Kredisi:	3	AKTS Kredisi:	5
Teori(saat/hafta):	3,00	Uygulama(saat/hafta):	0,00
		Ders İşleme Biçimi:	YÜZ YÜZE
		Laboratuar(saat/hafta):	0,00

Dersin İçeriği:	
Öğrenme Kazanımları:	<p>İlgili kavramları/kuramları anlayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların geçerliliğini tartışabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların, gerçek hayattaki muhtemel uygulamalarını tartışabilecek ve öneriler sunabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramları gerçek hayata/verilen diğer durumlara/vakalara uygulayabilecek</p> <p>İlgili kavram/kuramların gerçek hayatta var olan uygulamalarını eleştirel olarak analiz edebilecek</p> <p>Farklı kavram ve kuramları kendi özgün yaklaşımlarını yaratılmak için sentezleyebilecek</p> <p>İlgili kavramlarla ilgili özgün bir yaklaşım geliştirebilecek</p> <p>Sunum(lara)a hazırlık</p> <p>Verilen ölçütlere göre kendi çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Verilen ölçütlere göre arkadaşlarının çalışmalarını değerlendirebilecek</p> <p>Yeni yaklaşım geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen parametreler çerçevesinde yeni bir ürün geliştirebilecek/yaratabilecek</p> <p>Verilen çalışmayı bağımsızca yürütebilecek</p> <p>Verilen bir çalışma üzerinde grup halinde çalışabilecek</p> <p>İlgili kavramları sayabilecek ve açıklayabilecek</p> <p>Öğrenmenin değerini takdir edecek</p> <p>Akademik bir makale üretmek için seçilen kaynak gösterme biçiminin ilkelerini uygulayabilecek</p> <p>Hedeflenen becerileri geliştirebilecek</p> <p>Diğer</p>
Dersin Amaçları:	<p>Belirlenen kavram(ları) açıklamak/anlatmak</p> <p>İlgili kavram(lar)la alakalı farkındalık yaratmak ve bunu geliştirmek.</p> <p>Belirlenen kavram(lar)ın geçerliliğini tartışmak.</p> <p>Seçilen/belirlenen becerileri geliştirmek</p> <p>Seçilen konuların derinlemesine/detaylı bir şekilde incelemek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerin var olan bilgilerini geliştirmek</p> <p>Seçilen kavramlar bağlamında öğrencilerin fikirlerini/bilgilerini/kavrayışlarını geliştirmek</p> <p>Belirlenen kavram/kuram/konularla ilgili öğrencilerle var olan bilgilerini yenilemek</p> <p>Yeniliği teşvik etmek</p> <p>Eleştirel düşünceyi geliştirmek</p> <p>Diğer</p>
Öğrenci İş Yüğü:	

Derse hazırlık
Ders saatleri
Ara sınav
Ara sınava hazırlık
Final sınavı
Final sınavına hazırlık
Sınıf içi tartışma(lar)

AKTS Formülü:	
Kaynaklar:	
Değerlendirme:	
İşe Yerleştirme(Staj):	
Ön Koşul Ders Kodları:	
1. Hafta (19 – 23 Eylül)	Motor geliştirme süreçleri.
2. Hafta (26 – 30 Eylül)	Motor karakteristik haritası.
3. Hafta (3 – 7 Ekim)	Termodinamik, motor tipleri.
4. Hafta (10 – 14 Ekim)	Yakıtlar, yanma ve emisyon.
5. Hafta (17 – 21 Ekim)	Motor performans testleri.
6. Hafta (24 – 28 Ekim)	Motor rulman tasarımı.
7. Hafta (31 - 4 Kasım)	Silindir bloğu ve silindir kafası tasarımı.
8. Hafta (7 - 11 Kasım)	Pistonlar ve bilezikler.
9. Hafta (14 – 18 Kasım)	Conta ve sızdırmazlık halkalarının tasarımı.
10. Hafta (21 – 25 Kasım)	Subap mekanizması tasarımı.
11. Hafta (28 - 2 Aralık)	Krank şaftı ve kam mili.
12. Hafta (5 – 9 Aralık)	Krank şaftı tasarımı.
13. Hafta (12 -16 Aralık)	Zaman kayışı, zinciri tasarımı
14. Hafta (19 - 23 Aralık)	Emiş ve egzoz tasarımı.
15. Hafta (24 – 30 Aralık)	İYM'ların geleceği
16. Hafta	FİNAL SINAVLARI HAFTASI
17. Hafta	
18. Hafta	
19. Hafta	
20. Hafta	
21. Hafta	
22. Hafta	
23. Hafta	
24. Hafta	
25. Hafta	
26. Hafta	
27. Hafta	
28. Hafta	