

2024-2025 Güz Dönemi Fizik Bölümü
Elektromanyetik Teori 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	11,76%	5,88%	41,18%	5,88%	35,29%
Kuramsal ve uygulamalı fiziğin problemlerini irdelemek için gerekli matematiksel donanıma sahip oldum.	11,76%	5,88%	35,29%	23,53%	23,53%
Bu derste öğrendiklerim benim yaşamım boyunca karşılaştığım sorunları çözmede bana yardımcı olacaktır.	5,88%	11,76%	35,29%	5,88%	41,18%
Bu derste ki kazanımlarım gündelik yaşamdaki olayları açıklamamda yardımcı olur	11,76%	5,88%	29,41%	29,41%	23,53%
Bu derse katılmaktan zevk aldım	29,41%	0,00%	17,65%	11,76%	41,18%
Derste ki başarımın en önemli etkeni öğretim elemanıdır	29,41%	0,00%	17,65%	23,53%	29,41%
Öğretim elemanının dersi işleyiş biçimi dersi anlamamdaki temel sebeptir	23,53%	0,00%	23,53%	11,76%	41,18%
Derste genellikle anlatım tekniği kullanılmıştır	11,76%	5,88%	17,65%	35,29%	29,41%
Derste farklı türde öğretim teknikleri (projeksiyon, beyin fırtınası, tartışma...vb.) kullanılmıştır	17,65%	11,76%	23,53%	17,65%	29,41%
Bu derste genellikle öğrenciler tarafından proje, araştırma, sunum gibi etkinlikler gerçekleştirilmiştir	11,76%	5,88%	35,29%	29,41%	17,65%
Derste gerçekleştirilen proje, araştırma, sunum gibi etkinlikler derse olan ilgimi artırmıştır	11,76%	11,76%	17,65%	29,41%	29,41%
Derste başarılı olmak için gerektiği kadar ders çalıştım	5,88%	11,76%	29,41%	29,41%	23,53%
Başarılı olmak için ek kaynaklardan (kitap, kütüphane, internet...vs.) faydalandım	5,88%	0,00%	11,76%	47,06%	35,29%
Dersi başarmamdaki en önemli etkenlerden biri dersi sürekli takip etmemdir	5,88%	11,76%	23,53%	41,18%	17,65%
Dersle ilgili hazırladığım ödevlerle teorik bilgilerin güncel yaşamdaki uygulamalarını görmem, teorik ve uygulamalı fizik ile ilgili bilgi ve deneyim kazanmamı sağladı	11,76%	0,00%	23,53%	29,41%	35,29%
Kısa sınav/lar ders ile ilgili çalışmalarımın sürekliliğini sağladı	17,65%	5,88%	17,65%	35,29%	23,53%
Ders değerlendirme sistemindeki final, ara sınav, kısa sınav, performans, ödev, lab...vb. 'nin başarı notuna katkı yüzdeleri uygundur	5,88%	0,00%	17,65%	52,94%	23,53%
Laboratuvar ve uygulama çalışmaları ders ile ilgili temel bilgileri kavramamı sağladı	5,88%	5,88%	35,29%	29,41%	23,53%
Fiziksel akıl yürütme ve problem çözme becerisi kazandım	11,76%	0,00%	29,41%	23,53%	35,29%

Deney tasarlama, gerçekleştirme ve deney sonuçlarını değerlendirme yetilerini bireysel ve takım çalışması içerisinde kazandım	11,76%	11,76%	23,53%	35,29%	17,65%
Ders ile ilgili problemleri bilişim teknolojilerini kullanarak çözümleyebilir ve sayısal model geliřtirebilirim.	11,76%	5,88%	23,53%	29,41%	29,41%
Fizik biliminin kavramsal nitelikleri konusunda altyapı oluşturarak konuları yalın ve anlaşılır biçimde ifade edebilme yetisini kazandım	5,88%	5,88%	23,53%	47,06%	17,65%
Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazandım	5,88%	23,53%	17,65%	11,76%	41,18%
Bu ders ile ilgili kavramları farklı bir yabancı dilde kullanabilme yetisini kazandım	5,88%	5,88%	35,29%	35,29%	17,65%
Bireysel davranma, sorumluluk alma ve yenilikçi dūřünme becerim geliřti	5,88%	11,76%	23,53%	29,41%	29,41%
Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, ders ile ilgili alanlara ilişkin güncel gelişmeleri takip ederek kendimi geliřtiriyorum	11,76%	0,00%	29,41%	23,53%	35,29%

*Katılan ğrenci Sayısı: 17

2024-2025 Güz Dönemi

Elektromanyetik Teori Dersi

Ders çıktılarının gerçekleşme derecesi anketlerinin değerlendirilmesi

Elektromanyetik Teori Dersi,

- Öğrencilerin temel kavramları, yasaları ve bunlar arasındaki ilişkileri anlamalarında **orta** dereceli bir etkiye sahiptir.
- Öğrencilerin kuramsal ve uygulamalı fiziğin problemlerini irdelemek için gerekli matematiksel donanımına sahip olmalarında **orta** dereceli bir katkı sağlamıştır.
- Yaşam boyunca karşılaşılabilecek sorunların çözülmesinde yardımcı olmada **çok yüksek** dereceli katkı sağlamıştır.
- Gündelik yaşamdaki olayları açıklamada **orta ve yüksek** dereceli bir katkı sağlamıştır.
- Katılımından zevk alınan bir ders olmada **çok yüksek** dereceli bir etkiye sahiptir.
- Ders başarısında, öğretim elemanının **çok yüksek** dereceli bir etkiye sahip olduğu derstir.
- Anlanmasında, öğretim elemanının dersi işleyiş biçiminin **çok yüksek** dereceli bir etkiye sahip olduğu bir derstir.
- İşlenirken anlatım tekniği kullanımı yüksek dereceli katkı sağlamıştır.
- İşlenirken farklı türde öğretim teknikleri **çok yüksek** dereceli katkı sağlamıştır.
- İşlenirken öğrenciler tarafından gerçekleştirilen sunum gibi etkinlikler **orta** katkı sağlamıştır.
- Derste gerçekleştirilen proje, araştırma, sunum gibi etkinlikler, derse olan ilginin artmasında **yüksek ve çok yüksek** dereceli katkı sağlamıştır.
- Öğrencilerin yarısından çoğunun başarılı olmak için gerektiği kadar ders çalıştıkları bir derstir.
- Öğrencilerinin başarılarına ek kaynaklar **orta** bir katkı sağlamıştır.
- Öğrencilerinin başarısında dersin sürekli takip edilmesi **orta** bir katkı sağlamıştır.
- Dersle ilgili hazırlanan ödevlerle teorik bilgilerin güncel yaşamdaki uygulamalarını görmek, teorik ve uygulamalı fizik ile ilgili bilgi ve deneyim kazanımı sağlanmasında **çok yüksek** bir etkiye sahiptir.
- Kısa sınavlar ders ile ilgili çalışmaların sürekliliğini sağlamada **yüksek dereceli** katkı sağlamıştır.
- Değerlendirme sistemindeki final, ara sınav, kısa sınav... vb. 'nin başarı notuna katkı yüzdeleri **yüksek dereceli** bir uygunluğa sahiptir.
- Ders ile ilgili temel bilgileri kavramada, laboratuvar ve uygulama çalışmaları **orta** bir etkiye sahiptir.
- Öğrencilerin, fiziksel akıl yürütme ve problem çözme becerisi kazanmasında **çok yüksek** bir etkiye sahiptir.
- Deney tasarlama, gerçekleştirme ve deney sonuçlarını değerlendirme yetilerinin bireysel ve takım çalışması içerisinde kazanılmasında **yüksek** dereceli bir etkiye sahiptir.
- Ders ile ilgili problemlerin çözümlenebilmesinde bilişim teknolojilerini kullanımı ve sayısal model geliştirme **yüksek ve çok yüksek dereceli** bir etkiye sahiptir.
- Fizik biliminin kavramsal nitelikleri konusunda altyapı oluşturarak konuları yalın ve anlaşılır biçimde ifade edebilme yetisinin kazanılmasında **yüksek derecede** bir etkiye sahiptir.
- Mesleki ve etik sorumluluk bilinci kazanılmasında **çok yüksek dereceli** bir etkiye sahiptir.
- Ders ile ilgili kavramların farklı bir yabancı dilde kullanabilme yetisinin kazanılmasında **orta ve yüksek dereceli** bir etkiye sahiptir.
- Bireysel davranma, sorumluluk alma ve yenilikçi düşünme becerilerinin gelişmesinde **yüksek ve çok yüksek dereceli** bir etkiye sahiptir.
- Yaşam boyu öğrenmenin önemini benimseyerek, ders ile ilgili alanlara ilişkin güncel gelişmeleri takip ederek öğrencilerin kendilerini geliştirebilmesinde **çok yüksek dereceli** bir etkiye sahiptir.

Ders Kodu: FIZ 305

Ders Adı: Elektromanyetik Teori

Dersin Dönemi: Güz

Dersi Veren Öğretim Üyesi: Prof. Dr. Hüseyin Murat Tütüncü

	1	2	3	4	5
Fizik ve matematik alanlarında ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgi ve kavrayışa sahip olur	0,00%	5,56%	38,89%	22,22%	33,33%
Fen ve matematik alanlarındaki kuramsal, deneysel ve teknolojik bilgi ve deneyimlerini uygulama becerisi edinir	5,56%	11,11%	33,33%	5,56%	44,44%
Fizik alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri bilimsel yöntemlerle değerlendirir, karmaşık problem ve konuları belirler, analiz eder, tartışmalar yapar, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirir	0,00%	5,56%	33,33%	22,22%	38,89%
Fizik uygulamalarında deney kurma ve gerçekleştirme, veri toplama, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi kazanır	5,56%	16,67%	22,22%	16,67%	38,89%
Fizik alanı uygulamalarının sonuçları hakkında toplumu bilgilendirir, onlara düşüncelerini, problemlere ilişkin çözüm yöntemlerini, nicel ve nitel verilere dayandırarak açık bir biçimde aktarır	5,56%	0,00%	38,89%	22,22%	33,33%
Fizik alanı ile ilgili modern ve teknolojik yöntem, teknik ve cihazları kullanır	16,67%	5,56%	22,22%	11,11%	44,44%
Fizik alanında gerekli olan bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisine sahiptir	16,67%	5,56%	22,22%	22,22%	33,33%
Alan dışı dersler ile farklı ilgi alanlarında kişisel gelişimi desteklenir	0,00%	16,67%	33,33%	16,67%	33,33%
Disiplinler arası çalışmaları bağımsız ya da takımlarda etkin bir biçimde yürütür	16,67%	0,00%	16,67%	33,33%	33,33%
Bilim ve teknoloji konularındaki endüstrinin ihtiyaç duyduğu sektörlerde güncel gelişmeleri takip ederek kişisel ya da sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayıp yönetir.	11,11%	5,56%	22,22%	22,22%	38,89%
Fizik alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında bilimsel, sosyal ve etik değerleri gözetir	0,00%	11,11%	33,33%	16,67%	38,89%

*Katılan Öğrenci Sayısı: 18

2024-2025 Güz Dönemi

Elektromanyetik Teori Dersi

Ders kazanımlarının program çıktılarına katkısı anketlerinin değerlendirilmesi

Elektromanyetik Teori dersi öğrencilerinin;

- Fizik ve matematik alanlarında ileri düzeyde kuramsal ve uygulamalı bilgi ve kavrayışa sahip olmasında **orta dereceli** bir etkiye sahiptir.
- Fen ve matematik alanlarındaki kuramsal, deneysel ve teknolojik bilgi ve deneyimlerini uygulama becerisi edinmesinde **çok yüksek dereceli** bir etkiye sahiptir.
- Fizik alanındaki kavramları, fikirleri ve verileri bilimsel yöntemlerle değerlendirme, karmaşık problem ve konuları belirleme, analiz etme, tartışmalar yapma, kanıta ve araştırmalara dayalı öneriler geliştirmelerine **çok yüksek dereceli** bir katkı sağlar.
- Fizik uygulamalarında deney kurma ve gerçekleştirme, veri toplama, deney sonuçlarını analiz etme ve yorumlama becerisi kazanmalarına **çok yüksek dereceli** bir katkı sağlar.
- Fizik alanı uygulamalarının sonuçları hakkında toplumu bilgilendirme, onlara düşüncelerini, problemlere ilişkin çözüm yöntemlerini, nicel ve nitel verilere dayandırarak açık bir biçimde aktarmalarında **orta dereceli** bir etkiye sahiptir.
- Fizik alanı ile ilgili modern ve teknolojik yöntem, teknik ve cihazları kullanmalarına **çok yüksek dereceli** bir katkı sağlar.
- Fizik alanında gerekli olan bilgisayar yazılımı ve donanımı bilgisine sahip olmalarına **çok yüksek** bir katkı sağlar.
- Alan dışı dersler ile farklı ilgi alanlarında kişisel gelişimlerinin desteklenmesine **orta ve çok yüksek** bir katkı sağlar.
- Disiplinler arası çalışmaları bağımsız ya da takımlarda etkin bir biçimde yürütmelerine **yüksek ve çok yüksek** bir katkı sağlar.
- Bilim ve teknoloji konularındaki endüstrinin ihtiyaç duyduğu sektörlerde güncel gelişmeleri takip ederek kişisel ya da sorumluluğu altında çalışanların mesleki gelişimine yönelik etkinlikleri planlayıp yönetmelerinde **çok yüksek** bir etkiye sahiptir.
- Fizik alanı ile ilgili verilerin toplanması, yorumlanması, duyurulması aşamalarında bilimsel, sosyal ve etik değerleri gözetmelerine **çok yüksek** bir katkı sağlar.