

**Ankara Üniversitesi**  
**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**  
**Açık Ders Malzemeleri**

**Ders izlençe Formu**

|                            |  |
|----------------------------|--|
| <b>Dersin Kodu ve İsmi</b> | <b>GOÖ 301-İSTATİSTİK</b>  |
| <b>Dersin Sorumlusu</b>    | Öğr.Gör.Dr. Ergül DEMİR  |
| <b>Dersin Düzeyi</b>       | Lisans   |
| <b>Dersin Kredisi</b>      | 2  |
| <b>Dersin Türü</b>         | Zorunlu  |
| <b>Dersin İçeriği</b>      | Araştırma eğitiminin üç alt boyutundan biri olan istatistik eğitimi kapsamında, temel istatistik kavram ve uygulamaları, eğitim alanında sık karşılaşılan durumlara yönelik örneklerle tartışılmaktadır.   |
| <b>Dersin Amacı</b>        | Öğrencilere istatistik genel kültürü kazandırılması, öğrencilerin bu alandaki bilgi ve yeterlik düzeylerinin artmasına yardımcı olunması, eğitim fakültesi özelinde istatistiğin eğitim alanında kullanılmasının örneklerle açıklanması amaçlanmaktadır.   |
| <b>Dersin Süresi</b>       | 1 yarı yıl   |
| <b>Eğitim Dili</b>         | Türkçe   |
| <b>Ön Koşul</b>            | -  |
| <b>Önerilen Kaynaklar</b>  | Baykul, Y. (2000). <i>Eğitimde ve Psikolojide Ölçme: Klasik Test Teorisi ve Uygulaması</i> . Ankara: ÖSYM Yayınları.<br>Baykul, Y.; Güzeller, C.O. (2013). <i>Sosyal Bilimler İçin İstatistik: SPSS Uygulamalı</i> . Ankara: Pegem Akademi<br>Büyükoztürk, Ş. (2002). <i>Sosyal Bilimler İçin Veri Analizi El Kitabı</i> . Ankara: Pegem Akademi<br>Büyükoztürk, Ş.; Çokluk, Ö.; Köklü, N. (2012). <i>Sosyal Bilimler İçin İstatistik</i> (10. baskı). Ankara: Pegem Akademi<br>Erkuş, A. (2012). <i>Psikolojide Ölçme ve Ölçek Geliştirme-I: Temel Kavramlar ve İşlemler</i> . Ankara: Pegem Akademi.<br>Kaptan, S. (1998). <i>Bilimsel Araştırma ve İstatistik Teknikleri</i> . Ankara: Tekişik Web Ofset Testisleri.<br>Karasar, N. (2012). <i>Bilimsel Araştırma Yöntemi</i> . Ankara: Nobel Akademik Yayıncılık.<br>Tavşancıl, E. (2010). <i>Tutumların Ölçülmesi ve SPSS ile Veri Analizi</i> (4. baskı). Ankara: Nobel Yayın Dağıtım.<br>Tekin, H. (2007). <i>Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme</i> . Ankara: Yargı Yayınevi.<br>Turgut, M.F. (1997). <i>Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Metotları</i> . Ankara: Nüve Matbaacılık.<br>Turgut, M.F. ve Baykul, Y. (2012). <i>Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme</i> . Ankara: Pegem Akademi.<br>Özçelik, D.A. (1981). <i>Okullarda Ölçme ve Değerlendirme</i> . Ankara: ÜSYM-Eğitim Yayınları:3.<br>Yıldırım, C. (1999). <i>Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme</i> . Ankara: ÖSYM Yayınları. |
| <b>Dersin Kredisi</b>      | 3  |
| <b>Laboratuvar</b>         | Bilgisayar uygulamaları dersin içeriğinde yer almaktadır.  |
| <b>Diğer-1</b>             | Sınıf mevcuduna göre bireysel ya da grup çalışmaları yaptırılmaktadır.   |