

- Ünitesinde Çalışan Hemşirelerin Maruz Kaldığı Fiziksel Zorlanmaların Analizi. *Ergonomi*, 1(1), 39-48. 2018.
18. Çoker, İ., Selim, H., Bir Tekstil İşletmesinde Kas İskelet Sistemi Rahatsızlıklarına Yönelik Ergonomik Risk Değerlendirme. *Avrasya Sosyal ve Ekonomi Araştırmaları Dergisi*, 6(5), 230-240. 2019.
 19. Polat, O., Mutlu, Ö., Çakanel, H., Doğan, O., Özçetin, E., Emre, Ş. E. N. Bir Mobilya Fabrikasında Çalışan İşçilerin Çalışma Duruşlarının REBA Yöntemi İle Analizi. *Mühendislik Bilimleri ve Tasarım Dergisi*, 5, 263-268. 2017.
 20. Şeren, T., Öz, E., Asansör Montaj İşlemlerinin Ergonomik Yönden Değerlendirilmesi, *Journal of Engineering Sciences and Design*, 6(ÖS: Ergonomi2017), 40-48. 2018.
 21. Felekoğlu, B., Taşan, S. Ö. İş ile ilgili kas iskelet sistemi rahatsızlıklarına yönelik ergonomik risk değerlendirme: Reaktif/proaktif bütünlük bir sistematik yaklaşım. *Journal of the Faculty of Engineering & Architecture of Gazi University*, 32(3). 2017.
 22. Delice, E., Ayık İ., Abidinoğlu O.N., Ciftci N. N., Sezer Y. Ergonomik Risk Değerlendirme Yöntemleri ve AHP yöntemi Çalışma Duruşlarının Analizi: Ağır Ve Tehlikeli İşler için Bir Uygulama, *Journal of Engineering Sciences and Design*, 6(OS: Ergonomi2017), 112-124. 2018.
 23. Aydın, F., Çidem, Ç., Kahya, E. Kabin Üretimi Yapan Bir İşletmenin Kaynak Atölyesinde İş Sağlığı Ve Güvenliği Risk Değerlendirmesi. *Ergonomi*, 1(3), 137-147. 2018
 24. Yavuz, Ş., Çakır, A., D., Gür, B. Hazır Giyim Atölyesinde Çalışanların Duruşlarının Ergonomik Açından İncelenmesi, 6.Uluslararası İş Güvenliği ve Çalışan Sağlığı Kongresi, 26-27 Kasım, İstanbul, 134-134, 2020.
 25. Kirci, B.K., Özay, M. E., Uçan, R., A Case Study in Ergonomics by Using REBA, RULA and NIOSH Methods: Logistics Warehouse Sector in Turkey, *Hittite Journal of Science and Engineering*, 2020, 7 (4) 257-264. DOI: 10.17350/HJSE19030000194, 2020.
 26. Özay, E. M, Özcan, G., Temizlik Çalışanlarının Çalışma Duruş Pozisyonlarının REBA Yöntemi ile Ergonomik Açından İncelenmesi. *Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Fen Bilimleri Enstitüsü Dergisi*, 6 (1) , 122-132. DOI: 10.28979/comufbed.638149, 2020.