

OMÜ Vakfı'nda görev dağılımı

Bir süre önce olağan genel kurulunu gerçekleştiren OMÜ Vakfı'nda görev dağılımı gerçekleştirildi.

ONDOKUZ Mayıs Üniversitesi (OMÜ) Vakfı'nın 26 Mart 2022 tarihindeki 39. Dönem Olağan Genel Kurul Toplantısı'nda seçilen yeni yönetim kurulu, Rektör Prof. Dr. Yavuz Ünal ve Rektör Yardımcıları Prof. Dr. Cengiz Batuk ve Prof. Dr. Selim Eren'in katılımıyla yapılan toplantıda OMÜ Vakfı Koleji'nde bir araya geldi.

Toplantıda yönetim kurulunun görev bölümü şekillenirken oy birliğiyle yönetim kurulu başkanlığına Doç. Dr. İdris Varıcı, başkan vekilliğine Süheyla Erol, genel sekreterliğe Nurettin Burak, muhasip üyeliğe ise Prof. Dr. Hamza Çalışıcı seçildi.

39. Dönem Olağan Genel Kurulunun Divan Başkanı Hakan Karaduman, Divan Başkan Yardımcısı Osman Demir, divan üyeleri İbrahim Meral ve Kadir Ay'ın yanı sıra, yönetim kurulunun diğer üyeleri Prof. Dr. Yıldırım Topcu, Doç. Dr. Kemal Yıldızlı, Doç. Dr. Ayhan Ak, Ali Cüneyt Arpacıoğlu ve Ahmet Tarık Karşlı'da hazır bulunduğu toplantıda, OMÜ Vakfı'nın geleceğine dair hedefler, ileriki dönemde yapılacak çalışmalar ve bu yöndeki öneriler masaya yatırıldı.



Geçtiğimiz günlerde olağan genel kurulunu gerçekleştiren OMÜ Vakfı'nda görev dağılımı gerçekleştirildi.



OMÜ Rektörü
Prof. Dr. Yavuz Ünal

KURUMSALLAŞMA SÜRECİ MASADA

Toplantıda ayrıca, OMÜ Vakfı'nın iktisadi gelişimi ile ilgili girişimler, kurumsallaşma ve şubeleşme süreci, diğer kurumlarla iş birliği olanakları ve faaliyet alanlarının genişletilmesi, öğrenci bursları, yaşanan sorunlar ve bu sorunların çözümüne yönelik stratejik açılımlar ele alındı.

OMÜ VAKFI KOLEJİ İŞ BİRLİĞİ YAPACAK

Öte yandan Vakıf Koleji'nin aktif bir biçimde gelişmesi ve bunun süreklilik kazanmasına zemin oluşturacak politikalar, bilinirliği ve tercih edilebilirliği arttıracak projeler, kolej-öğrenci-veli iletişimi ve iş birliği, öğrencilerin eğitimlerini kültürel, sanatsal ve sportif faaliyetlerle daha verimli sürdürmelerini sağlamaya dönük adımlar da toplantının diğer konu başlıkları olarak öne çıktı.

Nazım AKPINAR