

## Doç. Dr. TAMER DOĞAN

### Kişisel Bilgiler

**İş Telefonu:** [+90 322 891 2520](tel:+903228912520) Dahili: 128  
**E-posta:** [tdogan@cu.edu.tr](mailto:tdogan@cu.edu.tr)  
**Web:** <https://avesis.cu.edu.tr//tdogan>  
**Posta Adresi:** İmamoğlu Meslek Yüksekokulu

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-0633-8470  
Publons / Web Of Science ResearcherID: J-2691-2018  
ScopusID: 57200856093  
Yoksis Araştırmacı ID: 43941

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Fizik, Türkiye 2005 - 2010  
Yüksek Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri, Fizik, Türkiye 2002 - 2005  
Lisans, Çukurova Üniversitesi, Fen Edebiyat, Fizik, Türkiye 1997 - 2001

### Yaptığı Tezler

Doktora, OPTİKSEL UYARILMAYLA LÜMİNESANS (OSL) TARİHLENDİRME YÖNTEMİNİ KULLANARAK DOĞU ANADOLU FAY SİSTEMİNİN (DAFS) PALEOSİMOLOJİK ANALİZİ, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2010  
Yüksek Lisans, Zeugmadan alınan kemik ve diş örneklerinin radyasyon dozunun belirlenmesi ve Elektron Spin Rezonans (ESR) yöntemiyle tarihlendirilmesi, Çukurova Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, 2005

### Akademik Unvanlar / Görevler

Doç. Dr., Çukurova Üniversitesi, İmamoğlu Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojisi, 2022 - Devam Ediyor  
Öğretim Görevlisi Dr., Çukurova Üniversitesi, İmamoğlu Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojisi, 2011 - 2022  
Öğretim Görevlisi, Adıyaman Üniversitesi, Besni Meslek Yüksekokulu, Bilgisayar Teknolojileri Bölümü, 2007 - 2011

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

- Comparison of the thermoluminescence kinetic parameters for natural alkali-rich aluminosilicates minerals**  
DOĞAN T.  
APPLIED RADIATION AND ISOTOPES, cilt.149, ss.174-181, 2019 (SCI-Expanded)
- Optically stimulated luminescence dating of Holocene alluvial fans, East Anatolian Fault System, Turkey**  
Doğan T., Çetin H., Yeğingil Z., Topaksu M., Yüksel M., Duygun F., Nur N., Yegingil I.  
RADIATION EFFECTS AND DEFECTS IN SOLIDS, cilt.170, ss.630-644, 2015 (SCI-Expanded)
- Thermoluminescence glow curve analysis of natural onyx from Turkey**  
Doğan T., Toktamis H., Yüksel M., Topaksu M., Yazıcı A. N.

## Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- I. **Thermoluminescence Properties of Quartzite Rock after  $\beta$ -irradiation**  
DOĞAN T.  
Cumhuriyet Science Journal, cilt.39, sa.4, ss.1136-1143, 2018 (Hakemli Dergi)

## Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- I. **Continuous Wave Mode OSL Properties of Quartzite Mineral**  
DOĞAN T.  
TURKISH PHYSICAL SOCIETY 33RD INTERNATIONAL PHYSICS CONGRESS, BODRUM, Türkiye, 6 - 10 Eylül 2017, ss.444
- II. **A Preliminary Thermoluminescence Dose Response Results of Jadeit Mineral as Dosimetric Material**  
DOĞAN T.  
5th Annual International Conference on Physics,, Atina, Yunanistan, 17 - 20 Temmuz 2017, ss.14
- III. **Preliminary Dose Response Results of Quartzite Using Thermoluminescence Method**  
DOĞAN T.  
3rd International Conference on Theoretical and Experimental Studies in Nuclear Applications and Technology, Adana, Türkiye, 10 - 12 Mayıs 2017, ss.167
- IV. **Dose Response Investigation of Jasper Sample from Turkey**  
DOĞAN T.  
Turkish Physical Society 32nd International Physics Congress, Bodrum, Türkiye, 6 - 09 Eylül 2016, ss.392

## Desteklenen Projeler

- DOĞAN T., CORRECHER V., TOPAKSU M., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Pomza mineralinin dozimetrik özellikleri üzerinde tavlamanın etkisi, 2018 - 2021
- DOĞAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Thermoluminescence glow curves analysis of natural onyx from Turkey (yayın teşvik desteği), 2017 - 2018
- DOĞAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, A Preliminary Thermoluminescence Dose Response Results of Jadeit Mineral as Dosimetric Material, 2017 - 2017
- DOĞAN T., Yükseköğretim Kurumları Destekli Proje, Türkiye Ponza Taşının Lüminesans Emisyonu, 2014 - 2015
- Yeğingil Z., Yüksel M., Kurt K., Altunal V., Özdemir A., Serindağ O., Ocakoğlu K., Doğan T., Topaksu M., BOREN, Ulusal Bor Araştırma Enstitüsü Projesi, Katkılanmış MgB4O7 ve Na2B4O7 Bor Bileşenlerinden Lüminesans Yöntemi Kullanılarak Medikal Amaçlı Dozimetrik Malzeme Geliştirilmesi, 2013 - 2015

## Metrikler

- Yayın: 159  
Atıf (WoS): 315  
Atıf (Scopus): 379  
H-İndeks (WoS): 11  
H-İndeks (Scopus): 13