

DERS TANITIM ve UYGULAMA BİLGİLERİ

Dersin Adı	Kodu	Yarıyıl	T+U+L (saat/hafta)	Türü (Z / S)	Yerel Kredi	AKTS
Otomotiv Tahrik Sistemlerinde Sürdürülebilir ve Yeşil Motor Teknolojiler	MTE 424	Bahar	03+00+00	Seçmeli	3	5
Akademik Birim:	Mekatronik Mühendisliği Bölümü					
Öğrenim Türü:	Örgün Eğitim					
Ön Koşullar	-					
Öğrenim Dili:	İngilizce					
Dersin Düzeyi:	Lisans					
Dersin Koordinatörü:	--					
Dersin Amacı:	<p>Bu ders, otomotiv tahrik sistemlerinde kullanılan öncü yeşil motor teknolojileri ve temiz yakıtlar hakkında öğrencileri bilgilendirmeyi amaçlar. Öğretim içeriği öğrencileri yakıt hücresi sistemleri, içten yanmalı motorlar, hibrit elektrikli ve bataryalı elektrikli güç aktarma sistemleri dahil olmak üzere ileri düzey güç paketi konfigürasyonları hakkında derinlemesine bilgiyle donatmayı hedefler. Otomotiv tahrik sistemlerinde kullanılan teknolojilerin çevre ve ekonomi üzerindeki etkileri ders kapsamında incelenecek; yakıtın kaynağından depoya (well-to-tank), depodan tekerleğe (tank-to-wheel) ve kaynaktan tekerleğe (well-to wheel) kadar olan süreçleri için verimlilik ve emisyon analizleri gerçekleştirilecektir.</p>					
Dersin İçeriği:	<p>Ders kapsamında araçlar tahrik sistemlerine göre sınıflandırılmaktadır (İçten Yanmalı Motorlu Araçlar, Bataryalı Elektrikli Araçlar, Yakıt Hücreli Araçlar, Hibrit Elektrikli Araçlar ve Şarj Edilebilir Hibrit Elektrikli Araçlar). Tahrik sistemleri teknolojileri için detaylı bileşen konumlandırma tanımlamaları, temel çalışma prensipleri, performans karşılaştırması ve limitler ders kapsamında sunulacaktır.</p> <p>Yakıt hücresi teknolojilerinde kullanılan kritik bileşenler incelenecek ve yarı-hücre elektro-kimyasal reaksiyonları hakkında detaylı değerlendirmeler yapılacaktır. Akım, voltaj, güç çıkışı, basınç, sıcaklık ve hidrojen tüketimi arasındaki ilişki Faraday Kanunu'nun İdeal Gaz Yasası'na entegrasyonu ve analitik türetimler ile ortaya koyulacaktır. Polarizasyon eğrilerinin yorumlanması, güç yoğunluğu karakteristiklerinin değerlendirilmesi ve voltaj kayıp analizleri ile yakıt hücresi performans hesaplamaları gerçekleştirilecektir. Yakıt hücrelerinde akım yoğunluğu limitinin belirlenmesi için hava ve hidrojen bipolar plakalarındaki basınç düşüşü hesaplamaları ve kütle transferi analizleri ders kapsamında ele alınacaktır. Bu dersin içeriğinde sunulan teorik altyapı ile öğrencilerin çalışma koşullarına uygun yakıt hücrelerini tasarlayabilme yetkinliğini kazanmaları hedeflenmektedir.</p> <p>Isı motorlarının sınıflandırılması, içten yanmalı motorların seçimi ve motor konfigürasyonlarının belirlenmesindeki stratejiler kapsamlı olarak sunulacaktır. İçten yanmalı motor teknolojileri ve alternatif yakıtlardaki son gelişmeler; özgül yakıt tüketimi, genel verimlilik ve emisyon seviyelerine etkileri ile birlikte ele alınacaktır.</p> <p>Ayrıntılı yanma analizleri hem laminar hem de türbülanslı alev rejimleri için gerçekleştirilecek; bu kapsamda benzinli, dizel ve H₂SA (HCCI) motorlarda yanma oluşumu ve zararlı emisyon analizleri tamamlanacaktır. Yakıt püskürtme jeti ve atomizasyon oluşumunun detaylı analizleri kapsamında teorik formülasyonlar ve yakıt jeti akış rejimi tanımlama grafikleri kullanılacaktır. Ders, günümüz otomotiv tahrik sistemlerinin çevresel ve ekonomik etkilerinin kritik değerlendirmesi ile tamamlanmaktadır.</p> <p>Ders projesi kapsamında yakıt hücreli araçlarda (YHA) kullanılan proton değişim membranlı (PDM) yakıt hücresi montajlarıyla ilgili tasarım geliştirilecek ve pratik hesaplamalar gerçekleştirilecektir. Proje ile ekip çalışması, entegre sistem tasarımı, analitik modelleme ve uygulamalı mühendislik pratiklerinin teorik bilgi ve deneysel çalışmalar ile pekiştirilmesi hedeflenmektedir.</p>					
Dersin Öğrenme Çıktıları (ÖÇ):	<ul style="list-style-type: none">1- Bataryalı Elektrikli Araçlar (BEA), Yakıt Hücreli Araçlar (YHA), Hibrit Elektrikli Araçlar (HEA), Şarj Edilebilir Hibrit Elektrikli Araçlar (ŞHEA) ve İçten Yanmalı Motorlu Araç (İYM) platformlarında kullanılan tahrik sistemlerinin (ana güç ünitelerinin) türlerini ve bileşenlerini sınıflandırabilmek.2- Proton değişim membranlı (PDM) yakıt hücresinin farklı katmanlarının yapısını ve işlevini, elektrokimyasal tepkimeleri göz önünde bulundurarak ve fiziksel temel yasaları uygulayarak analiz edebilmek.3- Yakıt türü, beklenen güç çıktısı ve çevresel çalışma koşulları gibi uygulamaya özel gereksinimlere göre yakıt hücresi teknolojilerini seçebilmek.4- Yakıt hücresi polarizasyon eğrilerini yorumlayarak farklı gerilim (voltaj) kayıplarını tanımlayabilmek ve birbirinden ayırt edebilmek.5- Farklı tip içten yanmalı motorların karşılaştırmasını yapabilmek, alternatif otomotiv tahrik sistemlerinin avantaj-dezavantaj ve performans ödüneşimlerini değerlendirebilmek.6- Çevre kirliliğine sebep olan başlıca yanma yan ürünlerini tanımlayabilmek ve bu yan ürünleri belirli motor çalışma rejimleriyle ilişkilendirebilmek.					

	<ul style="list-style-type: none"> • 7- Motor performans haritalarını ve karakteristik eğrileri kullanarak müşteri gereksinimleri ile uyumlu içten yanmalı motorun (İYM) seçimini yapabilmek. • 8- Otomotiv motorlarında yanma rejimini tespit edilebilmek; alev görseli (renk, şekil) ve iç akış koşullarını inceleyerek bujili, sıkıştırma ateşlemeli ve HŞSA (homojen şarj sıkıştırma ateşlemeli) motor ayırımı yapabilmek. • 9- Laminer ve türbülanslı koşullar altında yanma parametrelerini ve alev hızlarını hesaplayarak alev karakteristiklerini analiz edebilmek. • 10- Egzoz gazı devirdaim (EGD) sistemlerinin alev hızı, yanma verimliliği ve emisyonlar üzerindeki etkisini değerlendirebilmek. • 11- Enjeksiyon basıncı, enjektör ucu geometrisi, sprej koni açısı, nüfuz etme mesafesi, parçalanma mesafesi ve damlacık parçalanma süresi gibi yakıt enjeksiyon sistemlerine ait tasarım parametrelerini belirleyebilmek. • 12- Ortam koşulları ve yakıtın fiziksel özellikleriyle ilişkili olarak, bir yakıt sprej jetinin farklı bölgelerini - damlacık oluşumu ve parçalanma evreleri dahil - karakterize edebilmek. • 13- Temiz yakıt teknolojilerini tanımlayabilmek ve bunların çevresel, ekonomik ve toplumsal etkilerini sürdürülebilir ulaşımın genel bağlamında değerlendirebilmek. • 14- Uygulama ihtiyaçları ve teknik kısıtlamalar doğrultusunda en uygun hibrit elektrikli araç (HEA) konfigürasyonunu seçebilmek. • 15- Farklı otomotiv tahrik sistemlerinin genel verimliliğini ve çevresel etkilerini değerlendirmek amacıyla, kaynaktan-depoya (well-to-tank), depodan-tekerleğe (tank-to-wheel) ve kaynaktan-tekerleğe (well-to-wheel) analizleri gerçekleştirebilmek. • 16- Yakıt hücresi tasarımına odaklanan ve grup çalışmasına dayalı ders projesi ile etkili iletişim, takım çalışması ve proje planlama becerilerini sergileyebilmek.
Dersin Öğrenme Yöntem ve Teknikleri	Yüz yüze öğretim Sınıf İçi Uygulamalar (Bireysel Quizler) Proje: Proton Değişim Membranlı Yakıt Hücresi Tasarımı (3 kişilik grup) D1 - Literatür taraması ve PDM yakıt hücresi için kavramsal tasarım geliştirme D2 - Tam rapor (yakıt hücresi tasarımı geliştirme ve modellemeyi içerecek şekilde) D3 - Sunum (her öğrencinin performansına göre kısmen bireysel notlandırma)

HAFTALIK PROGRAM

Hafta	Konular	Ön Hazırlık
1	Ders Gözden Geçirme • Genel Ders Politikaları • Ders İçeriği İncelemesi Otomotiv Tahrik Sistemlerine Giriş • Otomotiv Tahrik Sistemi Nedir? • Araçların Tahrik Sistemlerine Göre Sınıflandırılması • İYM Araçlar (İçten Yanmalı Motorlu Araçlar) • EA Araçlar (Elektrikli Araçlar, BEA ve YHA) • HEA Araçlar (Hibrit Elektrikli Araçlar)	
2	BEA and YHA'ye Giriş • EA: Elektrikli Araç Teknolojisi • YHA: Yakıt Hücreli Araç Teknolojisi • Batarya Savaşları: Batarya - Yakıt Hücresi Karşılaştırması • Otomotiv, Ulaşım ve Havacılıkta Yakıt Hücreleri YHA - Yakıt Hücresi Temelleri • Yakıt Hücreleri Nasıl Çalışır? • Yarım Hücre Reaksiyonları • Yakıt Hücresi Bileşenleri • Yakıt Hücresi Türleri ve Uygulamaları	
3	YHA - Yakıt Tüketimi, Akım ve Güç Hesaplamaları • Elektroliz ve Yakıt Hücresi • Faraday Yasası ve Yakıt Hücresine Uygulanması • İdeal Gaz Yasası ve Yakıt Hücresine Uygulanması • Yakıt Hücresinde Akım, Akım Yoğunluğu ve Gerilim • Yakıt Hücresi Güç Hesabı • Yakıt Hücresi Polarizasyon Eğrileri ve Güç Yoğunluğu • Yakıt Hücrelerinin Seri ve Paralel Bağlantı Konfigürasyonları Duyuru: Proje	
4	YHA - Yakıt Hücresi Voltaj Kayıpları • Aktivasyon Voltaj Kayıpları • Ohmik Voltaj Kayıpları • Konsantrasyon (Yoğunluk) Gerilim Kayıpları • Polarizasyon Eğrileri Kullanılarak Yakıt Hücresi Gerilim Kayıplarının Hesaplanması YHA - Bipolar	

	Plaka Basınç Düşüşü, Kütle Taşınımı ve Sınırlayıcı Akım Yoğunluğu Anlz. • Farklı Formlarda İdeal Gaz Yasası • Bipolar Plakaların Akış Kanallarında Basınç Düşüşü	
5	YHA – Bipolar Plaka Basınç Düşüşü, Kütle Taşınımı ve Sınırlayıcı Akım Yoğunluğu Anlz. • Yakıt Hücrelerinde Kütle Taşınımı • Yakıt Hücrelerinde Sınırlayıcı Akım Yoğunluğu	Quiz 1 (10%)
6	YHA – Bileşen Tasarım Kriterleri ve Güvenlik • YHA Hidrojen Tankı Tasarım Kriterleri ve Güvenlik • YHA Kompresör Üniteleri, Tasarımı ve Analizleri Proje Yönergeleri • Hesaplamalar için Yönergeler • Yakıt Hücresi Tasarımı için Yönergeler	Proje D1 (5%)
7	Isı Makinelerine ve İçten Yanmalı Motorlara (ICE) Giriş • Isı Makinelerinin Sınıflandırılması • 2 Zamanlı / 4 Zamanlı Motorların Çalışma Prensipleri • Wankel Motorlar • Gnome Motorlar • Turbojet Motorlar	
8	İYM – Pistonlu Motor Düzenekleri ve Uygulama Alanları • Sıralı Motorlar (Inline Engines) • V Tipi Motorlar (V-Engines) • VR Tipi Motorlar (VR Engines) • U Tipi Motorlar (U Engines) • Karşılıklı Silindirli Motorlar (Boxer / Opposed Cylinder Engines) • Karşılıklı Pistonlu Motorlar (Opposed Piston Engines) • OPOC Motorlar (Opposed Piston Opposed Cylinder Engines) • Doğrusal Motorlar (Linear Engines)	Quiz 2 (10%)
9	İYM – Motor Performans Parametreleri • Isı Makinesi Çevrimleri: Carnot, Benzinli (Otto), Dizel, Atkinson, Brayton • Temel Tanımlar: ÜÖN (Üst Ölü Nokta), AÖN (Alt Ölü Nokta), Sıkıştırma Oranı (CR), Silindir Çapı (Bore Diameter), Strok (Vuruş), Maksimum Yanma Basıncı (Peak Firing Pressure) • Ateşleme Zamanlaması ve Silindir Basıncına Etkisi, Motor Vuruntusu • Güç, Tork, Özgül Yakıt Tüketimi (SFC) • Motor Ateşleme Sıralamaları • Benzinli Motorlar • Dizel Motorlar • HCCI Motorlar (Homojen Şark Sıkıştırma ile Ateşlemeli) İYM – Yanmaya Giriş • Yanma Nedir? • Ön Karışım ve Ön Karışimsız Yanma • Laminer ve Türbülanslı Alevler • Benzinli, Dizel ve HŞSA Motorlarda Yanma Özellikleri • Benzinli, Dizel ve HŞSA Motorlarda Alev Oluşumu • Benzinli Motorlarda Hava/Yakıt Karışımı için Swirl (Dönme) ve Tumble (Yuvarlanma) Hareketleri	
10	İYM – Stokiyometri ve Yanma Kimyası • Stokiyometrik, Yakıt Fakir ve Yakıt Zengin Karışımlar • Hava/Yakıt Oranı • Eşdeğerlik Oranı, Stokiyometrik Havanın Yüzdesi ve Fazla Havanın Yüzdesi • Hava/Yakıt Oranının Yanma, Verim, Güç ve Emisyonlara Etkisi • Farklı Hava/Yakıt Oranlarında Kurum (Soot) ve NOx Oluşumu • Geleneksel Dizel, Düşük Sıcaklıklı Yanma (LTC) ve HŞSA Emisyon Karşılaştırması İYM – Alternatif Yakıtlar • Yakıt Kimyası ve Isıl Değerler • Biyo-Yakıtlar: Biyodizel ve Etanol • Sıkıştırılmış Doğal Gaz (CNG) ve Çift Yakıtlı Uygulamalar • LPG ve Çift Yakıtlı Uygulamalar • İçten Yanmalı Motorlar için Alternatif Yakıt Olarak Hidrojen	Quiz 3 (10%)

11	<p>İYM - Yanma Analizleri • Laminer Ön Karışım Alevler • Alev Bölgeleri ve Parametreleri: Süreklilik Denklemi ve İdeal Gaz Yasasının Kullanımı • Laminer Alev Hızı Analizleri: Andrews & Bradley (Stokiyometrik), Metghalchi & Keck • Egzoz Gazı Devirdaim (EGD) Sistemleri ile Alev Hızı Analizleri • Türbülanslı Ön Karışım Alevler • Süreklilik Denklemi ve İdeal Gaz Yasasının Kullanımı • Türbülanslı Alevler için Yumuşatılmış Alev Alanı ve Kırıksık Laminer Alev Rejimi Yaklaşımı • Türbülanslı Alev Hızı Analizleri: Damköhler, Calvin ve Williams, Klimov Modelleri İYM - Alev Oluşumu ve Kirlenici Emisyonları • Dizel Motorlarda Alev Oluşumu ve Yanma • Benzinli Motorlarda Alev Oluşumu ve Yanma • HŞSA Motorlarda Alev Oluşumu ve Yanma • Kurum (Soot) ve NOx Oluşumu • Kirlenici Emisyonlar • Kirlenici Emisyonları Azaltma Stratejileri</p>	
12	<p>İYM - Yakıt Enjeksiyon Sistemleri ve Atomizasyon • Yakıt Enjeksiyon Sistemi Bileşenleri ve Çalışma Prensipleri • Yakıt Sprey Jeti Oluşumu ve Yakıtın Atomizasyonu • Yakıt Sprey Jeti ve Enjektör Analizleri • Yakıt Sprey Jetinin Nüfuz Derinliği, Sıvı Jet Parçalanma Mesafesi ve Jet Sprey Açısı Analizleri • Sıvı Jet Hızı Analizleri • Yakıt Jet Spreyleri için Weber, Ohnesorge ve Reynolds Sayıları • Faz Damlacık Rejimleri ve Yakıt Jeti Durumları • Yakıt Jeti Akış Rejimi Tanımlama Diyagramları ve Yakıt Enjeksiyon Stratejileri • Enjeksiyon Hızı, Enjeksiyon Basıncı ve Yakıt Viskozitesinin Yakıt Sprey Jeti Oluşumuna Etkisi</p>	Quiz 4 (10%)
13	<p>HEA, BEA, YHA, İYM Teknolojileri, Güncel Meseleler ve Çevresel Etki • Teknoloji İncelemesi: EA, HEA, İYM • Hibrit Elektrikli Araç Konfigürasyonları • Araç Teknolojilerindeki Değişimin Temel Etkeni: Çevresel Etki • Aracınız Ne Kadar Temiz? Kaynak Sınırlamaları ve Küresel Isınma • Kaynaktan-Depoya, Depodan-Tekerleğe ve Kaynaktan-Tekerleğe Analizler • İYM, BEA, YHA, HEA: Yaşam Döngüsü Emisyon Analizleri • İYM, BEA, YHA, HEA: Enerji Tüketimi ve Verimlilik</p>	Proje D2 (35%)
14	Final Proje Sunumları	Proje D3 (20%)

Kadir Has Üniversitesi'nde bir dönem 14 haftadır, 15. ve 16. hafta sınav haftalarıdır.

ZORUNLU ve ÖNERİLEN OKUMALAR

- Collen S. Spiegel, "Designing and Building Fuel Cells", ISBN: 978-0-07-148977-5.
- Willard W. Pulkrabek, "Engineering Fundamentals of the Internal Combustion Engine", ISBN-13: 978-0131405707, ISBN-10: 0131405705.
- Colin R. Ferguson, Allan T. Kirkpatrick, "Internal Combustion Engines: Applied Thermo-sciences", ISBN: 978-1-118-53331-4, Wiley.
- Stephen R. Turns, "An Introduction to Combustion: Concepts and Applications", ISBN: 0-07-230096-5, McGraw-Hill.
- Mehrdad Ehsani, Yimin Gao, Ali Emadi, "Modern Electric, Hybrid Electric and Fuel Cell Vehicles: Fundamentals, Theory and Design", ISBN: 978-1-4200-5398-2.

OC11												
OC12												
OC13												
OC14												
OC15												
OC16												

Katkı Düzeyi: 1 Düşük, 2 Orta, 3 Yüksek