**Ankara Üniversitesi
Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

Ders izlence Formu

|  |  |
| --- | --- |
| Dersin Kodu ve İsmi | **BÖZ1005 Öğretim Teknolojilerinin Temelleri**  |
| Dersin Sorumlusu | Doç. Dr. Tuğba Öztürk |
| Dersin Düzeyi | Lisans |
| Dersin Kredisi | 3 |
| Dersin Türü | Teorik |
| Dersin İçeriği | Eğitim ve teknoloji ilişkisi; temel kavramlar; öğretim teknolojisinin tarihsel gelişimi; Türkiye’de 1980 ve sonrası öğretim teknolojilerinin gelişimi politikaları, uygulamalar ve projeler; teknoloji ve yeni okuryazarlık kavramları; 21. yüzyıl öğrenci özellikleri; bilgi iletişim teknolojilerinin temel kavramları; bilgi ve iletişim teknolojilerinde gelişmeler; öğretim ortamlarında kullanılan güncel bilgi ve iletişim teknolojileri; eğitim-öğretim sürecinde kullanılan ortam ve araçlar; gelecekte bilgi ve iletişim teknolojileri ve öğrenme/öğretme ile bağlantısı.  |
| Dersin Amacı | Öğretim teknolojisi disiplin alanının tanıtıldığı, öğretim teknolojisinin tarihi gelişiminin ve güncel gelişmelerin anlatıldığı, bilgi ve iletişim teknolojileri ve öğrenme öğretme durumlarının bağlantısını kurulduğu bir derstir. |
| Dersin Süresi | 2 Saat |
| Eğitim Dili | Türkçe |
| Ön Koşul | - |
| Önerilen Kaynaklar | Çağıltay, K. ve Yüksel Göktaş (Ed). Öğretim Teknolojilerinin Temelleri. Pegem: AnkaraSerkan Dinçer (Ed). Öğretim Teknolojileri |
| Dersin Kredisi (AKTS) | 3 |
| Laboratuvar | - |
| Diğer-1 | - |

**Haftalık Çizelge**

1. Eğitim ve teknoloji ilişkisi; öğretim teknolojilerinin temel kavramları; bilgi iletişim teknolojilerinin temel kavramları,
2. Teknoloji ve yeni okuryazarlık kavramları, 21. yüzyıl öğrenci özellikleri
3. Öğretim teknolojisinin tarihsel gelişimi; Türkiye’de 1980 ve sonrası öğretim teknolojilerinin gelişimi politikaları, uygulamalar ve projeler
4. Eğitim teknolojisinde psikolojik değişkenler (Bağımlılık, siber zorbalık vb)
5. Vize sınavları
6. Öğretim ortamlarında kullanılan güncel bilgi ve iletişim teknolojileri
7. Eğitim-öğretim sürecinde kullanılan ortam ve araçlar
8. Türkiye’de Bilişim Teknolojileri ve Yazılım dersi
9. Öğrenci sunumları
10. Eğitimde teknoloji entegrasyonu ve teknoloji kullanımına dair örnekler
11. Gelecekte bilgi ve iletişim teknolojileri ve öğrenme/öğretme
12. Sanal Gerçeklik ve Fiziksel Programlama
13. Genel tekrar
14. Final sınavları

**Değerlendirme:**

Vize (Ara sınav-yazılı sınav yapılacaktır) (%30),

Final (Dönem sonu sınavı- yazılı sınav yapılacaktır) (%30), öğrenci sunumları (%50)