

Arş. Gör. Seval Kula Kartal

2011’de Orta Doğu Teknik Üniversitesi İngilizce Öğretmenliği Bölümünden, 2014’te Ankara Üniversitesi Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme Yüksek Lisans Programından mezun olmuştur. 2012 yılında Pamukkale Üniversitesi’ne araştırma görevlisi olarak atanmıştır. Öğretim Görevlisi Yetiştirme Programı kapsamında Ankara Üniversitesi Eğitimde Ölçme ve Değerlendirme alanında doktora öğrenimine devam etmektedir.

Çalışma konuları arasında öğrenci başarısı üzerinde etkili olan sosyal, duyuşsal özelliklerin ölçülmesi, bu özelliklerin ölçülmesinde işe koşulan madde tepki kuramı modelleri ve ölçekleme yolları yer almaktadır. Araştırmacının ilgili konularda çalışmaları ve bildirileri bulunmaktadır. Yüksek lisans tezi kapsamında ölçekleme yaklaşımlarının madde birey sıralamaları açısından karşılaştırıldığı bir çalışma yapılmıştır. Doktora tezi kapsamında duyuşsal özelliklerin ölçülmesinde daha uygun bir model olarak ön plana çıkan yaklaşım modeli (unfolding models) kullanılarak öğrenci başarısını etkilediği bilinen önemli duyuşsal özelliklerden biri olan motivasyonun ölçülmesine ilişkin bir çalışma yürütülmektedir.



Res. Asst. Seval Kula Kartal

Seval Kula Kartal graduated from the Department of Foreign Language Education of Middle East Technical University in 2011 and completed her master’s degree in the Department of Measurement and Evaluation in Education and Psychology of Ankara University in 2014. She was assigned to Pamukkale University as research assistant in 2012. She is continuing her doctor’s degree in the Department of Measurement and Evaluation in Education and Psychology of Ankara University under the OYP (Academician Education Programme).

Assessing social, affective behaviors, which are determinants of school success of students and item response models, and scaling techniques used to assess these features fall within her research areas. She has journal and conference papers on related topics. In her Ph.D., she conducted a study in which scaling approaches are compared in terms of rank of subjects and items. In her doctoral dissertation, she is conducting a study on assessing motivation by using unfolding models standing out as more convenient models for psychological structures.