

Arş. Gör. CEMİLE ŞANLIER

Kişisel Bilgiler

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

E-posta: 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 Sehpası 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

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

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

Etkinlik Organizasyonlarındaki Görevler

Şanlier 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