

KARADENİZ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ TOPLUMSAL YAŞAMA KATKI FAALİYETLERİ RAPORU

Merkezimiz doğrudan topluma hizmet noktasında faaliyet yürütmekte ve bu kapsamda faaliyetlerinin sürekli iyileştirilmesi için adımlar atmaktadır. OMÜ Stratejik Planı'nda "topluma hizmette niteliği artırmak" stratejik amacını belirlemiş ve bu doğrultuda "Paydaşlara ulusal ve uluslararası standartlarda ürün ve hizmet sunmak" ve "Üniversitemiz ürün ve hizmetlerinin kalitelerini belgelemek ve paydaşların memnuniyet düzeyini artırmak" hedeflerini belirlemiştir. Merkezimizin bu hedefler kapsamında gerçekleştirdiği en önemli faaliyet test ve analiz hizmetlerinin uluslararası tanınırlığının ve güvenilir ölçüm sonuçlarının garantisi olan TÜRKAK laboratuvar akreditasyonudur. Merkezimiz kaliteyi merkeze alan yönetim vizyonunun kanıtı olarak 26 Nisan 2022 tarihi itibarıyla TS EN ISO/IEC 17025 standardına göre Türk Akreditasyon Kurumu tarafından akredite edilen Merkezimiz 2023 yılında bu alanda çalışmalarını sürdürmüştür. 20-21 Haziran 2023 tarihinde yapılan denetimde hem Çevre Ölçüm Analiz Birimi hem de Mikrobiyoloji Birimi uygunsuzluk almadan süreci tamamlamış, Mikrobiyoloji birimi kapsama dahil edilerek 4 Eylül 2023 tarihinde akredite edilmiştir. Merkezimiz hala Üniversitemizin tek akredite laboratuvarı olarak hizmet kalitesini ve prestijini sürdürmektedir. Merkezimiz 2023 yılında dünyaca ünlü akredite bir yeterlilik testi sağlayıcısı olan FAPAS'ın uluslararası analiz çevrimine katılmış ve mikrobiyolojik analizlerde en iyi skorlardan birisine ulaşarak bu alanda yetkinliğini uluslararası arenada kanıtlamıştır.

Merkezimizde yürütülen araştırma-geliştirme hizmet sunum süreçlerinde kullanılan OMULAB yazılımı 2023 yılında ihtiyaç duyan tüm Araştırma ve Uygulama Birimlerinin hizmetlerinin görünürlüğünün artırılması, hizmet kalitesinin tek elden iyileştirilmesi ve süreçlerin izlenebilir hale getirilmesi amacıyla güncellenmiştir. Topluma hizmet noktasında kullanıcı dostu bir arayüz ile Üniversitemizin test ve analiz hizmetleri kolay erişilebilir hale getirilmiştir.



Belirtilen güncelleme ile tüm Araştırma ve Uygulama Birimlerinin araştırma ve hizmet kalemlerinin duyurulması, sistematik numune kabul edebilmesi, teklif düzenleyebilmesi, rapor oluşturabilmesi, yıl sonu performans izleme raporları (gelir, gider, paydaş profili, paydaş memnuniyeti, personel iş yükü, personel performansı vb.) oluşturabilmesi için yazılım kurgusu tamamlanmış ve devreye alınmıştır.

KİTAM, toplumsal katkı faaliyetlerinin önemli bir bölümünü, gerçekleştirdiği analiz hizmetleri ile yürütmektedir. 2023 yılında OMÜ dışında özel sektör ve farklı üniversitelere analiz hizmeti

KARADENİZ İLERİ TEKNOLOJİ ARAŞTIRMA VE UYGULAMA MERKEZİ TOPLUMSAL YAŞAMA KATKI FAALİYETLERİ RAPORU

sunarak toplumsal yaşama katkı vermiştir. Bünyesinde bulunan XRD Cihazı ile hastanemizden hizmet alanların ihtiyaç duyduğu “Böbrek Taşı Analiz” hizmeti doğrudan toplumla ilişkili olan hizmetlere bir örnektir.

Analiz hizmetleri yanında eğitim hizmetleri ile toplumsal katkı faaliyetlerini yürüten Merkezimiz 2024 yılı Yönetim Gözden Geçirme Toplantısı kapsamında alınan karar neticesinde Toplumsal katkı kapsamında yürütülen faaliyetlerin arttırılması konulu DİF başlatılmıştır.

DİF (Düzeltilici İyileştirici Faaliyet)		← Geri
DİF Bilgileri		
Onaylandı Bağladı		
Kod:	2195	
İlişkili Olduğu Süreç:	PP2.1 Bilgi Üretim Süreci	
İlişkili Model:	Süreç Faaliyeti: F2.1.5 AR-GE Altyapıları Kalite Geliştirme İşlemleri	
Talep Eden Birim:	KARADENİZ İLERİ TEKNOLOJİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	
DİF Türü:	İyileştirici Faaliyet	
İyileştirme Tanımı:	Toplumsal katkı kapsamında yürütülen faaliyetlerin arttırılması	
Uygulanması Planlanan Faaliyet:	KİTAM Akademik Personeli tarafından 2 adet toplumsal katkı etkinliğinin düzenlenmesi	
Faaliyetin Üst Sorumlusu:	KİTAM Yönetim	
DİF'i Açan:	gulen.yesilorenakal@omu.edu.tr	
İlişkili YÖKAK Ölçütü:	Toplumsal katkı performansının izlenmesi ve değerlendirilmesi	
Oluşturulma Tarihi:	14.03.2024 - 15:23	
Tamamlanma Yüzdesi:	%0	

Bu amaçla 2024 ilk yarısında 4 adet eğitim düzenlenmiştir. Eğitimlerin ilki Samsun Emniyet Müdürlüğü, Adli Bilimler Lisansüstü Programı ve KİTAM işbirliği ile 31 Mayıs 2024 tarihinde “Siberay Güvenlik” semineri düzenlenmiştir. Ücretsiz olarak düzenlenen etkinlikte güvenli internet kullanımı, çevrimiçi yasadışı bahis, dijital okuryazarlık, teknoloji bağımlılığı, siber zorbalık hakkında bilgilendirmeler yapılmıştır. Topluma katkı kapsamında ücretsiz gerçekleştirilen bir diğer eğitim ise 04 Haziran 2024 tarihinde gerçekleştirilen Helal Belgelendirme ve Helal Akreditasyon Bilgilendirme Eğitimi'dir. Eğitime 20 öğrenci katılım sağlamış ve eğitim sonunda katılım belgeleri sunulmuştur. 2024 yılının ilk yarısında planlanan cihaz eğitimlerinin ilki 28-29 Mayıs 2024 tarihlerinde Doç. Dr. Gediz Uğuz ve Öğr. Gör. Dr. Nalan Türköz Karakullukçu tarafından verilmiştir. Termal Analiz Tekniklerinin teorik ve uygulamalı olarak ele alındığı kurs lisans ve lisansüstü düzeyde öğrencilerin katılımıyla gerçekleştirilmiştir. Eğitimlerin ikinci basamağı olan ‘İnce Film Üretimi ve Karakterizasyonu Eğitimi’ ise 6-7 Haziran 2024 tarihinde Prof. Dr. Ömer Andaç, Dr. Öğr. Üyesi Mehmet Kuru, Öğr. Gör. Dr. Aysun Karaca Yalçın, Öğr. Gör. Dr. Filiz Öztürk ve Öğr. Gör. Yunus Gedik eğitimliğinde yürütülmüştür.

Ayrıca KİTAM yürütücülüğünde “Fen ve Mühendislik Bilimleri Alanında Lisansüstü Eğitimi Gören Öğrencilerin Güvenilir Ölçüm Bilgilerinin ve Temel Laboratuvar Becerilerinin Geliştirilmesi” başlıklı proje ile 2024 2. Dönem TUBİTAK 2237-A Bilimsel Eğitim Etkinliklerini Destekleme Programına başvuru yapılmıştır. Bu proje ile Lisansüstü öğrencilerin, güvenilir ölçüm teknikleri ve temel laboratuvar becerilerinde yetkinliklerinin geliştirilmesi, bilgi düzeylerinin arttırılması hedeflenmektedir.

Birimimiz toplumsal yaşama katkı faaliyetleri belirtilen kapsamda 2024 yılının ikinci yarısında da devam edecektir. DİF 2195 faaliyetleri kapsamında kanıtlar yıl sonunda faaliyetlere eklenecektir.