

## **Arş. Gör. ALAZ AYDIN**

### **Kişisel Bilgiler**

**E-posta:** alaz@metu.edu.tr

**Web:** <https://avesis.metu.edu.tr/alaz>

### **Uluslararası Araştırmacı ID'leri**

ScholarID: H6stlPEAAAAJ

ORCID: 0000-0002-0931-3455

Publons / Web Of Science ResearcherID: AAZ-9995-2020

ScopusID: 57219975059

Yoksis Araştırmacı ID: 284440

### **Araştırma Alanları**

Bilişsel Bilim

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

- I. **Zebrafish optomotor response to second-order motion illustrates that age-related changes in motion detection depend on the activated motion system**  
Karaduman A., Karoglu-Eravsar E. T., Kaya U., AYDIN A., Adams M. M., Kafaligonul H.  
*Neurobiology of Aging*, cilt.130, ss.12-21, 2023 (SCI-Expanded)
- II. **Neural correlates of metacontrast masking across different contrast polarities**  
Aydin A., Ogmen H., Kafaligonul H.  
*BRAIN STRUCTURE & FUNCTION*, cilt.226, sa.9, ss.3067-3081, 2021 (SCI-Expanded)
- III. **The optomotor response of aging zebrafish reveals a complex relationship between visual motion characteristics and cholinergic system**  
Karaduman A., Karoglu-Eravsar E. T., Kaya U., Aydin A., Adams M. M., Kafaligonul H.  
*NEUROBIOLOGY OF AGING*, cilt.98, ss.21-32, 2021 (SCI-Expanded)

### **Metrikler**

**Yayın:** 3

**Atıf (WoS):** 3

**Atıf (Scopus):** 6

**H-İndeks (WoS):** 1

**H-İndeks (Scopus):** 2