|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Bilgisi** | | | | | | | | |
| **Ders Kodu** | **T** | **U** | **L** | **K** | **AKTS** | **Türü**  Z/S | **Dili**  TR/İNG vb. | **Yıl/Yarıyıl** |
| FİZ1112 | **3** | **0** | **0** | **3** | **6** | **Z** | **TR** | **1/Bahar** |
| **Ders Adı (**Türkçe**)** | **Fizik-II** | | | | | | | |
| **Ders Adı (**İngilizce**)** | **Pyhsics-II** | | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Birim/Program** | Mühendislik ve Teknoloji Fakültesi/Lisans Programı | | | |
| **Ders Ön Koşulu** | Ön koşul yoktur | | | |
| **Dersin Amacı** | Öğrencilere mühendislik eğitiminde gerekli olan temel elektrik ve manyetizma konularının altyapısının kazandırılması | | | |
| **Dersin İçeriği** | Elektrik ve Manyetizma | | | |
| **Ders Kitabı/**  **Malzemesi / Kaynakları** | 1. Fen Bilimcileri ve Mühendisler için Fizik, Douglas Giancoli, Akademi Yayıncılık, 2009 2. Fen ve Mühendislik için Fizik II, Raymond A. Serway ve Robert J. Beichner, Palme Yayıncılık, 2002 | | | |
| **Staj Durumu** |  | | | |
| **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 sınıf ortamında ilgili Öğretim Üyesi tarafın 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** | Elektrik Yüklerinin Özellikleri, Coulomb Yasası |  |
| **2** | Elektrik Alanı, Elektrik Alan Çizgileri |  |
| **3** | Düzgün Bir Elektrik Alanda Yüklü Parçacıkların Hareketi |  |
| **4** | Gauss Kanunu, Elektrik Akısı |  |
| **5** | Elektriksel Potansiyel |  |
| **6** | Yüklerin Oluşturduğu Potansiyel Enerji |  |
| **7** | Yüklü bir İletkenin Potansiyeli |  |
| **8** | Sığa ve Dielektrikler |  |
| **9** | Ara Sınav |  |
| **10** | Akım, Direnç, Elektrik Akım |  |
| **11** | Doğru Akım Devreleri, Elektromotor Kuvvet |  |
| **12** | Manyetik Alan, Manyetik Alan Kaynakları |  |
| **13** | Düzgün bir Manyetik Alan İçerisindeki Akım İlmeğine Etkiyen Tork |  |
| **14** | Manyetik Alan İçerisinde Hareket Eden Yüklü Parçacık |  |
| **15** | Final |  |
| **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 | 50 |
| Mühendislik Bilimleri | 50 |
| Sosyal Bilimler |  |
| Sağlık Bilimleri |  |
| Eğitim Bilimleri |  |
| Kültür ve Sanat Bilimleri |  |
| Tasarım Bilgisi |  |

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| **İş Yükü (AKTS) Hesaplama** | | | |
| **Etkinlikler** | **Sayı** | **Süre (Saat)** | **Toplam iş Yükü (Saat)** |
| Alan Çalışması |  |  |  |
| Ara Sınav Uygulaması | 1 | 2 | 2 |
| Bireysel Çalışma  (Ders öncesi ve Sınavlara hazırlık dâhil) | 14 | 3 | 42 |
| 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 | 14 | 2 | 28 |
| Proje Hazırlama |  |  |  |
| Proje Sunma |  |  |  |
| Quiz |  |  |  |
| Rapor Hazırlama |  |  |  |
| Rapor Sunma |  |  |  |
| Rol/Drama Çalışması |  |  |  |
| Seminer |  |  |  |
| Sözlü Sınav |  |  |  |
| Takım/Grup Çalışması | 14 | 1 | 14 |
| Tartışma | 14 | 2 | 28 |
| Uygulama/Pratik |  |  |  |
| Diğer |  |  |  |
| **Toplam İş Yükü:** | | | **160** |
| **Dersin AKTS Kredisi:**  *(Toplam İş Yükü/25 sonucunda elde edilecek sayı, tam sayıya yuvarlanarak hesaplanır.)* | | | **6** |

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Ders Öğrenme Çıktıları ile Program Çıktılarının İlişkisi** | | | | | | | | | | | | | |
| **Program Çıktıları (PÇ)**  **Öğrenme Çıktıları (ÖÇ)** *(Ders Kazanımları)* | | 1 | 2 | 3 | 4 | 5 | 6 | 7 | 8 | 9 | 10 | 11 | 12 |
| **1** | Elektrik ve manyetizma ile ilgili temel kavramları açıklayabilme. | **5** | **5** | **5** | **3** | **3** | **1** | **5** | **3** | **5** | **5** | **3** |  |
| **2** | Elektrik yüklerinin ve manyetik alan ilişkisini kurabilme, meydana getirdiği fiziksel olayları anlayabilme. | **5** | **5** | **5** | 5 | **2** | **1** | **5** | **3** | **5** | **4** | **5** |  |
| **3** | Elektrik ve manyetizma ile ilişkili olayları matematiksel çözümlemelerle yorumlayabilme, açıklayabilme, ilişkilendirme becerisi kazanma | **5** | **5** | **5** | **4** | **5** | **1** | **5** | **5** | **5** | **3** | **4** |  |