|  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS TANITIM FORMU** | | | | | | | | |
| **Dersin Kodu ve Adı:**  **DİJ-111-** **Dijital Okur-yazarlık** | | | | **Su Ürünleri Anabilim Dalı** | | | | |
| **Yarıyıl** | **Teorik Saati** | **Uygulama Saati** | **Toplam Saati** | **Kredisi** | **ECTS** | | **Öğretim Dili** | **Türü: Zorunlu/ Seçmeli** |
| **GÜZ/BAHAR** | 2 | 0 | 2 | 2 | 4 | | Türkçe | Zorunlu |
| **Ön Koşullar** | |  | | | | | | |
| **Öğretim Elemanı** | | Doç. Dr. Filiz KUTLUYER KOCABAŞ | | | | **Mail : fkutluyer@munzur.edu.tr**  **Web :** | | |
| **Ders Yardımcısı** | |  | | | | **Mail :**  **Web :** | | |
| **Gruplar Sınıflar** | |  | | | |  | | |
| **Dersin Amacı** | | Derste, dijital okuryazarlık kavramı ve dijital teknolojileri kullanırken insanların bilgiyi bulma, kullanma, özetleme, değerlendirme, yaratma ve iletişim kurma gibi çok çeşitli konular işlenecektir. | | | | | | |
| **Dersin Hedefleri** | | * Bu ders öğrencilere akıllı cihazlar ve sosyal ağların temel prensipleri, topluluklar ve sosyal medya ile etkileşim, bilgiye ulaşma onu analiz etme, eleştirel düşünme gibi beceriler kazandırmayı amaçlar. | | | | | | |
| **Dersin Öğrenme Çıktıları ve Yeterlilikleri** | | * Bilim tarihi ve bilimsel kuramlar hakkında bilgi sahibi olur. * Bilimsel kuramların oluşumlarını bilir. * Bilimin tarih içinde hangi çağlarda ilerlediğini ya da gerilediğini, onları yaratan koşullar ile birlikte derinlemesine anlar. * Bilimin akıl, din, tarih, coğrafya, felsefe gibi temel kavramlarla olan ilişkisini yorumlar. * Bilimin ana disiplinlerini, bilim tarihinde bu disiplinlere en önemli katkılarda bulunmuş bilim insanlarıyla birlikte hatırlar. | | | | | | |
| **Dersin Temel ve Yardımcı Kaynakları** | | * Yüzer, T.V., Kurubacak, G., Okur, M.R. (Ed.) (2018). Dijital Okuryazarlık. Eskişehir: Anadolu Üniversitesi | | | | | | |
| **Dersin İşleniş Yöntemi** | | Yüz yüze | | | | | | |

|  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- |
| **Değerlendirme Ölçütleri** | |  | **Varsa (X) Olarak İşaretleyiniz** | **Genel Ortalamaya Yüzde (%) Katkı** |
| 1. **Ara Sınavı** | **X** | **50** |
| 1. **Ara Sınavı** |  |  |
| 1. **Ara Sınavı** |  |  |
| 1. **Ara Sınavı** |  |  |
| **Sözlü Sınavı** |  |  |
| **Uygulama Sınavı (Laboratuar, Proje vb.)** |  |  |
| **Yarıyıl Sonu Sınavı** | **X** | **50** |
| **Yarıyıl Ders Planı** | | | | |
| **Hafta** | **Konuları** | | | |
| **1** | * İnternet’in Temel Kavramları | | | |
| **2** | * İnternet’in Gelişim Süreci | | | |
| **3** | * Taşınabilir Teknolojiler | | | |
| **4** | * Web 2.0’In Sunduğu Olanaklar ve Sosyal Ağların Özellikleri | | | |
| **5** | * Örnek Sosyal Ağ Siteleri | | | |
| **6** | * İnsanlık Tarihi Boyunca Çeşitli Toplumlarda Teknoloji Kullanımı ve Yaşam Biçimi | | | |
| **7** | * Ara sınav | | | |
| **8** | * Bilişim etiği | | | |
| **9** | * Yaşamboyu Öğrenmenin Tanımı ve Kapsamı | | | |
| **10** | * Bulut Bilişim ve Özellikleri | | | |
| **11** | * Teknolojik Gelişme | | | |
| **12** | * Teknoloji Felsefeleri | | | |
| **13** | * İnsan Bilgisayar Etkileşimi | | | |
| **14** | * Final sınavı | | | |