

## Lect. ALİ İHSAN YOĞURT

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 68333

**Email:** [alihsanyogurt@erciyes.edu.tr](mailto:alihsanyogurt@erciyes.edu.tr)

**Web:** <https://avesis.erciyes.edu.tr/alihsanyogurt>

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-2767-1440

Yoksis Researcher ID: 359948

### Education Information

Postgraduate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Turkey 2013 - 2019

### Academic and Administrative Experience

Deputy Director of the Center, Erciyes University, Rektörlük, Rektörlük, 2022 - Continues

Erciyes University, 2022 - Continues

### Courses

Öğrenci Proje Destekleri, Undergraduate, 2021 - 2022

Öğrenci Değişim Programları, Undergraduate, 2021 - 2022

Girişimcilik 2, Undergraduate, 2019 - 2020

Girişimcilik 2, Undergraduate, 2019 - 2020

### Supported Projects

Yoğurt A. İ., Yasan Ö. B., KOSGEB, Kendinden Yağlayıcı Özelliği olan Polilaktik Asit (PLA) kompozit filament üretme yönteminin araştırılması ve üretim makinesinin geliştirilmesi, 2019 - 2020

Yoğurt A. İ., Development Agency, Ulusal ve Uluslararası Fon Kaynakları ve Destek Mekanizmalarından Faydalanmak İçin Uygulamalı Proje Önerisi Yazma Eğitimi, 2018 - 2018

YASAN Ö. B., YOĞURT A. İ., TÜBİTAK Project, Esnek Kaynak Traktörü İmalatı, 2017 - 2018

### Patent

Yoğurt A. İ., Yasan Ö. B., KENDİNDEN YAĞLAMA ÖZELLİĞİNE SAHİP PLA ESASLI 3 BOYUTLU BASKI İÇİN KOMPOZİT FİLAMANT VE FİLAMANT ÜRETİM YÖNTEMİ, Patent, CHAPTER F Mechanical engineering; Lighting; Heating; Weaponry; Destroyed Materials, The Invention Registration Number: 21723256 , Standard Registration, 2024

Yoğurt A. İ., Yasan Ö. B., Merkeze yönelmiş mikrofiber çekirdekli metal matrisli dairesel yatak malzemesi üretim yöntemi., Patent, CHAPTER F Mechanical engineering; Lighting; Heating; Weaponry; Destroyed Materials, The Invention Recourse Number: 2017/23256 , Standard Registration, 2017

## Metrics