

Prof.Dr. Ekrem ARTUÇ

Kişisel Bilgiler

E-posta: ekremartuc@sdu.edu.tr

Web: <https://avesis.sdu.edu.tr/ekremartuc>

Eğitim Bilgileri

Doktora, Fırat Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik (Dr), Türkiye Devam Ediyor

Yüksek Lisans, Fırat Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik Mühendisliği, Türkiye Devam Ediyor

Lisans, Ankara Üniversitesi, Fen Fakültesi, Fizik, Türkiye Devam Ediyor

SCI, SSCI ve AHCI İndekslerine Giren Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Effects of substitution on electronic and optic properties of Ga and P doped AlN nanosheets**
YÜCEL İ., ÇAKMAK S., ARTUÇ E.
OPTİK, cilt.144, ss.498-510, 2017 (SCI İndekslerine Giren Dergi)

Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **KONTROL ALAN AĞLARI İÇİN OPTİMUM STATİK MESAJ ZAMANLAMASI**
Yavuz E., Sarıca S. S., Artuç E.
Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi, cilt.6, sa.3, ss.532-540, 2018 (Hakemli Üniversite Dergisi)

Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Ga and P Doped AlN Nanosheets: First Principle Study**
YÜCEL İ., ÇAKMAK S., ARTUÇ E.
Turkish Physical Society 33rd International Physics Congress, Muğla, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.613
- II. **Zn_{1-x}Cd_xS (x=0.25, 0.50, 0.75) Bileşiklerinin Yapısal Ve Elektronik Özellikleri**
Yücel İ., ÇAKMAK S., ARTUÇ E., BABANLI A.
Adım Fizik Günleri V, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- III. **XBr (X=Ag, Cu, Tl) Nano Yapıların Elektronik Özellikleri**
Yücel İ., ÇAKMAK S., ARTUÇ E., BABANLI A.
Adım Fizik Günleri V, Türkiye, 21 - 23 Nisan 2016
- IV. **TlInSe₂ ve Tl_{0.75}In_{0.75}Si_{0.25}Se₂ Alaşımının Elektronik Özellikleri**
Yücel İ., ÇAKMAK S., ARTUÇ E., BABANLI A.
Adım Fizik Günleri IV, Türkiye, 28 - 29 Mayıs 2015