|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **DERS BİLGİ FORMU** | | | | | |
| **Ders Kodu, Adı** | | | İFS301 Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme | | |
| **T + U / K** | | | 2+0 / 2 | **AKTS** | 3 |
| **Yıl / Yarıyıl** | | | 3. YIL / Güz Dönemi | | |
| **Düzey** | | | Lisans | | |
| **Dersin Türü** | | | Seçmeli | | |
| **Bölüm** | | | Felsefe ve Din Bilimleri | | |
| **Ön Koşul** | | | Yok | | |
| **Süre (Hafta-Saat)** | | | 14 Hafta / Haftada 2 Saat Teorik | | |
| **Öğretim Dili** | | | Türkçe | | |
| **Dersin Amacı** | | | Eğitim işiyle uğraşacak olan bireylere, eğitim programının, öğretimin etkililiğinin ve öğrenci başarısının değerlendirilmesine yönelik temel becerileri kazandırmaktır. | | |
| **Ders İçeriğinin Haftalara Dağılımı** | **Hafta No** | **Konular** | | | | |
| 1. | Temel Kavramlar (ölçme, değerlendirme vb.), Ölçmede Hata Türleri, Ölçme Hatalarının Kaynakları | | | | |
| 2. | Ölçme ve değerlendirme ilişkisi, Ölçme ve değerlendirmenin amacı, Değerlendirme türleri | | | | |
| 3. | Eğitimde kullanılan ölçme araç ve teknikleri, Test Dışı Teknikler | | | | |
| 4. | İyi bir testte bulunması gereken özellikler | | | | |
| 5. | Geleneksel Ölçme Araç ve Teknikleri I | | | | |
| 6. | Geleneksel Ölçme Araç ve Teknikleri I | | | | |
| 7. | Alternatif Ölçme Araç ve Teknikleri | | | | |
| 8. | Sınav Planı ve ölçme aracı hazırlama | | | | |
| 9. | Ölçme aracı uygulama ve değerlendirilmesi | | | | |
| 10. | Madde analizi I | | | | |
| 11. | Madde analizi II | | | | |
| 12. | Test analizi I | | | | |
| 13. | Test analizi II | | | | |
| 14. | Not Verme Teknikleri | | | | |
| 15. | Yarıyıl Sonu Sınavı (FİNAL) | | | | |
| **Dersin Kaynakları** |  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
|  | | | | | |
| **Dersin Yetkilileri** |  | | | | | |