

## Ders İceriği

Dersin Adı		METALURJİ KİNETİĞİ								
Dönemi		Dersin Kodu	Teorik Saat / Uygulama Saati		AKTS					
3		1219551	3,00 / 0,00		4,00					
Dersin Düzeyi	Lisans									
Dersin Dili	Türkçe									
Dersin Veriliş Biçimi	Yüz Yüze									
Dersin Koordinatörü	Dr. Özlem ALTINTAS YILDIRIM									
Koordinatör E-mail										
Öğretim Elemanı										
Yardımcı Öğretim Elemanları										
Dersin Amacı	Bu dersin amacı malzemelerdeki atom seviyesindeki kinetik işlemlerle teorik bilginin birleştirilmesidir. Bu ders katkı-hal faz dönüşümlerinin çeşidi, kinetiği ve mekanizmaları, yayınım mekanizması ve yayınım hesaplamaları için gerekli teknikleri konularını kapsamaktadır. İstatistiksel mekanik ve atomistik yaklaşım, yayınımdaki süreklilik yaklaşımı ve gaz-katı, sıvı-katı ve katı-katı ara yüzeylerindeki yayınım ders kapsamında işlenilecek konulardır.									
Temel Bilimler	Mühendislik Bilimleri	Sosyal Bilimler	Eğitim Bilimleri	Sanat Bilimleri	Sağlık Bilimleri	Tarım Bilimleri				

30	70	0	0	0	0	0
<b>DERS YÖNTEM VE TEKNİKLERİ</b>						
Bu ders sadece yüz yüze öğretim şeklinde yürütülecektir.						
HAFTA	DERS İÇERİĞİ		KAYNAK			
<b>1</b>	İstatistiksel mekanik ve atomistik yaklaşım: Reaksiyon hızı, aktivasyon enerjisi ve Boltzman dağılımı		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>2</b>	Atomistik yayının yayının mekanizması, oluşum ve taşınma enerjisi, itici güç, serbest hareket, yayının katsayısı		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>3</b>	Fickin birinci ve ikinci kanunu		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>4</b>	Yayınımdaki süreklilik yaklaşım: Denedeki durum- dengesiz durum karşılaştırılması		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>5</b>	Yayının eşitliklerinin denedeki durum için çözümleri		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>6</b>	Yayının eşitliklerinin dengesiz durum için çözümleri		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>7</b>	Değişken D sabiti		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>8</b>	Arasınav					
<b>9</b>	Metal ve alaşımlardaki yayının		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			
<b>10</b>	Çok bileşenlilerde yayının		S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002			

<b>11</b>	Hareketli ve hareketsiz akışkanlarda yayınım	S. Aydın, Metalurji Kinetiği Ders Notları, İTÜ, 2002
<b>12</b>	Düzenli alaşımlardaki yayınım	F. Habashi, Kinetics of Metallurgical Process, Metallurgie Extractive Quebec, 1999
<b>13</b>	İyonik kristallerde yayınım	F. Habashi, Kinetics of Metallurgical Process, Metallurgie Extractive Quebec, 1999
<b>14</b>	Faz dönüşümü ve katıllaşma kinetiği	F. Habashi, Kinetics of Metallurgical Process, Metallurgie Extractive Quebec, 1999
<b>15</b>	Katı-katı reaksiyon süreçleri, sinterleme ve tane büyümesi kinetiği	F. Habashi, Kinetics of Metallurgical Process, Metallurgie Extractive Quebec, 1999

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

<b>Atölye/Laboratuvar Uygulamaları</b>	:			-	-
<b>Vaka Çalışmaları</b>	:			-	-
<b>Arazi Çalışmaları</b>	:			-	-
<b>Klinik Çalışmaları</b>	:			-	-
<b>Düzenlenen Çalışmaları</b>	:			-	-
<b>Ara Sınav</b>				1	40
<b>Final</b>				1	60
<b>AKTS İŞ YÜKÜ TABLOSU</b>		<b>Sayı</b>	<b>Süre</b>		
<b>Ders Süresi</b>	:	14		3	
<b>Sınav Dışı Ders Çalışma Süresi</b>	:	14		2	
<b>Sunum ve Seminer Hazırlama</b>	:	-		-	
<b>Derse Özgü Staj</b>	:	-		-	
<b>Atölye/Laboratuvar Uygulamaları</b>	:	-		-	
<b>Arazi Çalışmaları</b>	:	-		-	
<b>Vaka Çalışmaları</b>	:	-		-	
<b>Projeler</b>	:	-		-	
<b>Ödev</b>	:	1		10	
<b>Küçük Sınavlar</b>	:	4		5	

Ara Sınav	:	1	10		
Final	:	1	15		
DERSİN AKTS KREDİSİ	<b>4</b>				
No	DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI		KATKISI (*)		
D.Ö.Ç. 1	Öğrenci malzemelerdeki çeşitli yayının mekanizmalarını tanımlayabilir ve yorumlayabilir.		3		
D.Ö.Ç. 2	Öğrenci malzeme bilimindeki yayınıyla ilgili matematik problemlerini çözebilir		4		
D.Ö.Ç. 3	Malzemelerdeki gaz-kati, sıvı-kati ve katı-katı faz dönüşümlerinin kinetik ve termodinamiğini anlayabilme		4		
D.Ö.Ç. 4	Malzeme mühendisliğinde faz dönüşümlerini uygulayabilme		4		
D.Ö.Ç. 5	Öğrenci özellikle nano boyutta malzemenin boyutundaki değişiminin yüzey enerjisi, gerinim değeri ve hacimsel özelliklerine etkisini tanımlayabilir		3		
D.Ö.Ç. 6	Öğrenci yayınımlı ve yayınımsız taşınımıları tanımlayabilir		3		
* 1: Zayıf - 2: Orta - 3: İyi - 4: Çok İyi					
PROGRAM ÇIKTISI VE DERS ÖĞRENİM ÇIKTISI İLİŞKİ MATRİSİ					

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