



ESOGÜ Elektrik-Elektronik Mühendisliği Bölümü Ders Bilgi Formu

DERSİN KODU: 151224554 -151244554 **DERSİN ADI:** Kültür ve Toplumsal Değişme

YARIYIL	HAFTALIK DERS SAATİ		DERSİN				
	Teorik	Uygulama	Kredisi	AKTS	TÜRÜ	Dil	
4	3	0	3	4	ZORUNLU () SEÇMELİ (X)	Türkçe () İngilizce (x)	
Dersin kredisini (kredisiz derslerde haftalık saatini) aşağıya işleyiniz (Gerekli görüyorsanız paylaşırız.).							
Matematik ve Temel Bilimler		Mesleki Konular [Önemli düzeyde tasarım içeriyorsa (√) koyunuz.]		Genel Eğitim		Sosyal	
		()				3	
ÖLÇME- DEĞERLENDİRME ETKİNLİKLERİ		TEORİK- UYGULAMALI DERSLER			LABORATUVAR DERSLERİ		
YARIYIL İÇİ		Faaliyet türü	Sayı	%	Faaliyet türü	Sayı	%
		Ara Sınav	1	40	Kısa Sınav		
		Kısa Sınav			Deneyin Yapılışı		
		Ödev			Rapor		
		Proje			Rapor Sözlüsü		
		Diğer (.....)			Diğer (.....)		
YARIYIL SONU SINAVI						60	
MAZERET SINAVI (Sözlü/Yazılı)							
VARSA ÖNERİLEN ÖNKOŞUL(LAR)							
DERSİN KISA İÇERİĞİ		Bu ders, genel olarak kültür kavramı ve onun nitelikleri üzerine odaklanacaktır. Bu dersin bir parçası olarak her bir farklı kültürel yapıyı açıklamak için geliştirilmiş farklı bakış açıları tarihsel değişimler ve toplumsal hareketler çerçevesinde ortaya koyulacaktır. Dünyada meydana gelen sosyal değişimi anlaşılır kılabilmek için kültür ve sosyal hareketler arasındaki ilişkilere ışık tutulacaktır. Küreselleşme hareketi bu dersin temelini oluşturacaktır ve bu makro ölçek çerçevesinde sosyal ilişkiler değerlendirilecektir. Aydınlanma hareketi, Bilimsel devrim, Fransız devrimi, Endüstri devrimi ve teknolojik gelişmeler üzerine durulacaktır. Kültürün özel bir parçası olan çevre (onun etkileri) göz önünde bulundurulacaktır.					
DERSİN AMAÇLARI		Öğrencilerin kültür ve toplumsal değişim ve onların birbirleri üzerine etkileri ile ilgili fikir sahibi olmalarını sağlamak. Bu etkiler yoluyla sosyal değişim ve dönüşümün nasıl oluştuğunu anlamalarını sağlamak. Bu dönüşümü anlamaları için büyük ve basit bir tabloyu ortaya koymak.					
DERSİN MESLEK EĞİTİMİNİ SAĞLAMAYA YÖNELİK KATKISI		Öğrencilerin içerisinde yaşadıkları toplumda, olguların işleme şekillerini anlamalarını sağlamak. İçerisinde var oldukları koşulları iyileştirmeye dair sosyal eleştiri mekanizmalarını ve algılarını geliştirmek.					
DERSİN ÖĞRENİM ÇIKTILARI		Bu dersi öğrenciler; - Kültürel süreci ve kültürün kavramsal boyutlarını açıklayabilecekler, - Bilim ve toplum arasındaki sosyal ilişkileri açıklayabilecekler. Bunun tarihsel boyutu ve süreç ile ilgili bir fikre sahip olabileceklerdir, - Herhangi bir teknolojik yeniliğin, toplumsal alanda nasıl yayıldığını ve bu yayılıma etki edenlerin ne çeşit değişkenler olduğunu saptayabilecekler, hatta bunun ekonomik etkilerini görebilecekler, -Kapital ve sosyal değişim hareketlerinin ilişkisini küresel bir şekilde açıklayabilecekler. -Sosyal ve kültürel dönüşümün temeli ve tüm bu değişkenler çerçevesinde toplumsal değişimin nasıl meydana geldiğini anlayabileceklerdir.					
TEMEL DERS KİTABI		Dürschmidt, J. 2007. Globalization, modernity and social change : hotspots of transition. Basingstoke, Hampshire : Palgrave Macmillan. Griswold, W. 2004. Cultures and societies in a changing world.(2nd Edition). Thousand Oaks, CA : Pine Forge Press.					

YARDIMCI KAYNAKLAR	
DERSTE GEREKLİ ARAÇ VE GEREÇLER	

DERSİN HAFTALIK PLANI	
HAFTA	İŞLENEN KONULAR
1	Kültür kavramı ve nitelikleri
2	Dünyada kültürel farklılaşmalar ve çevrenin etkileri
3	Toplumsal değişme, modernite ve kapitalizm
4	Modernleşme ve kapitalizm ilişkisi
5	Karl Marx'ın Kuramı
6	Marxist kuram hakkında bir belgesel veya film seyredilmesi
7	Max Weber'in kuramı ve toplumsal değişme
8	Ara sınav
9	Ara sınav
10	Marxist gelişim kuramları I
11	Marxist gelişim kuramları II
12	Post-yapısalcılık ve toplumsal değişme
13	Küreselleşme, ileri teknoloji ve bilgi toplumu
14	Dersle ilgili kuramlar çerçevesinde bir film veya belgesel seyredilmesi
15,16	Yarıyıl sonu sınavı

NO	PROGRAM ÇIKTISI	4	3	2	1
1	Matematik, fen bilimleri ve Elektrik-Elektronik Mühendisliği konularında yeterli bilgi birikimi; bu alanlardaki kuramsal ve uygulamalı bilgileri Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerini modelleme ve çözme için uygulayabilme becerisi.				X
2	Elektrik-Elektronik Mühendisliği ve ilgili alanlarda karmaşık mühendislik problemlerini saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.				X
3	Gerçekçi kısıtlar ve koşullar altında ve belirli gereksinimleri kapsayacak şekilde Elektrik-Elektronik Mühendisliğini ilgilendiren karmaşık bir sistemi, cihazı veya ürünü modern tasarım yöntemlerini uygulayarak tasarlama becerisi.				X
4	Elektrik-Elektronik Mühendisliği uygulamaları için gerekli olan modern teknik ve araçları geliştirme, seçme ve kullanma becerisi; bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.				X
5	Elektrik-Elektronik Mühendisliği problemlerinin incelenmesi için deney tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme ve yorumlama becerisi				X
6	Disiplin içi ve çok disiplinli takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi; bireysel çalışma becerisi.		X		
7	Türkçe ve İngilizce sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi.		X		
8	Yaşam boyu öğrenmenin gerekliliği bilinci; bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme ve kendini sürekli yenileme becerisi		X		
9	Mesleki ve etik sorumluluk bilinci		X		
10	Proje yönetimi ile risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi; girişimcilik, yenilikçilik ve sürdürülebilir kalkınma hakkında farkındalık.				X
11	Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ile çağın sorunları hakkında bilgi; mühendislik çözümlerinin hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.				X

Dersin program çıktılarına katkısı hakkında değerlendirme için:

4:Yüksek 3: Orta 2: Az 1: Hiç

Hazırlayan öğretim üyesi/üyesi:

İmza(lar):

Tarih: