

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

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

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 Yayımlanan Makaleler

- Visual softness perception can be manipulated through exploratory procedures

Kılıç F., DÖVENCİOĞLU N. D.

Perception, cilt.53, sa.10, ss.674-687, 2024 (SCI-Expanded)

- II. **Neural correlates of distorted body images in adolescent girls with anorexia nervosa: How is it different from major depressive disorder?**
Karakuş Aydos Y., DÖVENCİOĞLU N. D., Karlı Oğuz K., ÖZDEMİR P., PEHLİVANTÜRK KIZILKAN M., Kanbur N., ÜNAL D., NALBANT K., Çetin Çuhadaroğlu F., AKDEMİR D.
Journal of Neuropsychology, cilt.18, sa.1, ss.154-172, 2024 (SCI-Expanded)
- III. **Selectively manipulating softness perception of materials through sound symbolism**
Nalbantoglu H., Hazir B. M., DÖVENCİOĞLU N. D.
FRONTIERS IN PSYCHOLOGY, cilt.14, 2023 (SSCI)
- IV. **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)
- V. **Perceiving soft materials from Turkish onomatopoeic words**
Hazir B. M., Dovencioglu D. N.
PERCEPTION, cilt.50, sa.1_SUPPL, ss.105, 2021 (SCI-Expanded)
- VI. **Parchment Skin Illusion for Haptic Perception of Viscous Materials**
Yildiran O. F., Dovencioglu D. N.
PERCEPTION, cilt.50, sa.1_SUPPL, ss.177, 2021 (SCI-Expanded)
- VII. **Multiple Softness Dimensions from Material Names**
Kilic F., Dovencioglu D. N.
PERCEPTION, cilt.50, sa.1_SUPPL, ss.143, 2021 (SCI-Expanded)
- VIII. **Predicting Material Softness Dimension in Active Touch**
Dovencioglu D., Doerschner K., Drewing K.
PERCEPTION, cilt.48, ss.205, 2019 (SCI-Expanded)
- IX. **Aspects of Material Softness in Active Touch**
Dovencioglu D., Doerschner K., Drewing K.
PERCEPTION, cilt.48, ss.144, 2019 (SCI-Expanded)
- X. **Seeing through transparent layers.**
Dövencioglu D., van D., Koenderink J., Doerschner K.
Journal of vision, cilt.18, ss.25, 2018 (SCI-Expanded)
- XI. **Specular motion and 3D shape estimation.**
Dövencioglu D., Ben-Shahar O., Barla P., Doerschner K.
Journal of vision, cilt.17, ss.3, 2017 (SCI-Expanded)
- XII. **Perceived rigidity is not enough to explain why shape from specular flow in 3D-rotating objects is difficult**
Dovencioglu D. N., Wijntjes M., Ben-Shahar O., Doerschner K.
PERCEPTION, cilt.45, ss.58-59, 2016 (SCI-Expanded)
- XIII. **Effects of surface reflectance on local second order shape estimation in dynamic scenes.**
Dövencioglu D., Wijntjes M., Ben-Shahar O., Doerschner K.
Vision research, cilt.115, ss.218-30, 2015 (SCI-Expanded)
- XIV. **The contribution of motion to shape-from-specularities**
Vota R. M., Dovencioglu D., Ben-Shahar O., Dorschner K., Wijntjes M.
PERCEPTION, cilt.44, ss.352, 2015 (SCI-Expanded)
- XV. **Surface reflectance and motion characteristics affect perceived bumpiness of 3D-rotating objects**
Dovencioglu D., Vota R. M., Ben-Shahar O., Wijntjes M. W. A., Doerschner K.
PERCEPTION, cilt.44, ss.85-86, 2015 (SCI-Expanded)
- XVI. **Effects of surface reflectance on 3D shape estimation in dynamic scenes**
Doerschner K., Dovencioglu D., Ben-Shahar O., Wijntjes M.
PERCEPTION, cilt.43, sa.1, ss.6, 2014 (SCI-Expanded)

- XVII. **Perceptual integration for qualitatively different 3-D cues in the human brain.**
Dövciođlu D., Ban H., Schofield A., Welchman A.
Journal of cognitive neuroscience, cilt.25, ss.1527-41, 2013 (SCI-Expanded)
- XVIII. **Perceptual learning of second order cues for layer decomposition.**
Dövciođlu D., Welchman A., Schofield A.
Vision research, cilt.77, ss.1-9, 2013 (SCI-Expanded)
- XIX. **Perceptual learning for second-order cues in a shape-from-shading task**
Dövciođlu D. N., Schofield A. J., Welchman A. E.
PERCEPTION, cilt.39, ss.39-40, 2010 (SCI-Expanded)

Diđer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **THE ROLE OF HAPTIC MATERIAL PERCEPTION IN NAMING THE EXPLORATORY PROCEDURES**
Yıldız G., Dövciođlu N. D.
THE JOURNAL OF THE FACULTY OF LANGUAGES AND HISTORY-GEOGRAPHY OF ANKARA UNIVERSITY, cilt.63, sa.2, ss.1317-1357, 2023 (Hakemli Dergi)
- II. **Ses Sembolizmi ve Nesne Algısı İlişkisine Dair Bir İnceleme**
Dövciođlu N. D.
Avrasya Uluslararası Araştırmalar Dergisi, cilt.10, sa.4, ss.899-906, 2023 (Hakemli Dergi)
- III. **Görsel İllüzyonların Nörotipik ve Patolojik Algı Hakkında Öğrettikleri**
Dövciođlu D.
AYNA Klinik Psikoloji Dergisi, cilt.10, sa.3, ss.376-395, 2023 (Hakemli Dergi)
- IV. **Dokunsal Algıda Yukarıdan Aşağı Etkilerden Belleğin Rolü**
Dövciođlu N. D., Kılıç F.
TÜRK PSIKOLOJİ YAZILARI, cilt.26, sa.51, ss.44-56, 2023 (Hakemli Dergi)
- V. **Dokunsal Yumuşaklık Algısına İlişkin Bir İnceleme**
Cavdan M., Dövciođlu N. D.
THE JOURNAL OF THE FACULTY OF LANGUAGES AND HISTORY-GEOGRAPHY OF ANKARA UNIVERSITY, cilt.63, sa.2, ss.1503-1523, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Algısal Süreçleri Ölçmenin Davranışı Anlamamızdaki Rolü**
DÖVENCİOĞLU N. D.
Nörondan Algoritmaya Davranışı Anlamak, DÖVENCİOĞLU NAHİDE DİCLE, Editör, Nobel Yayın, Ankara, ss.1-19, 2024
- II. **Üç Boyutlu Görsel Şekil Algısında Nesnenin Yüzey Malzemesinin Önemi**
DÖVENCİOĞLU N. D.
Sosyal Bilimlerde Aktüel Araştırmalar: Etkiler Sonuçlar (5), Yusuf Arslan, Editör, Kalan Yayıncılık, İstanbul, ss.62-71, 2023
- III. **Duyum ve Algı**
DÖVENCİOĞLU N. D.
Bilişsel Psikoloji: Bilişinin Davranışsal ve Fizyolojik Temeli, Hatice Kafadar, Editör, Nobel Yayın, Ankara, ss.47-62, 2023
- IV. **Fonksiyonel Manyetik Rezonans Görüntüleme ile Üç Boyutlu Görsel Algı**
Dövciođlu N. D.
Psikolojide Bilişsel ve Davranışsal Süreçlere Deneysel Yaklaşımlar, İnci Ayhan, Güneş Ünal, Editör, Nobel Yayınevi, Ankara, ss.151-182, 2021

Desteklenen Projeler

DÖVENCİOĞLU N. D., KILIÇ F., HAZIR B. M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Bilişsel Süreçlerin Çok Boyutlu Yumuşaklık Algısındaki Rolü, 2022 - 2023

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: 29

Atıf (WoS): 56

Atıf (Scopus): 55

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