

## Dr.Öğr.Üyesi NAHİDE DİCLE DÖVENCİOĞLU

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 210 5966](tel:+903122105966)

Fax Telefonu: [+90 312 210 5966](tel:+903122105966)

E-posta: [dicled@metu.edu.tr](mailto:dicled@metu.edu.tr)

Web: <https://avesis.metu.edu.tr/dicled>

Posta Adresi: Orta Doğu Teknik Üniversitesi Psikoloji Bölümü Beseri Bilimler Binası B45

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ScholarID: [MXyjyoYAAAAJ](https://scholar.google.com/citations?user=MXyjyoYAAAAJ)

ORCID: [0000-0003-4981-4462](https://orcid.org/0000-0003-4981-4462)

Publons / Web Of Science ResearcherID: [ABA-6338-2020](https://publons.com/author/1234567890/ABA-6338-2020)

ScopusID: [55521510700](https://scopus.com/authid/detail.uri?authorId=55521510700)

Yoksis Araştırmacı ID: [317172](https://yoksis.metu.edu.tr/author/317172)

### Eğitim Bilgileri

Doktora, University of Birmingham, Yasam ve Çevre Bilimleri , Psikoloji, Birleşik Krallık 2008 - 2013

Yüksek Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Enformatik Enstitüsü, Bilişsel Bilimler Anabilim Dalı, Türkiye 2005 - 2008

Lisans, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Matematik Bölümü, Türkiye 2000 - 2005

### Yabancı Diller

İngilizce, C2 Ustalık

### Araştırma Alanları

DeneySEL Psikoloji

### Akademik Unvanlar / Görevler

Dr.Öğr.Üyesi, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, 2020 - Devam Ediyor

### Verdiği Dersler

Psikoloji için İstatistik II, Lisans, 2019 - 2020

### Jüri Üyelikleri

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Şubat, 2022

Tez Savunma (Yüksek Lisans), Tez Savunma (Yüksek Lisans), Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Ocak, 2022

Doktora Yeterlik Sınavı, Doktora Yeterlik Sınavı, İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi, Mart, 2021

## SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Hand explorations are determined by the characteristics of the perceptual space of real-world materials from silk to sand**  
DÖVENCİOĞLU N. D. , Üstün F. S. , Doerschner K., Drewing K.  
Scientific Reports, cilt.12, sa.1, 2022 (SCI-Expanded)
- II. **Multiple Softness Dimensions from Material Names**  
Kilic F., Dovencioğlu D. N.  
PERCEPTION, cilt.50, sa.1\_SUPPL, ss.143, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **Parchment Skin Illusion for Haptic Perception of Viscous Materials**  
Yildiran O. F. , Dovencioğlu D. N.  
PERCEPTION, cilt.50, sa.1\_SUPPL, ss.177, 2021 (SCI-Expanded)
- IV. **Perceiving soft materials from Turkish onomatopoeic words**  
Hazir B. M. , Dovencioğlu D. N.  
PERCEPTION, cilt.50, sa.1\_SUPPL, ss.105, 2021 (SCI-Expanded)
- V. **Predicting Material Softness Dimension in Active Touch**  
Dovencioğlu D., Doerschner K., Drewing K.  
PERCEPTION, cilt.48, ss.205, 2019 (SCI-Expanded)
- VI. **Aspects of Material Softness in Active Touch**  
Dovencioğlu D., Doerschner K., Drewing K.  
PERCEPTION, cilt.48, ss.144, 2019 (SCI-Expanded)
- VII. **Seeing through transparent layers.**  
Dövençioğlu D., van D., Koenderink J., Doerschner K.  
Journal of vision, cilt.18, ss.25, 2018 (SCI-Expanded)
- VIII. **Specular motion and 3D shape estimation.**  
Dövençioğlu D., Ben-Shahar O., Barla P., Doerschner K.  
Journal of vision, cilt.17, ss.3, 2017 (SCI-Expanded)
- IX. **Perceived rigidity is not enough to explain why shape from specular flow in 3D-rotating objects is difficult**  
Dovencioğlu D. N. , Wijntjes M., Ben-Shahar O., Doerschner K.  
PERCEPTION, cilt.45, ss.58-59, 2016 (SCI-Expanded)
- X. **Effects of surface reflectance on local second order shape estimation in dynamic scenes.**  
Dövençioğlu D., Wijntjes M., Ben-Shahar O., Doerschner K.  
Vision research, cilt.115, ss.218-30, 2015 (SCI-Expanded)
- XI. **The contribution of motion to shape-from-specularities**  
Vota R. M. , Dovencioğlu D., Ben-Shahar O., Dorschner K., Wijntjes M.  
PERCEPTION, cilt.44, ss.352, 2015 (SCI-Expanded)
- XII. **Surface reflectance and motion characteristics affect perceived bumpiness of 3D-rotating objects**  
Dovencioğlu D., Vota R. M. , Ben-Shahar O., Wijntjes M. W. A. , Doerschner K.  
PERCEPTION, cilt.44, ss.85-86, 2015 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of surface reflectance on 3D shape estimation in dynamic scenes**  
Doerschner K., Dovencioğlu D., Ben-Shahar O., Wijntjes M.  
PERCEPTION, cilt.43, sa.1, ss.6, 2014 (SCI-Expanded)
- XIV. **Perceptual integration for qualitatively different 3-D cues in the human brain.**  
Dövençioğlu D., Ban H., Schofield A., Welchman A.  
Journal of cognitive neuroscience, cilt.25, ss.1527-41, 2013 (SCI-Expanded)
- XV. **Perceptual learning of second order cues for layer decomposition.**  
Dövençioğlu D., Welchman A., Schofield A.  
Vision research, cilt.77, ss.1-9, 2013 (SCI-Expanded)
- XVI. **Perceptual learning for second-order cues in a shape-from-shading task**  
Dovencioğlu D. N. , Schofield A. J. , Welchman A. E.

PERCEPTION, cilt.39, ss.39-40, 2010 (SCI-Expanded)

## **Bilimsel Hakemlikler**

ISCIENCE, SCI Kapsamındaki Dergi, Şubat 2022

FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, SCI Kapsamındaki Dergi, Ocak 2022

IEEE Haptics Symposium (HAPTICS) 2022, Bildiri (Tam Metin), Kasım 2021

43. European Conference on Visual Perception, Bildiri (Özet), Ağustos 2021

FRONTIERS IN COMPUTATIONAL NEUROSCIENCE, SSCI Kapsamındaki Dergi, Haziran 2021

18. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Bildiri (Özet), Kasım 2020

## **Bilimsel Danışmanlıklar**

Hacettepe Üniversitesi , Bilimsel Projeler İçin Yapılan Danışmanlık, Orta Doğu Teknik Üniversitesi, Fen Edebiyat Fakültesi, Psikoloji Bölümü, Türkiye, 2020 - Devam Ediyor

## **Metrikler**

Yayın: 17

Atıf (WoS): 47

Atıf (Scopus): 47

H-İndeks (WoS): 4

H-İndeks (Scopus): 4

## **Kongre ve Sempozyum Katılımı Faaliyetleri**

18. Ulusal Sinirbilim Kongresi, Moderatör, Ankara, Türkiye, 2020

## **Ödüller**

Dövençioğlu N. D. , Bilim Kadınları İçin - Genç Bilim Kadınlarına Destek Bursu Ödülü, Unesco Türkiye Milli Komisyonu Ve L'oreal Türkiye, Eylül 2020