

| | | |
|-------|--|------------------|
| Birim | Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi | Ait Olduğu Dönem |
|-------|--|------------------|

C. ARAŞTIRMA GELİŞTİRME

| # | Alt Ölçütler | Güçlü Yönler | Geliştirilmeye Açık Yönler | Planla [1] | Uygula [2] | Kontrol Et [3] | Önem Al [4] | Sorumlu Birim | İş Birliği Yapılacak Birimler |
|--|--|--|---|--|---|---|--|--|--|
| C.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi ve Araştırma Kaynakları | C.1.1. Araştırma Süreçlerinin Yönetimi | Birimimizde kullanılan cihazların gelişmiş ve en güncel teknolojiye sahip olması dolayısıyla tercih edilebilirliğinin yüksekliği | | Birim bünyesinde yer alan cihazların özellikleri, kullanım alanları ve yapılan analizler hakkında iç ve dış paydaşlara gerekli bilgilendirmenin yapılması ve böylelikle analiz sayısının artırılması amaçlanmaktadır. | Cihazların kullanım alanları ve yapılan analizler güncel olarak birim internet sayfasında yayınlanacaktır. Yıl boyunca Birimimizde gerçekleştirilen test ve analiz sayısı kayıt altına alınacaktır. | Yıl sonunda toplam test ve analiz sayısı sonucu, deney istek formları veya Döner Sermaye Birimi tarafından kesilen faturalar dikkate alınarak belirlenecek ve bir önceki yıl ile kıyaslanarak artışın olup olmadığı tespit edilecektir. | Analiz sayısının beklenen düzeyin altında kalması durumunda daha rekabetçi bir ortamın oluşturulması sağlanacak ve böylelikle tercih edilebilirlik düzeyi arttırılacaktır. | Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi | Döner Sermaye İşletme Müdürlüğü, İç ve Dış Paydaşlar |
| | | Akademik personelin genç ve aktif olması, kullandıkları cihazlarda uzmanlaşarak gerekli tecrübeleri edinmiş olmaları | | Yeni alımı gerçekleştirilen cihazlar için eğitimlerin birim akademik personeli tarafından alınması amaçlanmaktadır. | İlgili cihazların kullanım ve rutin bakım süreçleri konularında yetkili firmalarla eğitimler gerçekleştirilecektir. | Gerçekleştirilecek eğitimlerle ilgili tutanaklar (katılımcı listesi, katılım belgesi veya eğitim süreçlerinin kaydı) hazırlanacaktır. | Güncel literatür ışığında ve analiz istekleri doğrultusunda yeni eğitimlerin alınması gerekebilir. Bu durumda eksikliği görülen konular belirlenecek ve ilgili firmalardan destek talep edilecektir. | Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi | Dış Paydaşlar |
| | | Üniversitemizin İhtisaslaşma Alanı kapsamında yapılacak araştırmalara yönelik cihaz altyapısının geliştirilmesi | Üniversitemizin İhtisaslaşma Alanı kapsamında alınacak cihazlarla ilgili firmalarla iletişime geçilecek ve cihaz tanıtım toplantıları planlanacaktır. | Firmaların ve Birimimizin uygun olduğu tarihler belirlenerek tanıtım toplantıları gerçekleştirilecektir. Toplantılara üniversite akademik personelinin katılımlarına özen gösterilecek ve böylelikle cihazların kullanım alanları paydaşlara da aktarılmış olacaktır. | Gerçekleştirilen tanıtımlarla ilgili tutanaklar (katılımcı listesi ve eğitim süreçlerinin kaydı gibi) hazırlanacaktır. | Gerçekleştirilen tanıtımlar yeni cihazların ve güncel teknolojinin kullanımı açısından önem arz ettiğinden aynı cihaz veya teknoloji ile ilgili farklı firmalarla da iletişime geçilerek tanıtım toplantıları talep edilecektir. | Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi | Tüm Akademik Birimler ve Dış Paydaşlar | |
| | | Birimimizde bulunan cihazların bakım veya onarımlarının takip edilmesi | Birimimizde bulunan cihazların rutin bakımlarının yanı sıra arıza durumlarında cihaz bakım veya onarımı için ilgili firmalarla iletişime geçilecektir. | İlgili firmalar tarafından cihazların bakım veya onarımı için yerinde veya uzaktan arıza veya bakım tespiti yapmaları sağlanacaktır. | Gerçekleştirilecek bakım veya arıza ile ilgili firmalardan proforma alınacaktır. | Cihaz bakım ve onarım süreçlerinin titizlikle takip edilmesi ilgili cihazların kullanım ömrünü ve performansını doğrudan etkilediği için süreç titizlikle kontrol edilecektir. | Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi | Dış Paydaşlar | |
| | | Birimimizin laboratuvar altyapısının üniversite ve diğer kurumlara tanıtılması | Birimimizin laboratuvar altyapısının üniversite ve diğer kurumlara tanıtılması için tanıtım broşürleri hazırlanması, her yıl web sitemizdeki cihaz ve fiyat listesi güncellenerek iç ve dış paydaşlar ile paylaşılması planlanmaktadır. | Birimimizin laboratuvar altyapısının üniversiteler ve diğer kurumlara tanıtılması için tanıtım broşürleri hazırlanarak paydaşlara ulaştırılacak, her yıl web sitemizdeki cihaz ve fiyat listesi güncellenecek ve üniversite ve diğer kurumlara resmi yazı ile bildirilecektir. | Yapılan tanıtım faaliyetlerinin geri dönüşleri hakkında bilgi toplanacaktır. Analiz talep formunda araştırmacılara birimimiz hakkında farkındalıkların ölçmeye yönelik sorular yöneltilcektir. | Tanıtım faaliyetlerinin takibi yapılacak ve daha fazla kullanıcıya ulaşmak amacıyla memnuniyet anketleri ileriki dönemlerde gerçekleştirilecektir. | Merkezi Araştırma Laboratuvarı Uygulama ve Araştırma Merkezi | Tüm Akademik Birimler, Bilgi İşlem Daire Başkanlığı ve Dış Paydaşlar | |
| | C.1.2. İç ve Dış Kaynaklar | | | | | | | | |
| | C.1.3. Doktora Programları ve Doktora Sonrası İmkanlar | | | | | | | | |
| C.2. Araştırma | C.2.1. Araştırma Yetkinlikleri ve Gelişimi | | | | | | | | |

| | | | | | | | | | |
|---|---|--|--|--|--|--|--|--|--|
| Yetkinliđi, İř birlikleri ve Destekler | C.2.2. Ulusal ve Uluslararası Ortak Programlar ve Ortak Araştırma Birimleri | | | | | | | | |
| C.3. Araştırma Performansı | C.3.1. Araştırma Performansının İzlenmesi ve Deđerlendirilmesi | | | | | | | | |
| | C.3.2. Öğretim Elemanı/Araştırmacı Performansının Deđerlendirilmesi | | | | | | | | |

Açıklamalar

[1] Belirlenen güçlü yanların iyileştirilmesi geliştirmeye açık yönlerin de güçlü yöne evrilmesi için yıl içerisinde uygulanmak üzere neler planlanmaktadır? Varsa ulaşılmak istenen hedefler ve performans göstergeleri nelerdir?

[2] Planlanan eylemler hangi takvimle nasıl uygulanacaktır?

[3] Ulaşılmak istenen hedeflere ve/veya performans göstergelerine ulaşılıp ulaşılmadığı nasıl kontrol edilecektir?

[4] Güçlü yöne evrilen geliştirmeye açık yönlerle iyileştirilen güçlü yönlerin devamı için neler yapılacak, ne gibi standartlar getirilecektir?