|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS TANIMLAMA FORMU** | | | | |
| **Dersin Kodu ve Adı** | **FİZ 4153 ERASMUS STAJI** | | | |
| **Dersin Yarıyılı** | 7 | | | |
| **Dersin İçeriği** | Öğrencilerin ağırlıklı olarak seçmeli ders aldığı alanlarla ilgili konularda uygulama yapması | | | |
| **Ders Kitabı** | www.ua.gov.tr | | | |
| **Yardımcı Ders Kitapları** | www.erasmus.gazi.edu.tr | | | |
| **Dersin Kredisi** | 3 AKTS | | | |
| **Dersin Önkoşulları**  **(***Ders devam zorunlulukları, bu maddede belirtilmelidir***)** | Devam zorunluluğu bulunmaktadır. | | | |
| **Dersin Türü** | Mesleki Seçmeli | | | |
| **Öğretim Dili** | Türkçe | | | |
| **Dersin Amaçları** | Öğrencilerin ağırlıklı olarak seçmeli ders aldığı alanlarla ilgili konularda mesleki bilgi ve becerilerini arttırmak, tecrübe kazandırmak. | | | |
| **Dersin Öğrenim Çıktıları** | Öğrencilere mesleki deneyim kazandırmak.  İş hayatında karar verme, insiyatif kullanabilme becerisi kazandırmak.  İş hayatında iletişim becerisini geliştirmek.  Grup çalışması yapma becerisi kazandırmak.  Hayat boyu öğrenmenin önemini anlamak.  Yabancı dilinin gelişimini sağlamak. | | | |
| **Dersin Veriliş Biçimi** | Bu ders sadece yüz yüze eğitim şeklinde yürütülmektedir. | | | |
| **Dersin Haftalık Dağılımı** | 1. Hafta Rapor hazırlama.  2. Hafta Rapor hazırlama.  3. Hafta Rapor hazırlama.  4. Hafta Rapor hazırlama.  5. Hafta Rapor hazırlama.  6. Hafta Rapor hazırlama.  7. Hafta Rapor hazırlama.  8. Hafta Rapor hazırlama.  9. Hafta Rapor hazırlama.  10. Hafta Rapor hazırlama.  11. Hafta Rapor hazırlama.  12. Hafta Rapor hazırlama.  13. Hafta Raporun komisyona sunulması.  14. Hafta Raporun komisyona sunulması.  15. Hafta Final | | | |
| **Eğitim ve Öğretim Faaliyetleri**  *(Bunlar örneklerdir. Lütfen dersinizde kullandığınız*  *faaliyetleri doldurunuz.)* | Okuma Faaliyetleri 4  Rapor hazırlama 2  Sunum 2 | | | |
| **Değerlendirme Ölçütleri** |  | **Sayısı** | **Toplam Katkısı (%)** | 1 |
| Ara sınav | 0 | 0 |
| Ödev | 0 | 0 |
| Uygulama | 0 | 0 |
| Projeler | 0 | 0 |
| Pratik | 0 | 0 |
| Kısa Sınav | 0 | 0 |
| Dönemiçi Çalışmaların Yıl İçi Başarıya Oranı (%) |  | 0 |
| Finalin Başarıya Oranı  (%) |  | 100 |
| Devam Durumu |  |  |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Dersin İş Yükü** | **Etkinlik** | **Toplam Hafta Sayısı** | **Süre (Haftalık Saat)** | **Dönem Sonu Toplam İş Yükü** |
| Haftalık teorik ders saati |  |  | 0 |
| Haftalık uygulamalı ders saati |  |  | 0 |
| Okuma Faaliyetleri | 11 | 4 | 44 |
| İnternetten tarama, kütüphane çalışması |  |  | 0 |
| Materyal tasarlama, uygulama |  |  | 0 |
| Rapor hazırlama | 14 | 2 | 28 |
| Sunu hazırlama |  |  | 0 |
| Sunum | 2 | 2 | 4 |
| Ara sınav ve ara sınava hazırlık |  |  | 0 |
| Final sınavı ve final sınavına hazırlık |  |  | 0 |
| Diğer |  |  | 0 |
| Toplam iş yükü |  |  | 76 |
| Toplam iş yükü/ 25 |  |  | 3.04 |
| Dersin AKTS Kredisi |  |  | 3 |
| **Ders Çıktıları ile Program Çıktıları Arasındaki Katkı Düzeyi** | |  | | --- | |  | | **NO** | **PROGRAM ÖĞRENME ÇIKTILARI** | **1** | **2** | **3** | **4** | **5** | | 1 | Karşılaştığı olayları fizik açısından değerlendirebilme |  |  |  | X |  | | 2 | Problem çözme ve analiz etme yeteneği kazanma. |  |  |  | X | X | | 3 | Güncel problemleri fiziksel düşünceyle analiz etme. |  |  | X |  |  | | 4 | Deneysel pratikliği geliştirme. |  |  |  | X |  | | 5 | Fizikle ilişkili olayların konuşulduğu bir ortamda izleyenleri doğru bilgilendirme. | X |  |  |  |  | | 6 | Edindiği bilgileri toplumun gelişmesinde nasıl kullanacağını öğrenmesi |  |  |  |  |  | | 7 | Uluslararası bilim arenasında kendine güvenen bir kişiliğe sahip olma. |  |  |  |  | X | | 8 | Mesleği ile ilgili her gelişmeyi takip eden ve edindiği bilgileri kullanabilme kabiliyetine sahip olma |  |  |  |  | X | | 9 | Uluslararası bilim arenasında kendine güvenen bir kişiliğe sahip olma. |  |  |  |  | X | | 11 | Alan içi ve dışındaki multidisipliner çalışmalarda görev ve sorumluluk alır. |  |  |  |  | X | | 19 | İş güvenliği ve sağlığı konularında yeterli bilince sahip olur. |  |  | X |  |  | | 20 | Etik değerlere sahip, paydaşlar arasında güven ilişkisini sağlayan bireyler olur |  |  |  | X |  | | | | |
| **Dersi Verecek Öğretim Eleman(lar)ı ve İletişim**  **Bilgileri** | Prof.Dr.Ziya Merdan ziyamerdan@gazi.edu.tr | | | |