

## Arş. Gör. CEMİLE ŞANLIER

### Kişisel Bilgiler

İş Telefonu: [+90 312 228 628](tel:+90312228628)

E-posta: [cemilesanlier@gazi.edu.tr](mailto:cemilesanlier@gazi.edu.tr)

Web: <https://avesis.gazi.edu.tr/cemilesanlier>

### Uluslararası Araştırmacı ID'leri

ORCID: 0000-0002-3200-7501

Yoksis Araştırmacı ID: 266153

### Eğitim Bilgileri

Doktora, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (Dr), Türkiye 2019 - Devam Ediyor  
Yüksek Lisans, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (YI) (Tezli), Türkiye 2016 - 2019

Lisans, Anadolu Üniversitesi, Endüstriyel Sanatlar Yüksekokulu, Endüstriyel Tasarım Bölümü, Türkiye 2008 - 2016

Ön Lisans, Anadolu Üniversitesi, Açıköğretim Fakültesi, Yönetim Ve Organizasyon Bölümü, Türkiye 2013 - 2015

### Yaptığı Tezler

Yüksek Lisans, Kullanıcı odaklı ve doğadan esinlenen yeni bir tasarım işlem modelinin geliştirilmesi, Gazi Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (YI) (Tezli), 2019

### Araştırma Alanları

Endüstri Ürünleri Tasarımı

### Akademik Unvanlar / Görevler

Araştırma Görevlisi, Gazi Üniversitesi, Teknoloji Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - Devam Ediyor

### Diğer Dergilerde Yayınlanan Makaleler

- Dizüstü Bilgisayar Sehpaı Tasarımı: Geleneksel ve Yeni İmalat Yöntemleri İçin Yapılan Tasarımlar Ve Karşılaştırılması**  
ŞANLIER C., BÖRKLÜ H. R., ERDEN O.  
International Journal of 3D Printing Technologies and Digital Industry, cilt.5, sa.1, ss.65-75, 2021 (Hakemli Dergi)

### Hakemli Kongre / Sempozyum Bildiri Kitaplarında Yer Alan Yayınlar

- 3 BOYUTLU FDM YAZICILARDA KULLANILAN SÜRDÜRÜLEBİLİR MALZEMELER VE UYGULAMALARI ÜZERİNE BİR DERLEME**

ŞANLIER C.

11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Diyarbakır, Türkiye, 29 Aralık 2022, ss.148

II. **Sistematik tasarım ve biyomimikri ile örnek bir çalışma: yeni bir bisiklet kaskı tasarımı**

ŞANLIER C., BÖRKLÜ H. R.

1th Int. Semp. on Automotive Science and Technology, Ankara, Türkiye, 5 - 06 Eylül 2019, cilt.1, ss.320-328

III. **Motosiklet Dizlik Tasarımı Sürecinde Çeşitli Tasarım Yaklaşımlarının Birlikte Kullanılması**

ŞANLIER C., BÖRKLÜ H. R.

3'rd Inter. Sym. on Industrial Design Engineering, Antalya, Türkiye, 22 - 24 Kasım 2018, cilt.1, ss.603-609

IV. **Yeni Bir Hava Nemlendiricinin Kavramsal Tasarımı**

BÖRKLÜ H. R., ŞANLIER C., CENGİZ BULUT N. Z.

32'rd International Symposium on Industrial Design Engineering, Antalya, Türkiye, 22 Kasım 2018, ss.120-127

V. **ERGONOMIC ANALYSIS WITH DIGITAL HUMAN MODELLING AND DESIGN OF VEHICLE BOARDING APPARATUS FOR DISABLED AND ELDERLY INDIVIDUALS**

ŞAHİN İ., ELDEM C., KARAKAŞ İ., KIRAZ C., ŞAHİN T., ŞANLIER C.

3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY 2018, Antalya, Türkiye, 19 - 21 Nisan 2018, ss.71-72

VI. **İNOVATİF BİR BEBEK İZLEME CİHAZININ KAVRAMSAL TASARIMI**

BÖRKLÜ H. R., ŞANLIER C.

2nd Inter. Sym. on Industrial Design Engineering, Nevşehir, Türkiye, 13 - 15 Eylül 2017

## Patent

Şanlıer C., Güvenli ve işlevsel yeni bir tornavida tasarımı, Endüstriyel Tasarım, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Başvuru Numarası: 2022/017977 , Standart Tescil, 2022

Şanlıer C., Masa Dolap, Faydalı Model, BÖLÜM A İnsan İhtiyaçları, Buluşun Tescil No: 2016 00329 , Standart Tescil, 2016

## Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Şanlıer C., 3'rd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Bilimsel Kongre / Sempozyum Organizasyonu, Antalya, Türkiye, Kasım 2018

## Metrikler

Yayın: 7

## Tanıtım ve Temsil Faaliyetleri

Kurumsal Temsil, ODTÜ Geliştirme Vakfı Okulları, Türkiye, Ankara, 2019 - 2019