

2014-2015 ... Dönemi Fizik Bölümü

..... Dersi Çıktılarının Gerçekleşme Derecesi

	Çok Düşük 1	Düşük 2	Orta 3	Yüksek 4	Çok Yüksek 5
Bu ders ile ilgili temel kavramları, yasaları ve bunlar arasındaki ilişkileri anladım					
Kuramsal ve uygulamalı fiziğin problemlerini irdelemek için gerekli matematiksel donanıma sahip oldum.					
Bu derste öğrendiklerim benim yaşamım boyunca karşılaştığım sorunları çözmeye bana yardımcı olacaktır.					
Bu derste kazanımlarım gündelik yaşamdaki olayları açıklamamda yardımcı olur					
Bu derse katılmaktan zevk aldım					
Derste başarımlarımın en önemli etkeni öğretim elemanıdır					
Öğretim elemanının dersi işleyiş biçimi dersi anlamamdaki temel sebeptir					
Derste genellikle anlatım tekniği kullanılmıştır					
Derste farklı türde öğretim teknikleri (projeksiyon, beyin fırtınası, tartışma...vb.) kullanılmıştır					
Bu derste genellikle öğrenciler tarafından proje, araştırma, sunum gibi etkinlikler gerçekleştirilmiştir					
Derste gerçekleştirilen proje, araştırma, sunum gibi etkinlikler derse olan ilgimi artırmıştır					
Derste başarılı olmak için gerektiği kadar ders çalıştım					
Başarılı olmak için ek kaynaklardan (kitap, kütüphane, internet...vs.) faydalandım					
Dersi başarımlarımın en önemli etkenlerinden biri dersi sürekli takip etmemdir					
Dersle ilgili hazırladığım ödevlerle teorik bilgilerin güncel yaşamdaki uygulamalarını görmem, teorik ve uygulamalı fizik ile ilgili bilgi ve deneyim kazanmamı sağladı					
Kısa sınav/ lar ders ile ilgili çalışmalarımın sürekliliğini sağladı					
Ders değerlendirme sistemindeki final, ara sınav, kısa sınav, performans, ödev, lab...vb.'nin başarı notuna katkı yüzdeleri uygundur					
Laboratuvar ve uygulama çalışmaları ders ile ilgili temel bilgileri kavramamı sağladı					
Fiziksel akıl yürütme ve problem çözme becerisi kazandım					
Deney tasarlama, gerçekleştirme ve deney sonuçlarını değerlendirme yetilerini bireysel ve takım çalışması içerisinde kazandım					
Ders ile ilgili problemleri bilişim teknolojilerini kullanarak çözümlenebilir ve sayısal model geliştirebilirim.					
Fizik biliminin kavramsal nitelikleri konusunda altyapı oluşturarak konuları yalın ve anlaşılır biçimde ifade edebilme yetisini kazandım					
Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandım					
Bu ders ile ilgili kavramları farklı bir yabancı dilde kullanabilme yetisini kazandım					
Bireysel davranma, sorumluluk alma ve yenilikçi düşünme becerim gelişti					
Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, ders ile ilgili alanlara ilişkin güncel gelişmeleri takip ederek kendimi geliştiriyorum					

Program Çıktılarının Ders Kazanımlarına Katkısı Anketi

Ders Kodu:

Ders Adı:

Dersin Dönemi:

Dersi Veren Öğretim Üyesi:

Değerli Öğrenci

Almış olduğunuz bu dersin aşağıda verilen Fizik Bölümü Program Çıktılarına katkı düzeyinin size göre en düşükten (1) en yükseğe (5) kadar verilen değerlerden hangisi olduğunu işaretlemenizi istiyoruz.

Teşekkür ederiz

	1	2	3	4	5
Fizik ve matematik alanlarında ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgi ve kavrayışa sahip olur					
Fen ve matematik alanlarındaki kuramsal, deneysel ve teknolojik bilgi ve deneyimlerini uygulama becerisi edinir					
Fizik alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri bilimsel yöntemlerle değerlendirir, karmaşık problem ve konuları belirler, analiz eder, tartışmalar yapar, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirir					
Fizik uygulamalarında deney kurma ve gerçekleştirme, veri toplama, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi kazanır					
Fizik alanı uygulamalarının sonuçları hakkında toplumu bilgilendirir, onlara düşüncelerini, problemlere ilişkin çözüm yöntemlerini, nicel ve nitel verilere dayandırarak açık bir biçimde aktarır					
Fizik alanı ile ilgili modern ve teknolojik yöntem, teknik ve cihazları kullanır					
Fizik alanında gerekli olan bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisine sahiptir					
Alan dışı seçicilik desleri ile farklı ilgi alanlarında kişisel gelişimi desteklenir					
Disiplinlerarası çalışmalarını bağımsız ya da takımlarda etkin bir biçimde yürütür					
Bilim ve teknoloji konularındaki endüstrinin ihtiyaç duyduğu sektörlerde güncel gelişmeleri takip ederek kişisel ya da sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayıp yönetir.					
Fizik alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında bilimsel, sosyal ve etik değerleri gözetir					