

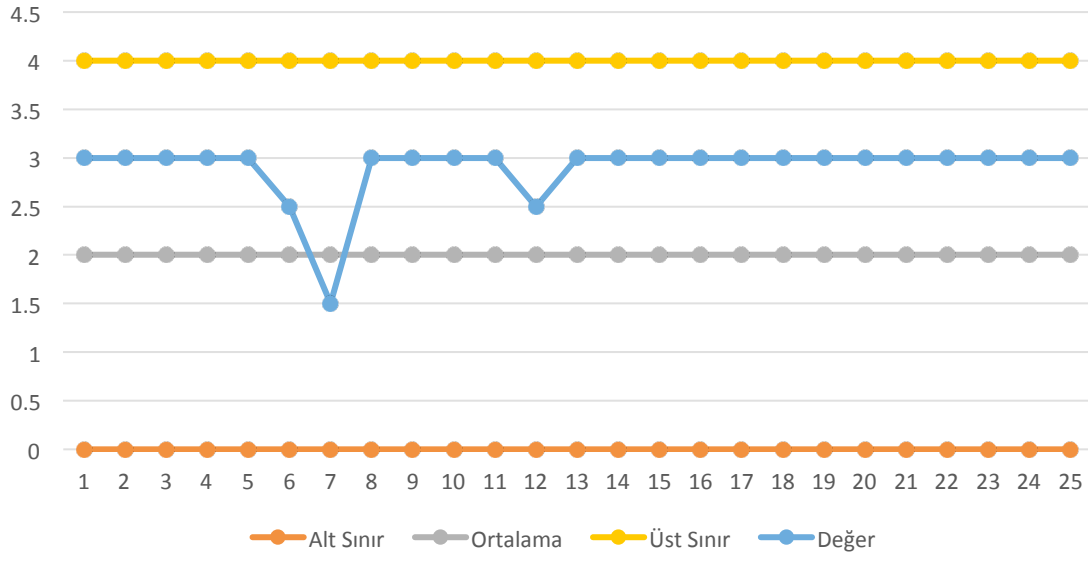
ÖĞRETİM ELEMANI- DERS DEĞERLENDİRME ANKETİ

Sevgili Öğrenciler,

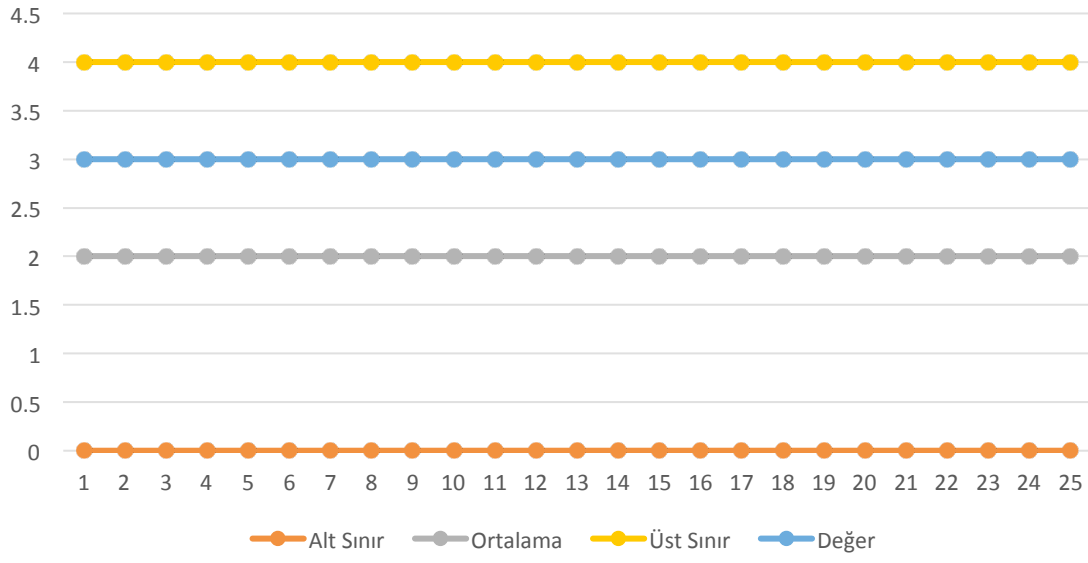
Bu anket, size sunulan eğitimin kalitesini devamlı ve sistematik olarak geliştirmek için önem verdiğimiz görüşlerinizden yararlanmak amacıyla hazırlanmıştır. Değerlendirmelerinizin kendi kişisel gözlem ve görüşlerinize dayanması, verilerin doğruluğu ve geçerliliği açısından çok önemlidir. Bu nedenle, lütfen değerlendirmeniz sırasında dürüst olun ve arkadaşlarınızla fikir alışverişinde bulunmayın. Katkılarınız için teşekkür ederiz.

Dersin Kodu ve Adı	
Dersin Sorumlusu / Sorumluları	
Değerlendirme Yarıyılı	20..... - 20..... <input type="checkbox"/> Güz Yarıyılı <input type="checkbox"/> Bahar Yarıyılı <input type="checkbox"/> Yaz Okulu
ALMAKTA OLDUĞUNUZ DERS, AŞAĞIDAKİ “PROGRAM ÇIKTILARI”NIN (1-12) KAZANDIRILMASINDA NE KADAR KATKI SAĞLAMAKTADIR?	En uygun kutuya (X) işareti koyun
0: Hiç yok, 1:Düşük, 2: Orta, 3:Yüksek, 4: Fikrim yok (Yorum yapmakta zorlanıyorum)	0 1 2 3 4
1. Fizik alanı ile ilgili yeterli bilgi birikimi ile kuramsal ve uygulamalı bilgilerini kullanabilme becerisi.	
2. Fizik alanındaki problemleri saptama, tanımlama, formüle etme ve çözme becerisi; bu amaçla uygun analiz ve modelleme yöntemlerini seçme ve uygulama becerisi.	
3. Bir sistemi, süreci, donanımı veya ürünü anlama, yorumlama, ilgili sorunları çözme ve çağdaş yöntemleri uygulama becerisi.	
4. Alan uygulamaları için gerekli olan çağdaş araçları seçme, kullanma, geliştirme ve bilişim teknolojilerini etkin bir şekilde kullanma becerisi.	
5. Fizik alanına göre tasarlama, deney yapma, veri toplama, sonuçları analiz etme, arşivleme, metin çözme ve yorumlama becerisi.	
6. Bireysel olarak ve takımlarda etkin biçimde çalışabilme becerisi.	
7. Türkçe sözlü ve yazılı etkin iletişim kurma becerisi; en az bir yabancı dil bilgisi.	
8. Yaşam boyu öğrenme bilinci, bilgiye erişebilme, bilim ve teknolojiadaki gelişmeleri izleme becerisi.	
9. Mesleki etik ve sorumluluk bilinci.	
10. Fizik alanı uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlardaki etkileri (Çevre sorunları, ekonomi, sürdürülebilirlik vb.) ve hukuksal sonuçları konusunda farkındalık.	
11. Sosyal ve kültürel konularda bilgi.	
12. Yeterli düzeyde mesleki pratik deneyimi.	
DERSİN SORUMLUSU ÖĞRETİM ELEMANI İLE İLGİLİ OLARAK	
0: Kesinlikle katılmam, 1: Az katılıyorum, 2: Katılıyorum, 3: Kesinlikle katılıyorum, 4: Fikrim yok	0 1 2 3 4
1. Derse hazırlıklı gelir	
2. Ders zamanını olumlu kullanır	
3. Dersi öğretmekte başarılıdır	
4. Öğrencilere karşı olumludur	
5. Ders saatleri dışında, dersle ilgili olarak öğrenciye zaman ayırır	
ALMIŞ OLDUĞUNUZ DERS İLE İLGİLİ OLARAK	
6. Dönem başında; dersin hedefi, içeriği ve öğrencilerden beklentiler açıklandı	
7. Kullanılan / verilen kaynaklar yeterliydi	
8. Ders kapsamındaki tüm konular işlendi	
9. Anlatılan konuların düzeyi bana uygundu	
10. Bu ders meslek gelişimim açısından gerekliydi ve yararlı oldu	
YAPILAN ARASINAV, YARIYIL SONU SINAVI ve VERİLEN ÖDEV VEYA PROJELERLE İLGİLİ OLARAK	
11. Sorularlar / istenenler daha sonra tartışıldı ve yanıtları	
12. Sorularlar / istenenler bilgi düzeyimi ölçmekteydi	
13. Aldığım not(lar) adaletliydi	
DERSİN SORUMLUSU VE/VEYA DERSLE İLGİLİ DİĞER GÖRÜŞLERİNİZİ SAYFANIN ARKASINA YAZABİLİRSİNİZ.	

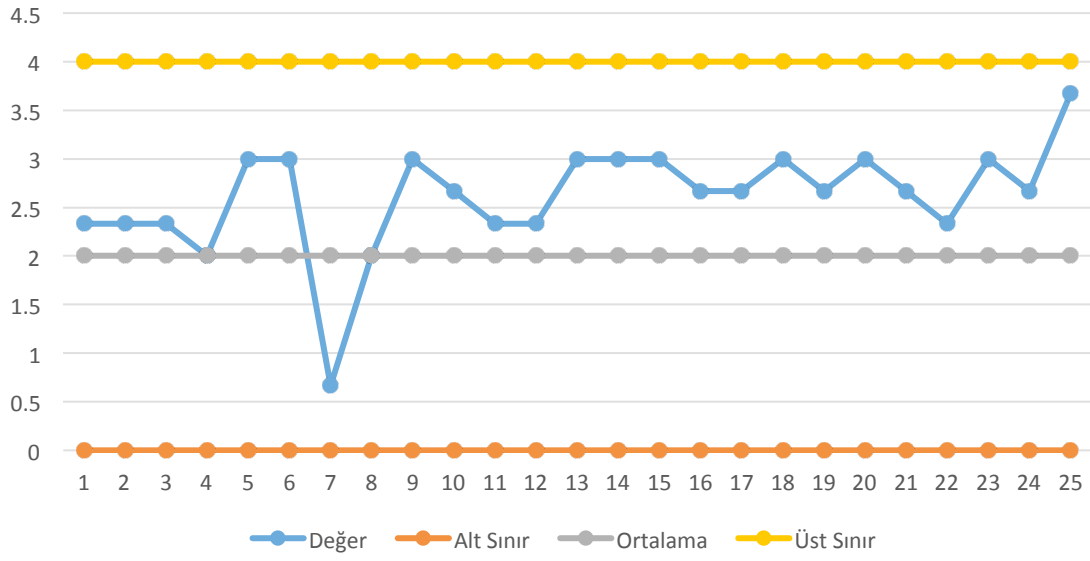
FİZ1001 MEKANİK



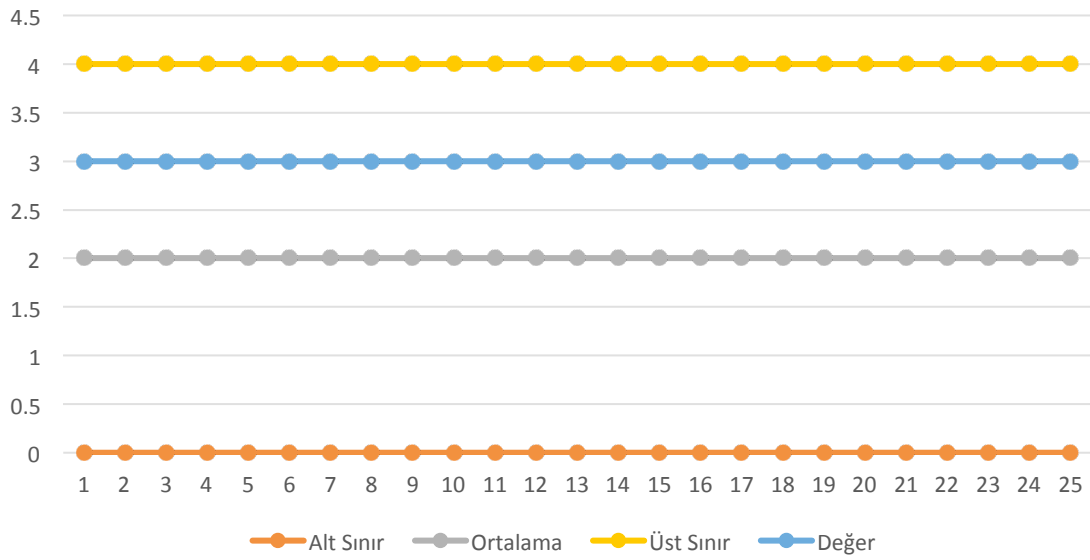
Fiz2003 Fizikte Diferansiyel Denklemler



FİZ2007 ELEKTRİK DEVRELERİ



Fiz3001 OPTİK



Fiz4003 KUVANTUM MEKANIĞI

