



## ÖZGEÇMİŐ VE ESERLER LİSTESİ

### ÖZGEÇMİŐ

**Adı Soyadı:** Cansu KESKİN  
**Doğum Tarihi:** 10 Ağustos 1986  
**Unvanı:** Arş. Gör.  
**Öğrenim Durumu:** Doktora (Devam ediyor)

Derece	Bölüm/Program	Üniversite	Yıl
Lisans	Matematik	ESOGÜ	2008
Y. Lisans	Matematik	Dumlupınar Üniversitesi	2010
Doktora	Matematik	Dumlupınar Üniversitesi	

### Yüksek Lisans Tez Başlığı ve Tez Danışmanı:

Ağırlıklı Hardy Uzaylarında Riesz Dönüşümü ve Riesz Potansiyel Operatörlerinin Sınırlılığı  
Tez Danışmanı: Doç. Dr. İsmail EKİNCİOĞLU

### Doktora Tezi/S.Yeterlik Çalışması/Tıpta Uzmanlık Tezi Başlığı ve Danışmanı:

Ağırlıklı Hardy Uzaylarında Genelleştirilmiş Öteleme Operatörü ile İlgili Singüler İntegral Operatörler  
Tez Danışmanı: Doç. Dr. İsmail EKİNCİOĞLU

### Akademik Unvanlar

Görev Unvanı	Görev Yeri	Yıl
Arş. Gör.	Dumlupınar Üniversitesi Fen Edebiyat Fakültesi	2009-

## YAYINLAR

### **A. Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:**

- A1. Ekincioglu, I., Keskin C., and Er, S. , Hölder weight estimates of Riesz Bessel Singular Integrals Generated By a Generalized Shift Operator, *Analele Stiintifice ale Universitatii Ovidius Constanta, Seria Matematica*, vol XIX, fasc. 1, (2011)(**SCI-Expanded**)
- A2. Ekincioglu, I., Sayan, H., and Keskin C., High order Riesz transforms and mean value formula for generalized translate operator, *Journal of Inequalities and Applications*, doi:10.1186/1029-242X-2014-148 (2014) (**SCI-Expanded**)

### **C. Katıldığı Konferans, Kongre, Seminer ve Sempozyumlar**

- C1. Yeditepe Üniversitesi, Matematik Lisansüstü Çalıştayları I, 13-18 Haziran 2010.
- C2. Ahi Evran Üniversitesi, The International Workshop on "Operators in Morrey Type Space and Applications - OMTSA 2011", 20-27 Mayıs 2011.
- C3. I.Uluslararası Avrasya Matematik Bilimleri ve Uygulamaları Konferansı (IECMSA), Priştine Üniversitesi, 3-7 Eylül 2012 Priştine/KOSOVA, "On Privalov Type Estimates of High Order Riesz-Bessel Transformations Generated by a Bessel Generalized Shift Operator."
- C4. I.Uluslararası Avrasya Matematik Bilimleri ve Uygulamaları Konferansı (IECMSA), Priştine Üniversitesi, 3-7 Eylül 2012 Priştine/KOSOVA, "On the Boundedness of Riesz-Bessel Transforms associated with the B-GSO."