

# ÖZGEÇMİŞ

Turgut COŞKUN  
([turgut.coskun@khas.edu.tr](mailto:turgut.coskun@khas.edu.tr))

## Öğrenim Durumu

Derece	Alan	Üniversite	Yıl
Lisans	İngiliz Dili ve Edebiyatı	Doğuş Üniversitesi	2010
Yüksek Lisans	Bilişsel Psikoloji	Boğaziçi Üniversitesi	2014
Doktora (1 yıl)	İngiliz Dili Eğitimi	Anadolu Üniversitesi	2018 - 19
Doktora	İngiliz Dili Eğitimi	Boğaziçi Üniversitesi	2019 - ...

## Son Çalışmalar

Coskun, T. (2018). The Influence of Concreteness on English Compound Noun Processing: Does It Modulate Constituent Transparency?

Coskun, T. (2018). The Role of Inherent Telicity and Concreteness of Predicates and Tense Form on Prototypical Transitivity.

Coskun, T. (2019). The Acquisition and Processing of Unaccusative Constructions by Turkish L2 Learners of English.

Coskun, T. (2019). The Reflection of Typological Patterns on L2 English Verb Argument Construction Processing.

Coşkun, T. (2019). Dative Construction Acquisition and Processing by Turkish L2 English Learners.

Coşkun, T. (2019). Social Dynamics of Willingness to Communicate in Turkish.

Coşkun, T. (2019). The Contribution of Morphological Awareness to Derivational Decomposition.

Coşkun, T. (2020). The Association between Task Complexity and the Usage of Metadiscourse Markers in L2 Writer's Argumentative Essays.

## Yüksek Lisans Tezi

Coskun, T. (2014) Görsel bilginin çalışan belleğe alınma ve işlenme sırası. Yüksek lisans tezi, danışman: Dr. Aysecan Boduroglu, Bilişsel Psikoloji, Boğaziçi üniversitesi, Türkiye. (Ulusal Tez Merkezi TEZ NO: 361951).

## Ulusal ve uluslararası bilimsel toplantılarda sunulan ve bildiri kitabında basılan bildiriler

Ozyurt, D., Alkan, S., Coskun, T. (Haziran, 2010). Depresyonun görsel sanatların algılanması üzerindeki rolü. 15. Ulusal Psikoloji Öğrencileri Kongresi, poster sunumu, Türkiye.

Coskun, T., Berkay, D., Agiroglu, T., Esgun, R., Göz, B., Senturk, D. (Haziran, 2010). Hayal ederek veya uygulayarak örtülü öğrenme. 15. Ulusal Psikoloji Öğrencileri Kongresi, sözlü sunum, Türkiye.

Coşkun, T., Boduroglu, A. (August, 2016). Temporal processing of visual information and its influence on visual working memory representation, ECVP 2016, Barcelona.