

Lect. PhD OZAN CEYLAN



Personal Information

Email: ozanceylan@akdeniz.edu.tr

Web: <https://avesis.akdeniz.edu.tr/ozanceylan>



Education Information

Doctorate, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Fizik, Turkey 2018 - 2023

Postgraduate, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Turkey 2016 - 2018

Undergraduate, Pamukkale University, Faculty Of Engineering, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, Turkey 2010 - 2015

Foreign Languages

English, B1 Intermediate

Certificates, Courses and Trainings

Other, YG TESİSLERİNDE İŞLETME SORUMLULUĞU EĞİTİMİ, TMMOB EMO, 2016

Other, REAKTİF GÜÇ KOMPANZASYONU VE HARMONİKLER, TMMOB EMO, 2015

Dissertations

Doctorate, Tio₂ esaslı gd, eu, zn ve ag katkılı silan bazlı nanolif kaplamalı fotovoltaiik panel yüzeylerin enerji verimliliğine olan etkisinin incelenmesi ve karakterizasyonu, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, 2023

Postgraduate, Fotovoltaiik Programlarının Simülasyon Sonuçlarının Doğruluğunun İncelenmesi, Suleyman Demirel University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Elektrik-Elektronik Mühendisliği, 2018

Research Areas

Electrical and Electronics Engineering, Energy, Renewable energy, Engineering and Technology

Academic Titles / Tasks

Lecturer, Akdeniz University, Elmalı Vocational School, Department of Property Protection and Safety, 2018 - Continues

Academic and Administrative Experience

Akdeniz University, Elmalı Vocational School, Department of Property Protection and Safety, 2018 - Continues

Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

I. Application of TiO₂ Dye-Sensitive Solar Cells by Electrochemical Storage Method

Bezir N. C., Akar V., Ozkorucuklu S. P., Yildirim G., Evcin A., Ceylan O.
ACTA PHYSICA POLONICA A, vol.137, no.4, pp.513-518, 2020 (SCI-Expanded)

II. Production and Characterization of Barium-Titanate Nanofibers

Bezir N. C., Evcin A., Inceoglu A., Ceylan O., Ozcan B.
ACTA PHYSICA POLONICA A, vol.137, no.4, pp.542-544, 2020 (SCI-Expanded)

Articles Published in Other Journals

I. Gadolinyum Katkılı Silan Bazlı Nanolif Yüzeyleerin Karakterizasyonu

CEYLAN O., ÇİÇEK BEZİR N.
ASOS Yayınevi, vol.3, no.2, pp.60-68, 2023 (Peer-Reviewed Journal)

II. Preparation and Characterization of PbO.ZrO₂.TiO₂ and SrO.ZrO₂.TiO₂ Nanofibers by Electrospinning Method

Kaşıkcı Özen M., Ceylan O., Evcin A., Çiçek Bezir N.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.22, pp.86-92, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

III. Comparison of Surface Properties of B₂O₃-Doped TiO₂ and Non-Doped Thin Films with Sol-Gel Method

Ceylan O., Özen Kaşıkcı M., Çiçek Bezir N., Evcin A.
Avrupa Bilim ve Teknoloji Dergisi, no.22, pp.226-229, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

IV. Isparta İli için Fotovoltaik Programlarının Simülasyon Sonuçlarının Doğruluğunun İncelenmesi

CEYLAN O., TAŞDELEN K.
AFYON KOCATEPE ÜNİVERSİTESİ FEN VE MÜHENDİSLİK BİLİMLERİ DERGİSİ, vol.18, no.3, pp.895-903, 2018 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

I. Investigation of Physical Properties and Antibacterial Activity of Ce-Doped Chitosan Nanofibers Obtained by Electrospinning Process

ÇİÇEK BEZİR N., EVCİN A., ŞENOL E., ÖZCAN B., KIR E., AKARCA G., CEYLAN O.
Turkish Physical Society 35th International Physics Congress (TPS35), Muğla, Turkey, 4 - 08 September 2019, vol.1, pp.10-16

II. Enhanced Antibacterial Activity of Silver-Doped Chitosan Nanofibers

Bezir N. C., Bozkurt B., Evcin A., Ozcan B., KIR E., Akarca G., Ceylan O.
35th International Physics Congress of the Turkish-Physical-Society (TPS), Bodrum, Turkey, 4 - 08 September 2019, vol.2178

III. GÜNEŞ PANELİ YÜZEYİ TEMİZLEME CİHAZI TASARIMI, UYGULAMASI VE FARKLI BİR YAKLAŞIM İLE VERİMİNİN KARŞILAŞTIRILMASI

ERTAŞ H., CEYLAN O., ÇELİK K.
UMTEB III. Uluslararası Mesleki ve Teknik Bilimler Kongresi, Antalya, Turkey, 21 - 22 June 2018, vol.1

Metrics

Publication: 9

Citation (WoS): 5

Citation (Scopus): 7

H-Index (WoS): 2

H-Index (Scopus): 2