



MELİS TOKMAK

RES. ASST.

Email : meliskeskin@erciyes.edu.tr

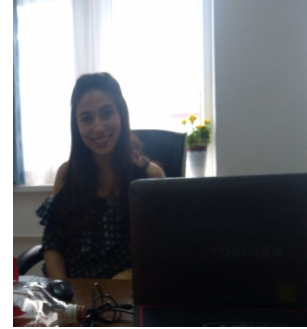
Office Phone : [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 32991

Address : Erciyes Üniversitesi Mühendislik Fakültesi,
Biyomedikal Mühendisliği, 3. Kat. Merkez Kampüs Posta Kodu:
39 039 KAYSERİ/TÜRKİYE

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0003-2739-7434

Yoksis Researcher ID: 282873



Learning Knowledge

Doctorate
2021 - Continues

Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Turkey

Postgraduate
2018 - 2021

Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Turkey

Undergraduate
2011 - 2016

Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, Turkey

Dissertations

Postgraduate, Orta kızılötesi optik biyosensör kullanarak yapay semen içerisinde spermatozoon ve hormon miktarı analizi ile erkek infertilite tespiti, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği, 2021

Academic Titles / Tasks

Research Assistant
2018 - Continues

Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Biyomedikal Mühendisliği

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

1. Tokmak M., Soylu M. Ç., Ülgen A.
International Eurasian Conference on Biotechnology and Biochemistry (BioTechBioChem 2020), Ankara, Turkey,
16 - 18 December 2020, pp.124
2. Gıdada Kalite Analizi için Elektro-Optik Sensör Uygulamaları

Keskin M., Soylu M. Ç., Yiğiter H.

4. International Conference on Materials Science and Technology, Ankara, Turkey, 18 - 20 October 2019, pp.905

3. **Kuvars kristal mikroterazi ile genetik tespit için yüzey kaplama etkisi**

SOYLU M. Ç., KESKİN M., KESER K., CERAN K., KÖŞKER F. B.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Ankara, Turkey, 22 - 23 November 2018, pp.2

4. **Basit bir biyosensör tasarımı piezo disk element**

SOYLU M. Ç., KESKİN M., KESER K., CERAN K., AKYOL M., AKAR A. S., ŞAHİN H., KÖŞKER F. B.

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology, Ankara, Turkey, 22 - 23 November 2018, pp.1

5. **Biyosensör Uygulamaları için 3-Mercaptopropyltrimethoxysilane Tabanlı Kaplama Yöntemlerinin İncelenmesi**

SOYLU M. Ç., KÖŞKER F. B., KESKİN M., KESER K., CERAN K.

Tıp Teknolojileri Ulusal Kongresi, Lefkoşa, Turkey, 8 - 10 November 2018, pp.253-256

Patent

Tokmak M., Soylu M. Ç., Yiğiter H., Ülgen A., Ekmekçiöğlü O., Peker M., BİR SPEKTROFOTOMETRE, Patent, CHAPTER A Human Needs, The Invention Registration Number: TR 2021 018491 B , Standard Registration, 2041

Metrics

Publication: 6

Congress and Symposium Activities

International Eurasian Conference on Science, Engineering and Technology (EurasianSciEnTech 2018), Attendee, Ankara, Turkey, 2018

Research Areas

Biomedical Engineering, Engineering and Technology