

Personal Information

Email: necatiulusoy@sdu.edu.tr

Education Information

Doctorate, Abd /Case Western Reserve University, Makina Mühendisliği, Turkey Continues

Postgraduate, Anadolu University, Fen Bilimleri Enstitüsü, Makina Mühendisliği, Turkey Continues

Undergraduate, Anadolu University, Mühendislik-Mimarlık Fakültesi, Makina Mühendisliği, Turkey Continues

Articles Published in Other Journals

- I. **Dış iskelet Robot Eklemleri için Antagonistik ve iletim Oranı ile Düzenlenen Sertliği Değiştirilebilir Eyleyici Tasarımlarının Güç Gereksinimi ve Enerji Sarfiyatı Açısından Karşılaştırılması**
KIZILHAN H., BAŞER Ö., KILIÇ E., ULUSOY N.
Uluslararası Katılımlı 17. Makine Teorisi Sempozyum Bildiri Kitabı, no.1, pp.772-782, 2015 (Other Refereed National Journals)
- II. **Dış iskelet Robot Eklemleri için Antagonistik ve Öngerilmeli Tip Sertliği Değiştirilebilir Eyleyici Tasarımlarında Güç Gereksinimi ve Enerji Sarfiyatı Karşılaştırması**
KIZILHAN H., BAŞER Ö., KILIÇ E., ULUSOY N.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.18, no.3, pp.77-91, 2014 (Other Refereed National Journals)
- III. **Dış iskelet Robot Eklemleri için Antagonistik ve Öngerilmeli Tip Sertliği Değiştirilebilir Eyleyici Tasarımlarında Güç Gereksinimi ve Enerji Sarfiyatı Karşılaştırması**
KIZILHAN H., BAŞER Ö., KILIÇ E., ULUSOY N.
Süleyman Demirel Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi, vol.18, no.3, pp.77-91, 2014 (Other Refereed National Journals)

Refereed Congress / Symposium Publications in Proceedings

- I. **Dış iskelet Robot Eklemleri için Antagonistik ve İletim Oranı ile Düzenlenen Sertliği Değiştirilebilir Eyleyici Tasarımlarının Güç Gereksinimi ve Enerji Sarfiyatı Açısından Karşılaştırılması**
KIZILHAN H., BAŞER Ö., KILIÇ E., ULUSOY N.
Uluslararası Katılımlı 17. Makina Teorisi Sempozyumu, İzmir, Turkey, 14 - 17 June 2015, pp.772-782
- II. **Dış iskelet Robot Eklemleri için Antagonistik ve iletim Oranı ile Düzenlenen Sertliği Değiştirilebilir Eyleyici Tasarımlarının Güç Gereksinimi ve Enerji Sarfiyatı Açısından Karşılaştırılması**
KIZILHAN H., BAŞER Ö., KILIÇ E., ULUSOY N.
Uluslararası Katılımlı 17. Makina Teorisi Sempozyumu, İzmir, 14-17 Haziran 2015, İzmir, Turkey, 14 - 17 June 2015, pp.772-782
- III. **Comparison of Controllable Transmission Ratio Type Variable Stiffness Actuator with Antagonistic and Pre-tension Type Actuators for the Joints Exoskeleton Robots**
KIZILHAN H., BAŞER Ö., KILIÇ E., ULUSOY N.
12th International Conference on Informatics in Control Automation and Robotics (ICINCO), Alsace, France, 21 - 23 July 2015, pp.188-195

- IV. Dış iskelet Robot Eklemleri için Antagonistlik ve Ön gerilmeli Tip Sertliği Değiştirilebilir Eyleyici Tasarımlarında Güç Gereksinimi ve Enerji Sarfiyatı Karşılaştırması
KIZILHAN H., BAŞER Ö., KILIÇ E., ULUSOY N.
7. ULUSLARARASI KATILIMLI ULUSAL BİYOMEKANİK KONGRESİ, Isparta, Turkey, 16 - 17 October 2014, vol.18, no.3, pp.77-91

Citations

Total Citations (WOS):3

h-index (WOS):1