

# EKREM YARTAŐI

## DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ



**E-Posta Adresi** : ekrem.yartasi@sivas.edu.tr  
**Telefon (İŐ)** : -  
**Telefon (Cep)** : 05063757340  
**Adres** : Sivas Bilim ve Teknoloji Üniversitesi, YeniŐehir Mah. KardeŐler Cad. No:7/1

### ÖĐrenim Bilgisi

Doktora 2014 8/Ocak/2019	<b>BOĐAZIŐI ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (DR) Tez adı: Fibre optic wedge type cavity random laser (2019) Tez DanıŐmanı:(MEHMET NACİ İNCİ)
Yüksek Lisans 2008 11/Mart/2014	<b>BOĐAZIŐI ÜNİVERSİTESİ</b> FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ/FİZİK (YL) (TEZLİ) Tez adı: Fluorescent dynamics of bodipy molecules on ito thin film (2014) Tez DanıŐmanı:(MEHMET NACİ İNCİ)
Lisans 2002 9/Temmuz/2008	<b>ANADOLU ÜNİVERSİTESİ</b> FEN FAKÜLTESİ/FİZİK BÖLÜMÜ/FİZİK PR.

### Görevler

DOKTOR ÖĞRETİM ÜYESİ  
2020  
SİVAS BİLİM VE TEKNOLOJİ ÜNİVERSİTESİ/MÜHENDİSLİK VE DOĐA BİLİMLERİ  
FAKÜLTESİ/MÜHENDİSLİK TEMEL BİLİMLERİ BÖLÜMÜ/MÜHENDİSLİK TEMEL  
BİLİMLERİ ANABİLİM DALI)

### Eserler

#### Uluslararası hakemli dergilerde yayımlanan makaleler:

1. YARTAŐI EKREM, İNCİ MEHMET NACİ (2019). A fibre optic wedge type microcavity random laser. Optik, 188, 155-161. (Yayın No: 6356844)
2. GÖKBULUT BELKİS, YARTAŐI EKREM, İNCİ MEHMET NACİ (2018). Humidity induced inhibition and enhancement of spontaneous emission of dye molecules in a single PEG nanofiber. Optical Materials Express, 8(3), 568 (Yayın No: 6356848)