

# KÖKMER öğrencilerinin hazırladığı makale uluslararası dergide

2019 yılı sonlarında aktif olarak faaliyetlerine başlayan mevcutta 6'sı TÜBİTAK, 2'si Gilead Sciences (Sanayi) ve 7'si BAP tarafından desteklenen 15 proje ile Ar-Ge çalışmalarına devam eden Ondokuz Mayıs Üniversitesi Kök Hücre Uygulama ve Araştırma Merkezi (KÖKMER), kurum içi ve kurum dışı işbirlikleri ile ivmesini yükseltmeye devam ediyor

**PROJE** potansiyelinin artmasıyla birlikte 2021 yılından itibaren yaz stajı için öğrenci kabulüne başlayan KÖKMER, akademisyenlerin destekleri ile ilk staj öğrencilerine dönemin önemli sorunlarından olan Covid-19 tedavisinde kök hücre uygulamaları hakkında derleme makale yazmaları konusunda yol gösterici oldu.

**MAKALE ULUSLARARASI STATÜDE YER ALAN DERGİDE YAYIMLANDI**

Staj öğrencileri Begüm Nisa Kasaplı, Şimal Yaren Duran, Tunahan Geçit tarafından hazırlanan Öğr. Gör. Dr. Esra Albayrak ve Öğr. Gör. Dr. Melek Yüce tarafından geliştirilerek düzenlenen "Mesenchymal Stem Cell Applications for the Treatment of Covid-19: Clinical Perspective" başlıklı derleme makale Uluslararası Statüde olan International Journal of Stem Cell Research & Therapy dergisinden kabul olarak yayımlandı.



KÖKMER'in yaptığı çalışmalar hakkında değerlendirmelerde bulunan Merkez Müdürü Öğr. Gör. Dr. Melek Yüce, "Merkez olarak Ar-Ge faaliyetleri kadar öğrencilerin akademik eğitimlerini ve gelişimlerini de çok önemsiyoruz. Şu ana kadar

Merkezin desteklediği 4 lisans öğrenci projesi TÜBİTAK'dan, 1 lisans öğrenci projesi BAP'dan destek aldı. Aynı zamanda Merkezde staj yapan öğrencilere laboratuvar çalışmaları konusunda deneyim kazanmalarını sağlarken eş zamanlı olarak araştırma yapma, akademik literatür tarama ve akademik makale yazımı konusunda da destek vererek akademik gelişimlerine katkıda bulunmayı hedefliyoruz. Merkezde 3 yıl gibi kısa süre içerisinde önemli sayıda proje çalışmalarının yanında kurum içi ve kurum dışı akademisyenlere, araştırmacılara farklı faaliyet alanları konusunda da hizmet vermeye devam ediyoruz. Bu konuda çalışma arkadaşlarıma da özverili ve istekli çabalarından dolayı çok teşekkür ediyorum" ifadelerini kullandı.

■ ŞİLA KURUMAHMUTOĞLU

