

Dr. Öğr. Üyesi FERHAT KARAMAN

Kişisel Bilgiler

E-posta: ferhat.karaman@usak.edu.tr

Web: <https://avesis.usak.edu.tr/ferhat.karaman>

Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0001-7929-2541

ScopusID: 57192962185

Yoksis Araştırmacı ID: 295003

Eğitim Bilgileri

Post Doktora, University of California, Los Angeles, Humanities, Linguistics, Amerika Birleşik Devletleri 2023 - Devam Ediyor

Doktora, The University of Tennessee, Knoxville, Department Of Psychology / Experimental Psychology / Developmental Psychology, Amerika Birleşik Devletleri 2013 - 2018

Yüksek Lisans, Florida Atlantic University, Department Of Psychology / Experimental Psychology / Cognitive Psychology, Amerika Birleşik Devletleri 2011 - 2013

Lisans, Sakarya Üniversitesi, Eğitim Fakültesi, Eğitim Bilimleri Bölümü, Türkiye 2005 - 2009

Yaptığı Tezler

Doktora, Incorporating Memory Processes in the Study of Early Language Acquisition, The University of Tennessee, Knoxville, Department Of Psychology / Experimental Psychology / Developmental Psychology, 2018

Yüksek Lisans, The Influence of Language on Recognition Memory for Motion Events, Florida Atlantic University, Department Of Psychology / Experimental Psychology / Cognitive Psychology, 2013

Akademik Unvanlar / Görevler

University of California, Los Angeles, Humanities, Linguistics, 2023 - Devam Ediyor

Dr. Öğr. Üyesi, Uşak Üniversitesi, İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, Psikoloji Bölümü, 2019 - Devam Ediyor
Araştırma Görevlisi, The University of Tennessee, Knoxville, College Of Arts And Sciences, Department Of Psychology, 2016 - 2018

Akademik İdari Deneyim

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Uşak Üniversitesi, İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, Psikoloji Bölümü, 2019 - 2023

Anabilim/Bilim Dalı Başkanı, Uşak Üniversitesi, İNSAN VE TOPLUM BİLİMLERİ FAKÜLTESİ, Psikoloji Bölümü, 2019 - 2023

Coordinator, Uşak Üniversitesi, ULUSLARARASI İLİŞKİLER GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ, ULUSLARARASI İLİŞKİLER GENEL KOORDİNATÖRLÜĞÜ, 2019 - 2023

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Can Infants Retain Statistically Segmented Words and Mappings Across a Delay?**
Karaman F., Lany J., Hay J. F.
COGNITIVE SCIENCE, cilt.48, sa.3, 2024 (SSCI)
- II. **A changing role for transitional probabilities in word learning during the transition to toddlerhood?**
Lany J., Karaman F., Hay J. F.
Developmental psychology, cilt.60, sa.3, ss.567-581, 2024 (SSCI)
- III. **The longevity of statistical learning: When infant memory decays, isolated words come to the rescue**
Karaman F., Hay J. F.
Journal of Experimental Psychology: Learning Memory and Cognition, cilt.44, sa.2, ss.221-232, 2018 (SCI-Expanded)
- IV. **Studying audience effects in animals: what we can learn from human language research**
Coppinger B., Cannistraci R., Karaman F., Kyle S., Hobson E., Freeberg T., Hay J.
ANIMAL BEHAVIOUR, cilt.124, ss.161-165, 2017 (SCI-Expanded)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Remembering in the Digital World: Autobiographical Memory in Social Media**
Ozdes A., Karaman F.
Psikiyatride Güncel Yaklaşımlar, cilt.15, sa.2, ss.275-286, 2023 (Hakemli Dergi)

Kitap & Kitap Bölümleri

- I. **Değişen Dünyanın Gelişen Çocukları - Dijital Teknolojinin Çocuk Gelişimi Üzerindeki Etkileri**
KARAMAN F., ÖZDEŞ A.
Nobel Akademik Yayıncılık, 2023
- II. **Dijital Yerlilerde Dil Gelişimi: Teknolojinin Rolü ve Etkileri**
KARAMAN F.
Değişen Dünyanın Gelişen Çocukları - Dijital Teknolojinin Çocuk Gelişimi Üzerindeki Etkileri, Karaman, Ferhat; Özdeş, Aylin, Editör, Nobel Akademik Yayıncılık, ss.135-154, 2023
- III. **Dil ve İletişim**
Karaman F.
Fizyolojik Psikoloji, Zeren Gonca, Editör, Eğiten Kitap, Ankara, ss.165-201, 2022
- IV. **Statistical Learning Approaches to Studying Language Development**
Karaman F.
International Handbook of Language Acquisition, Jessica Horst, Janne von Koss Torkildsen, Editör, Routledge, London/New York, London, ss.55-72, 2019

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **A changing role for transitional probabilities in word learning across development**
LANY J., KARAMAN F., HAY J.
Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development, Utah, Amerika Birleşik Devletleri, 23 Mart 2023
- II. **Can adults track transitional probabilities in an unfamiliar natural language?**
TURNBULL H., KARAMAN F., HAY J., LANY J.
Interdisciplinary Advances in Statistical Learning Conference, San Sebastian, İspanya, 01 Haziran 2022, ss.82
- III. **From Bad to Worse? Impact of COVID-19 Pandemic on Mental Health of Young Adults in Turkey**
KARAMAN N., KARAMAN F.
International Conference on COVID-19 Pandemic and Public Health System, 30 - 31 Temmuz 2021, ss.1-11

- IV. **From Bad to Worse?Impact of COVID-19 Pandemic on the Mental Health of Young Adults in Turkey**
KARAMAN N., KARAMAN F.
International Conference on COVID-19 and Public Health System, Angoda, Sri Lanka, 30 Temmuz 2021, cilt.1, ss.1-11
- V. **Statistical Learning Supports Word Learning and Memory**
KARAMAN F., LANY J., HAY J.
The Annual Meeting of the Cognitive Science Society, Montreal, Kanada, 24 - 27 Temmuz 2019, ss.520
- VI. **Do Infants Remember Statistics?**
KARAMAN F., HAY J., LANY J.
Interdisciplinary Advances in Statistical Learning Conference, SAN SEBASTIAN, 27 - 29 Haziran 2019
- VII. **Statistical learning supports word learning and memory**
KARAMAN F., HAY J.
Biennial Meeting of the Society for Research in ChildDevelopment, Baltimore, Amerika Birleşik Devletleri, 21 Mart 2019
- VIII. **Transitional Probability (But Not Syllable Frequency) is Maintained in Memory to Support Word Learning**
KARAMAN F., HAY J.
Boston University Conference on Language Development, Boston, Amerika Birleşik Devletleri, 2 - 04 Kasım 2018
- IX. **Is transitional probability more resilient to decay in memory than syllable frequency?**
KARAMAN F., JESSICA H.
International Conference on Infant Studies, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 30 Haziran - 03 Temmuz 2018
- X. **The Longevity of Statistical Learning: Can Infants Remember the Sequential Statistics of Speech?**
KARAMAN F., HAY J.
International Conference on Infant Studies, New Orleans, Amerika Birleşik Devletleri, 26 Mayıs 2016 - 28 Mayıs 2018
- XI. **Can Infants Remember the Sequential Statistics of Speech?**
KARAMAN F., HAY J.
Tennessee Psychological Association Convention 2015, Nashville, Amerika Birleşik Devletleri, 01 Ekim 2015
- XII. **Isolated words selectively enhance memory for high transitional probability sound sequences.**
KARAMAN F., HAY J.
International Conference on Interdisciplinary Advances in Statistical Learning, 25 - 27 Haziran 2015
- XIII. **Infants' long-term memory for sequential statistics in real speech**
KARAMAN F., HAY J.
Biennial Meeting of the Society for Research in Child Development, Philadelphia, Amerika Birleşik Devletleri, 19 - 21 Mart 2015

Metrikler

Yayın: 22

Atf (Scopus): 14

H-İndeks (Scopus): 1