

## Lect. ATILLA ÇAĞDAŞ DEĞER

### Personal Information

**Email:** atillacagdas.deger@hacettepe.edu.tr

**Web:** <https://avesis.hacettepe.edu.tr/atillacagdas.deger>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-4263-2220

Yoksis Researcher ID: 170396

### Education Information

Doctorate, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, Turkey 2005 - 2012

Postgraduate, Gazi University, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Müzik Eğitimi (YI) (Tezli), Turkey 2002 - 2005

Undergraduate, Ihsan Dogramaci Bilkent University, Faculty Of Music And Performing Arts, Department Of Music, Turkey 1996 - 2002

Associate Degree, Anadolu University, Open Education Faculty, Department Of Marketing And Advertising, Turkey 1994 - 1996

### Dissertations

Doctorate, Çocuk korolarının eğitiminde bir yaklaşım olarak eğitsel oyun kullanımının öğrencilerin müziksel erişim düzeylerine etkisi, Gazi Üniversitesi, Gazi Eğitim Fakültesi, 2012

Postgraduate, Çağdaş Türk bestecilerinin çoksesli koro eserlerine yönelik analitik yaklaşım bir çalışma modeli, Gazi Üniversitesi, Eğitim Bilimleri Enstitüsü, Müzik Eğitimi (YI) (Tezli), 2010

### Academic Titles / Tasks

Lecturer PhD, Hacettepe University, Ankara Devlet Konservatuvarı, Müzik Bölümü, 2006 - Continues

Lecturer, Gazi University, Gazi Eğitim Fakültesi, Güzel Sanatlar Eğitimi Bölümü, 2007 - 2011

Lecturer, Ihsan Dogramaci Bilkent University, Faculty Of Music And Performing Arts, Department Of Music, 2002 - 2004

### Advising Theses

DEĞER A. Ç., Çocuk şarkılarının zorluk derecelerine göre sınıflandırılması üzerine bir deneme, Postgraduate, M.ÇORAK(Student), 2014

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- Melatonin levels decrease in type 2 diabetic patients with cardiac autonomic neuropathy**  
TUTUNCU N., BATUR M., YILDIRIR A., TUTUNCU T., DEGER A. Ç., KORAY Z., Erbas B., KABAKCI G., AKSOYEK S., ERBAS T.  
JOURNAL OF PINEAL RESEARCH, vol.39, no.1, pp.43-49, 2005 (SCI-Expanded)

## **Metrics**

Publication: 1

Citation (WoS): 43

Citation (Scopus): 51

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1