

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 Sırtıme Karşıtama Kaynağı ile Birleştirilmesinde Kaynak Bölgesinde meydana gelen mikroyapılar. Journal of the Faculty of Engineering and Architecture of Gazi University, 2018, 2018, .	0.8	3
5	Bilgisayar Destekli Programlar Kullanılarak Hazırlanmış Dörtm Kalıba ve Aeron Tasarımın Polimer Kompozit Malzemedeki Açıları. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 2018, 5, 346-352.	0.1	2
6	Termoplastiklerin Sırtıme Karşıtama Kaynağı ile Birleştirilmesinde Kullanılan Yöntemler. Aukuroya Üniversitesi Mühendislik-Mimarlık Fakültesi Dergisi, 2016, 31, 19-28.	0.1	5
7	Mühendislik Öğrencilerinin Teknik Çizim Sırtırelerinin Farklılaşmasına Sebep Olan Faktörler Açısına Keşifsel Bir Araştırma. International Journal of Advances in Engineering and Pure Sciences, 0, , .	0.8	0
8	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
9	SAE 8620 (21NiCrMo2) plakaların Ağırlık İlemlerinde karbürizasyon sırtıresi ve malzeme kalınlığına bağlı olarak oluşan sertlik değişimi. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 0, , .	0.1	1
10	Use of Super Absorbent Polymers with Euonymus Plants (Euonymus japonicus "Aureomarginatus"™) in Ornamental Plant Cultivation. Tarım Bilimleri Dergisi, 0, , .	0.4	3