

Res. Asst. CEMİLE ŞANLIER

Personal Information

Office Phone: [+90 312 228 628](tel:+90312228628)

Email: cemilesanlier@gazi.edu.tr

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

International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-3200-7501

Yoksis Researcher ID: 266153

Education Information

Doctorate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (Dr), Turkey 2019 - Continues

Postgraduate, Gazi University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği (YI) (Tezli), Turkey 2016 - 2019

Undergraduate, Anadolu University, Academy Of Industrial Arts, Department Of Industrial Design, Turkey 2008 - 2016

Associate Degree, Anadolu University, Open Education Faculty, Department Of Management And Organization, Turkey 2013 - 2015

Dissertations

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

Research Areas

Industrial Design

Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Gazi University, Teknoloji Fakültesi, Endüstriyel Tasarım Mühendisliği, 2017 - Continues

Articles Published in Other Journals

- 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, vol.5, no.1, pp.65-75, 2021 (Peer-Reviewed Journal)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- 3 BOYUTLU FDM YAZICILARDA KULLANILAN SÜRDÜRÜLEBİLİR MALZEMELER VE UYGULAMALARI**

ÜZERİNE BİR DERLEME

ŞANLIER C.

11TH INTERNATIONAL CONFERENCE ON APPLIED SCIENCES, Diyarbakır, Turkey, 29 December 2022, pp.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, Turkey, 5 - 06 September 2019, vol.1, pp.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, Turkey, 22 - 24 November 2018, vol.1, pp.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, Turkey, 22 November 2018, pp.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., KİRAZ C., ŞAHİN T., ŞANLIER C.

3rd INTERNATIONAL CONGRESS ON 3D PRINTING TECHNOLOGIES AND DIGITAL INDUSTRY 2018, Antalya, Turkey, 19 - 21 April 2018, pp.71-72

VI. İNOVATİF BİR BEBEK İZLEME CİHAZININ KAVRAMSAL TASARIMI

BÖRKLÜ H. R., ŞANLIER C.

2nd Inter. Sym. on Industrial Design Engineering, Nevşehir, Turkey, 13 - 15 September 2017

Patent

Şanlıer C., Güvenli ve işlevsel yeni bir tornavida tasarımı, Industrial Design, CHAPTER A Human Needs, The Invention Recourse Number: 2022/017977 , Standard Registration, 2022

Şanlıer C., Masa Dolap, Utility Model, CHAPTER A Human Needs, The Invention Registration Number: 2016 00329 , Standard Registration, 2016

Tasks In Event Organizations

Şanlıer C., 3'rd International Symposium on Industrial Design & Engineering, Scientific Congress, Antalya, Turkey, Kasım 2018

Metrics

Publication: 7

Representation and Promotion Activities

Institutional Representation, ODTÜ Geliştirme Vakfı Okulları, Turkey, Ankara, 2019 - 2019