

Ä°dris KaragÄ-z

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/3662067/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

10
papers

50
citations

2258059

3
h-index

1872680

6
g-index

11
all docs

11
docs citations

11
times ranked

16
citing authors

| # | ARTICLE | IF | CITATIONS |
|----|---|-----|-----------|
| 1 | An effect of mold surface temperature on final product properties in the injection molding of high-density polyethylene materials. Polymer Bulletin, 2021, 78, 2627-2644. | 3.3 | 19 |
| 2 | Effect of melt temperature on product properties of injection-molded high-density polyethylene. Polymer Bulletin, 2021, 78, 6073-6091. | 3.3 | 9 |
| 3 | A Review of Used Methods and Developments in 3D Printer Technologies. Düzce Üniversitesi Bilim Ve Teknoloji Dergisi, 2021, 9, 1186-1213. | 0.7 | 5 |
| 4 | Termoplastiklerin Sırtınme Karşıtma Kaynağı ile Birleştirilmesinde Kullanılan Yöntemler. Çukurova Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2016, 31, 19-28. | 0.1 | 5 |
| 5 | Termoplastiklerin sırtınme karşıtma kaynağı ile birleştirilmesinde kaynak bölgesinde meydana gelen mikroyapılar. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2018, 2018, . | 0.8 | 3 |
| 6 | Use of Super Absorbent Polymers with Euonymus Plants (Euonymus japonicus <i>~</i> Aureomarginatus [™]) in Ornamental Plant Cultivation. Tarım Bilimleri Dergisi, 0, , . | 0.4 | 3 |
| 7 | Bilgisayar Destekli Programlar Kullanılarak Hazırlanmış Dış Kalıplar ve İçerik Tasarımın Polimer Kompozit Malzemedeki Etkisi. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 2018, 5, 346-352. | 0.1 | 2 |
| 8 | SAE 8620 (21NiCrMo2) plakaların işleminde karbürizasyon sırtı ve malzeme kalınlığına bağlı olarak oluşan sertlik değişimi. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 0, , . | 0.1 | 1 |
| 9 | Mühendislik Öğrencilerinin Teknik Çizim Sırtlarının Farklılaşmasına Sebep Olan Faktörlerin Üzerine Keşifsel Bir Araştırma. International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, 0, , . | 0.8 | 0 |
| 10 | Effects of the nickel, copper, silver and tin coating on S235JR, 21NiCrMo2, C45 and 42CrMo4 steels for radiation shielding performance. Celal Bayar Üniversitesi Fen Bilimleri Dergisi, 0, , . | 0.5 | 0 |