

Aziz BarÄ±Å BaÅyiÄit

List of Publications by Year in descending order

Source: <https://exaly.com/author-pdf/7920352/publications.pdf>

Version: 2024-02-01

12

papers

37

citations

2258059

3

h-index

2053705

5

g-index

12

all docs

12

docs citations

12

times ranked

28

citing authors

#	ARTICLE	IF	CITATIONS
1	Investigating the Microstructural Properties and Phase Distributions of TIG Welded AISI/SAE 304L Stainless Steel Runners in TNT Filled Ammunitions. Uluslararası Mühendislik Araştırma Ve Geliştirme Dergisi, 2022, 14, 228-236.	0.2	0
2	Effects of filler material selection on the microstructural, mechanical and corrosion properties of TIG welded AISI/SAE 304L stainless steel sheets and rings. Materialprüfung/Materials Testing, 2022, 64, 1033-1042.	2.2	1
3	The Effects of TIG Welding Rod Compositions on Microstructural and Mechanical Properties of Dissimilar AISI 304L and 420 Stainless Steel Welds. Metals, 2018, 8, 972.	2.3	8
4	The Effects of Nitrogen Gas on Microstructural and Mechanical Properties of TIG Welded S32205 Duplex Stainless Steel. Metals, 2018, 8, 226.	2.3	11
5	Investigation of the Weld Properties of Dissimilar S32205 Duplex Stainless Steel with AISI 304 Steel Joints Produced by Arc Stud Welding. Metals, 2017, 7, 77.	2.3	11
6	Corrosion Properties and Impact Toughness of 2205 Duplex Stainless Steel after TIG Welding*. Materialprüfung/Materials Testing, 2014, 56, 786-794.	2.2	3
7	Dubleks Paslanmaz Āşeliklerde Sigma Fazının Korozyon Dayanımına Etkileri. Uluslararası Mühendislik Araştırma Ve Geliştirme Dergisi, 0, , 2-7.	0.2	1
8	S32205 Dubleks Paslanmaz Āşeliyin TIG Kaynağında Soğuma Hareketinin Mikroyapısal Ä-zelliklere Etkileri. Uluslararası Mühendislik Araştırma Ve Geliştirme Dergisi, 0, , 28-36.	0.2	1
9	Radiographic and Ultrasonic Inspection of Duplex and Austenitic Stainless Steels Weld Defects that Formed After TIG Welding. Uluslararası Mühendislik Araştırma Ve Geliştirme Dergisi, 0, , 160-171.	0.2	0
10	S235 Yapının Tozaltının Toz Tıraşının Mekanik ve Mikroyapısal Ä-zelliklere Etkileri. El-Cezeri Journal of Science and Engineering, 0, , .	0.1	0
11	Investigating the Mechanical and Microstructural properties of Aluminium based Alloy Wheel Rims after TIG Welding. Uluslararası Mühendislik Araştırma Ve Geliştirme Dergisi, 0, , 388-395.	0.2	1
12	The Effects of TIG Welding Rod Compositions on Phase Distributions and Corrosion Properties of Dissimilar 304L and 420 Stainless Steel Welds. Uluslararası Mühendislik Araştırma Ve Geliştirme Dergisi, 0, , 134-147.	0.2	0