

Hızlandırıcı ve Parçacık Fiziğinde Bilgisayar Uygulamaları Okulu 2012

Okul Değerlendirme Formu

Lütfen tablodaki dersleri aşağıdaki açıklamalara göre 1'den 5'e kadar sayılarla değerlendiriniz. Sizlerden alacağımız geri-dönüşler okulumuzun gelecek yıllarda daha da başarılı olması açısından **bizler için oldukça önemlidir.**

Konu

K - Okulun amacına uygunluğu

Dersi Anlatan

I - Ders anlatmadaki istekliliği

E - Dinleyicilerle etkileşimi

Sunum

H - Hazırlanışı ve bilgilerin düzenlenmesi

Ö - İlgili bilgilerin örneklerle açıklanışı

G - Görsel yardımcıları / ders notları

Ders İçeriği

H - Verilen bilgilerin hacmi ve ayrıntınlığı

1-Zayıf 2- İyileştirme gerekli 3 - İyi 4 - Çok iyi 5 - Olağanüstü

Dersler	Konu	Dersi Anlatan		Sunum			İçerik
	K	I	E	H	Ö	G	H
PF Söyleşi							
BSM Özet ve Tartışma							
Parçacık Fiziğine Giriş							
HF Söyleşi							
Enine Dinamik 1							
Unix Temel Bilgiler							
Algoritmalar, C/C++							
Enine Dinamik II							
Algıçlara ve algıç benzetimine giriş							
IP bölgesi etkileşimleri ve benzetimi							
Boyuna Dinamik							
Fluka Benzetimi							
Eğlencelik:MATLAB 1							
Geri Besleme							
ROOT 1							
ROOT 2							
CalcHEP/CompHEP							
Pythia							

Dersler	Konu	Dersi Anlatan		Sunum			İçerik
		I	E	H	Ö	G	
Üreteç çalışması	K						H
ROOT 3							
Benzetim Programları - MADX I							
ROOT Çalışması 1							
Benzetim Programları - MADX II							
ROOT Çalışması 2							
Benzetim Programları - MADX III							
MadGraph							
İstatistik Dersi							
MATLAB 2							
Cain, Guineapig, Calypso							
Özel Konu: Bir e- kaynağı olarak Foto-enjektör							
Algıç Benzetim Programları - PGS & Delphes							
Hızlandırıcılarda Kovuk Tasarımı 1							
Algıç Benzetimi Çalışması 1							
Superfish ile Magnet Tasarımı Örnekleri							
Algıç Benzetimi Çalışması 2							
Foto-enjektör (Işıksal elektron kaynağı) Benzetimi 1							
Çözümleme Örneği 1							
Foto-enjektör (Işıksal elektron kaynağı) benzetimi 2							
Algıç Gösterisi							
İyon Kaynakları ve Uygulamaları							
Çözümleme Örneği 2							
Benzetim Programları - MADX IV							

Genel olarak okul:

1-Zayıf 2- İyileştirme gerekli 3 - İyi 4 - Çok iyi 5 - Olağanüstü

Aşağıdaki sorulara isteğe bağlı olarak cevap verebilirsiniz. [Ama cevaplarsanız seviniriz :)],

Okulla ilgili en kötü şey(ler) nelerdi?

Okulla ilgili en iyi şey(ler) nelerdi?

Okulumuzu nereden duydunuz? (internet sayfasından, okul duyurusundan, danışmanınızdan, meslekdaşınızdan, arkadaşınızdan, v.b. ...)?

Diğer yorum ve fikirleriniz: