

## Res. Asst. MUHSİN ALÇI

### Personal Information

**Office Phone:** [+90 352 207 6666](tel:+903522076666) Extension: 32158

**Fax Phone:** [+90 352 437 5784](tel:+903524375784)

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

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

**Address:** ERCİYES ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

### International Researcher IDs

ORCID: 0000-0002-5588-1517

Yoksis Researcher ID: 31813

### Education Information

Doctorate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Turkey 2016 - Continues

Postgraduate, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, Turkey 2013 - 2016

Undergraduate, Erciyes University, Mühendislik Fakültesi, Makine, Turkey 2008 - 2013

### Foreign Languages

English, B2 Upper Intermediate

### Dissertations

Postgraduate, KATMANLI KOMPOZİT PLAKALAR İLE DESTEKLENMİŞ NOMEK BAL PETEĞİ SANDVIÇ YAPILARIN DÜŞÜK HIZLI DARBE DAVRANIŞININ İNCELENMESİ, Erciyes Üniversitesi, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine Mühendisliği, 2016

### Research Areas

Technical Sciences, Mechanical Engineering, Mechanical, Solid Mechanics

### Academic Titles / Tasks

Research Assistant, Erciyes University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makine, 2014 - Continues

### Published journal articles indexed by SCI, SSCI, and AHCI

- I. A comparison study on experimental characterization of unidirectional fiber reinforced composites using strain-gauges and virtual extensometers  
ALÇI M., GÜNEŞ R.  
Materialpruefung/Materials Testing, vol.65, no.2, pp.174-191, 2023 (SCI-Expanded)

## Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

### I. Progressive Failure Analysis of Laminated Composite Plates Under Low Velocity Impact

Güneş R., Alçı M., Hakan M., Apalak M. K.

The 17th International Conference on Machine Design and Production, Bursa, Turkey, 12 - 15 July 2016, pp.1-11

## Supported Projects

GÜNEŞ R., ALÇI M., Project Supported by Higher Education Institutions, Katmanlı Kompozit Plakalar ile Desteklenmiş Nomex Bal Peteği Sandviç Yapıların Düşük Hızlı Darbe Davranışının İncelenmesi, 2015 - 2016

## Metrics

Publication: 2

Citation (WoS): 1

Citation (Scopus): 1

H-Index (WoS): 1

H-Index (Scopus): 1