

Ders Bilgisi								
Ders Kodu	T	U	L	K	AKTS	Türü Z/S	Dili TR/İNG vb.	Yıl/Yarıyıl
FİZ4112	3	0	0	3	5	S	TR	4/BAHAR
Ders Adı (Türkçe)	Manyetik Katılar							
Ders Adı (İngilizce)	Magnetic Solids							

Birim/Program	Fizik Bölümü/Lisans Programı
Ders Ön Koşulu	Yok
Dersin Amacı	Öğrencilere manyetik alan hakkında temel bilgilerin kazandırılması
Dersin İçeriği	Manyetik Alanın oluşumu, Manyetik alan içindeki yüklü parçacığın davranışı, Malzemelerin manyetik özelliği, Manyetik Rezonans (NMR)
Ders Kitabı/ Malzemesi / Kaynakları	The Magnetic Properties of Solids (The Structures and Properties of Solids, 6, 1977
Staj Durumu	Yok

Dersin Emsalleri				
Üniversite Adı	Program Adı	Ders Adı	T-U-L-K; AKTS	Türü
Dersin açılmasını öneren öğretim elemanı (Unvanı, Adı ve Soyadı)			İmza	
Dersi verebilecek öğretim elemanları (Unvanı, Adı ve Soyadı)			İmza	

Dersin açılmasının akademik gerekçesi? (Ders kazanımlarının program çıktılarına etkisi vb.)

Dersin işlenişi ile ilgili kısa açıklama (teorik anlatım, uygulamalar, laboratuvar, stüdyo, kampüs dışı aktivite, yazılım kullanma vb.)
Yüz yüze ilgili Öğretim Üyesi'nin gözetiminde ders işlenecektir.

Ders Hakkında Dış Paydaş Görüşleri (Mezunlarınızı istihdam edecek iş dünyası veya dersin konusu üzerine uzmanlığı bulunan Üniversite dışı gerçek veya tüzel kişilerden alınacak görüşlerin belirtilmesi beklenmektedir. Kanıt belgeler bu forma eklenmelidir.)	
Paydaş Adı	Görüşü (Özet olarak verilmeli, iki satırı geçmemelidir.)

Haftalık Ders İçeriği Dağılımı		
Hafta	Teori	Uygulama/Laboratuvar
1	Manyetik Alanın Oluşumu	
2	Manyetik Alan İçindeki Yüklü Parçacık	
3	Manyetik Alan İçindeki İletken	
4	Manyetizmanın Atomik Teorisi	
5	Diamagnetizma, Elektron Gazının Diamagnetizmi	
6	Paramagnetizma, Paramagnetizmanın Sıcaklığa Bağlılığı	
7	Elektron Gazının Paramagnetizmi, Paramagnetizmanın Kuantum Teorisi	
8	İletim Elektronlarının Paramagnetizma Alınganlığı	
9	Arasınava	
10	Curi Sıcaklığı, Mangonlar, Magnetik Bölgeler (Domainler), Magnetokristal Enerji	
11	Nükleer Magnetik Rezonans (NMR)	
12	Hareket Denklemleri	
13	Çizgi Genişliği, Ferromagnetik Rezonans	
14	Knight Kayması	
15	Final Sınavı	
16		

Değerlendirme			
Değerlendirme Ölçütleri	Etkinlik	Adet	Başarı Notuna Katkısı (%)
	Ara Sınavlar	1	40
	Kısa Sınavlar		
	Ödevler		
	Projeler		
	Dönem Ödevi		
	Laboratuvar		
	Diğer		
	Dönem Sonu Sınavı	1	60
	Toplam:		100
Açıklamalar			

İçerik Tasarımı ve Konu Ağırlığı (%)	Matematik ve Temel Bilimler	100
	Mühendislik Bilimleri	
	Sosyal Bilimler	
	Sağlık Bilimleri	
	Eğitim Bilimleri	
	Kültür ve Sanat Bilimleri	
	Tasarım Bilgisi	

İş Yüğü (AKTS) Hesaplama			
Etkinlikler	Sayı	Süre (Saat)	Toplam İş Yüğü (Saat)
Alan Çalışması			
Ara Sınav Uygulaması	1	2	2
Bireysel Çalışma (Ders öncesi ve Sınavlara hazırlık dâhil)	14	2	28
Bütünleme Sınavı	1	2	2
Deney ve Gözlem			
Derse Katılım (Teori)	14	3	42
Ev Ödevi			
Final Sınavı Uygulaması	1	2	2
Laboratuvar			
Makale İnceleme			
Makale Yazma			
Okuma			
Örnek Vaka İncelemesi			
Performans			
Problem Çözümü			
Proje Hazırlama			
Proje Sunma			
Quiz			
Rapor Hazırlama			
Rapor Sunma			
Rol/Drama Çalışması			
Seminer			
Sözlü Sınav			
Takım/Grup Çalışması	12	3	36
Tartışma	14	1	14
Uygulama/Pratik			
Diğer			
TOPLAM İŞ YÜKÜ:			126
DERSİN AKTS KREDİSİ: (Toplam İş Yüğü/25 sonucunda elde edilecek sayı, tam sayıya yuvarlanarak hesaplanır.)			5

Program Çıktıları (PÇ)		1	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
Öğrenme Çıktıları (ÖÇ) (Ders Kazanımları)												
1	Manyetik alanın oluşumunu ve teknolojideki uygulamalarını öğrenir	5	5	5	4	3	3	4	5	5	1	1
2	Malzemelerin manyetik özelliğinin nasıl oluştuğunu öğrenir	5	5	5	4	3	3	4	5	5	1	1
3	Manyetizmanın atomik teorisini kavrar	5	5	5	4	3	3	4	5	5	1	1

Düzenleyen Kişi: Prof. Dr. Mediha KÖK
Hazırlanma Tarihi: 20.05.2024