

Ders İceriği

Dersin Adı		Yüzey İşlemleri SEÇMELİ-VII-									
Dönemi	Dersin Kodu	Teorik Saat / Uygulama Saati			AKTS						
8	1219651	3 / 0			4						
Dersin Düzeyi	Lisans										
Dersin Dili	Türkçe										
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz Yüze										
Dersin Koordinatörü	Dr. Mustafa KOCABAŞ										
Koordinatör E-mail											
Öğretim Elemanı											
Yardımcı Öğretim Elemanları											
Dersin Amacı	<p>-Metalik malzemelerin yüzeyini tanımak -Malzemelerin yüzey özelliklerini değiştirmek için yapılan son gelişmeleri araştırmak ve uygulamaları öğrenmek - Malzeme yüzeyine fonksiyonel özellik kazandırma bilgisini vermek -Yeni teknolojiler ile yapılan yeni kaplamalar hakkında bilgi sahibi olmak</p>										
Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Sosyal Bilimler	Eğitim Bilimleri	Sanat Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Tarım Bilimleri					

10	90	0	0	0	0	0
DERS YÖNTEM VE TEKNİKLERİ						
Geleneksel malzemelerden daha uzun süre yararlanabilmeyi öğrenme -Farklı alanlarda karşılaşlıklarla malzeme problemlerinin çözümünde ihtiyaçlara uygun yüzey işlemini seçebilme -Yüzey işlemleri konusunda gelişmeleri takip edebilme -Yüzeyi işlenmiş malzemelere yeni kullanım alanı bulabilme -Yazılı rapor ve sunumlar hazırlama becerisi kazanırken etik kuralları uygulama						
HAFTA	DERS İÇERİĞİ			KAYNAK		
1	Yüzey tanımı, yüzey özellikleri, yüzey enerjisi, yüzey ıslatma açısı.			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
2	Modern yüzey işlem teknikleri, plazma destekli ısıl prosesler.			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
3	Plazma elektrolitik oksidasyon işlemi.			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
4	Fiziksel buhar biriktirme yöntemindeki gelişmeler			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
5	İyon aşılama, iyon demeti destekli biriktirme			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
6	Lazer destekli yüzey işlemleri			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
7	Dubleks yüzey mühendisliği			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
8	Polimer malzeme yüzey işlemleri			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
9	Seramik malzeme yüzey işlemleri			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		
10	ARASINAV			ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994		

11	Galvanizleme teknolojisi	ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994
12	Elektrolitik krom ve nikel kaplamalar	ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994
13	Akımsız Kaplamalar	ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994
14	Ödev Sunumları	ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994
15	FINAL	ASM Handbook, Surface Engineering, Vol. 5, 1994

DEĞERLENDİRME SİSTEMİ	Ara Sınav		Final	
	Sayı	Katkı Payı	Sayı	Katkı Payı
Yarıyıl İçi Çalışmaları	:	-	-	-
Devam/Katılım	:	-	-	-
Uygulamalı Sınav	:	-	-	-
Derse Özgü Staj	:	-	-	-
Küçük Sınav	:	-	-	-
Ödev	:	-	-	-
Sunum ve Seminer	:	-	-	-
Projeler	:	-	-	-
Atölye/Laboratuvar Uygulamaları	:	-	-	-

Vaka Çalışmaları	:	-	-	-	-
Arazi Çalışmaları	:	-	-	-	-
Klinik Çalışmaları	:	-	-	-	-
Diğer Çalışmaları	:	-	-	-	-
Ara Sınav		1	30	-	-
Final		-	-	1	60
AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU		Sayı	Süre		
Ders Süresi	:	14		2	
Sınav Dışı Ders Çalışma Süresi	:	14		2	
Sunum ve Seminer Hazırlama	:	-		-	
Derse Özgü Staj	:	-		-	
Atölye/Laboratuvar Uygulamaları	:	-		-	
Arazi Çalışmaları	:	-		-	
Vaka Çalışmaları	:	-		-	
Projeler	:	1		4	
Ödev	:	-		-	
Küçük Sınavlar	:	-		-	
Ara Sınav	:	1		30	

Final	:	1	30		
DERSİN AKTS KREDİSİ	4				
No	DERS ÖĞRENİM ÇİKTISI		KATKISI (*)		
D.Ö.Ç. 1	Geleneksel malzemelerden daha uzun süre yararlanabilmeyi öğrenme		3		
D.Ö.Ç. 2	Farklı alanlarda karşılaştıkları malzeme problemlerinin çözümünde ihtiyaçlara uygun yüzey işlemini seçebilme		3		
D.Ö.Ç. 3	Farklı alanlarda karşılaştıkları malzeme problemlerinin çözümünde ihtiyaçlara uygun yüzey işlemini seçebilme		3		
D.Ö.Ç. 4	Yüzey işlemleri konusunda gelişmeleri takip edebilme		3		
D.Ö.Ç. 5	Yüzeyi işlenmiş malzemelere yeni kullanım alanı bulabilme		3		
D.Ö.Ç. 6	Yazılı rapor ve sunumlar hazırlama becerisi kazanırken etik kuralları uygulama		3		
* 1: Zayıf - 2: Orta - 3: İyi - 4: Çok İyi					
PROGRAM ÇİKTISI VE DERS ÖĞRENİM ÇİKTISI İLİŞKİ MATRİSİ					

DÖÇ1 DÖÇ2 DÖÇ3 DÖÇ4 DÖÇ5 DÖÇ6 DÖÇ7 DÖÇ8 DÖÇ9 DÖÇ10 DÖÇ11 DÖÇ12 DÖÇ13 DÖÇ14 DÖÇ15 DÖÇ16 DÖÇ17 DÖÇ18 DÖÇ19 DÖÇ20