



Yrd. Doç. Dr. Durmuş ÖZBAŞI

Doktora: Ankara Üniversitesi, Ölçme ve Değerlendirme, 2014

Araştırma Alanları: Ölçme ve Değerlendirme, Psikometri, Test Geliştirme-Uyarlama Uygulamaları, Çok Değişkenli İstatistikler, Madde Tepki Kuramı (Test Eşitleme, Bireye Uyarlanan Testler, Madde Yanlılığı), Klasik Test Kuramı, Bilgisayar Ortamında Bireye Uyarlanan Testler, Geniş Ölçekli Ulusal Ve Uluslararası Test Uygulamaları Ve Sorunları, Öğretmenlerin Öğrenci Başarısını Ölçme Ve Değerlendirme Yeterliklerinin Geliştirilmesi.

Dr. Durmuş ÖZBAŞI, Doktora eğitimini Ankara Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Ölçme ve Değerlendirme Bilim Dalında tamamlamıştır. Araştırmacının, Ölçek geliştirme-uyarlama, sınıf öğretmenlerinin öğrenci başarısını ölçme ve değerlendirme yeterlikleri, bilgisayar ortamında bireye uyarlanan testler, bilgisayarlı bireye uyarlanan testlerde madde seçme metodları, çoktan seçmeli testlerde kayıp veri sorunu, öğretmen adaylarının Ölçme ve değerlendirme algıları ve Uluslararası Geniş Ölçekli Test Uygulamaları ile ilgili makale, ulusal-uluslararası bildiri ve kitap bölümleri bulunmaktadır.

Asst. Prof. Dr. Durmuş ÖZBAŞI

Ph.D. : Ankara University, Institute of Educational Sciences, Measurement and Evaluation, 2014.

Research Interests: Measurement and Evaluation, Psychometry, Test Development-Adaptation Practices, Multivariate Statistics, Item Response Theory (Test Equation, Computerized Adaptive Testing, Item Bias), Classical Test Theory, Large-Scale National and International Test Applications and Problems, Measurement and Assessment of Teacher's Student Achievement Development Of Competencies.

Dr. Durmuş ÖZBAŞI completed his Ph.D. in Measurement and Evaluation field at Ankara University, Turkey. The researcher has numerous articles, papers and book chapters in National and International publishing: measurement and evaluation perceptions of the teacher candidates, the scale development-adaptation, the competency tests of the students' achievement and assessment for the primary school teachers, computerized adaptive testing, the method of selecting the items in the computerized adaptive testing, the missing data problem.