

## Dr. Öğr. Üyesi BARIŞ KAYMAK

### Kişisel Bilgiler

E-posta: bkaymak@metu.edu.tr

### Yönetilen Tezler

KAYMAK B., Seçilmiş sekiz tıbbi ilaç ürününün monokloramin dezenfeksiyonu sonrası nitrosodimethylamin (NDMA) oluşumu, Yüksek Lisans, G.Somun(Öğrenci), 2014

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

- I. **Heterogeneous sono-Fenton-like process using martite nanocatalyst prepared by high energy planetary ball milling for treatment of a textile dye**  
Dindarsafa M., Khataee A., Kaymak B., Vahid B., Karimi A., Rahmani A.  
ULTRASONICS SONOCHEMISTRY, cilt.34, ss.389-399, 2017 (SCI-Expanded)
- II. **Production of martite nanoparticles with high energy planetary ball milling for heterogeneous Fenton-like process**  
Rahmani A., Khataee A., Kaymak B., Vahid B., Fathinia M., Dindarsafa M.  
RSC ADVANCES, cilt.6, sa.84, ss.81219-81230, 2016 (SCI-Expanded)

### Desteklenen Projeler

KAYMAK B., Somun G., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Tıbbi İlaç Ve Kozmetik Ürünlerinin Dezenfeksiyon Sonrası Dezenfeksiyon Yan Ürünlerine Dönüşümü, 2011 - 2013

### Metrikler

Yayın: 2

Atıf (WoS): 53

Atıf (Scopus): 40

H-İndeks (WoS): 2

H-İndeks (Scopus): 2