



TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi  
Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi Aksiyon Planı

Doküman No:	FOTON.PL.0001
Yayın Tarihi:	02.08.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/5

Ana Proses Adı	2. ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PROSESİ					
Alt Proses Adı	2.1.Araştırma Kaynakları ve Hedefleri					
Hedefler	Eylemler	Eylem için gerekli kaynaklar	Eylemin gerçekleşme tarihi	Eylemin sorumluları	Eylemin çıktıları	Açıklama
H.1. Ülkemizin bilim stratejileriyle uyumlu ve uluslararası rekabete açık araştırma-geliştirme çalışmaları için laboratuvar ve araştırma merkezlerinin fiziki alt yapılarının güçlendirilmesine yönelik yatırımları artırmak.	Eylem 1-1. Laboratuvar ve araştırma merkezlerinin altyapısının güçlendirilmesine yönelik yıllık yatırım programında üniversite genel bütçesinden ayrılan payın artırılması için girişimde bulunmak	Bütçe, Personel, Altyapı, Zaman	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Laboratuvar ve araştırma merkezleri altyapısının güçlenmesi.	
	Eylem 1-2. Cihaz envanterinin çıkartılması ve Üniversite bünyesinde etkinleştirilmesi.	Bütçe, Personel, Altyapı, Zaman	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Laboratuvar ve araştırma merkezleri altyapısının güçlenmesi.	
	Eylem 1-3. Altyapının güçlendirilmesine yönelik dış kaynaklı (uluslararası, kamu kurumları ve özel sektör iş birliğiyle) yürütülen proje sayısının artırılmasına yönelik girişimlerde bulunmak.	Bütçe, Personel, Altyapı, Zaman	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Laboratuvar ve araştırma merkezleri altyapısının güçlenmesi.	



TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi  
Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi Aksiyon Planı

Doküman No:	FOTON.PL.0001
Yayın Tarihi:	02.08.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/5

H.2. Üniversitemizde uluslararası nitelikli ve disiplinler arası çalışma yapabilen araştırma potansiyeli yüksek akademik personel ve araştırmacı istihdamını artırmak.	Eylem 2-1. Yurt dışı araştırma merkezleri veya üniversitelerde araştırma yapmak isteyen öğretim elemanlarının görevlendirilmesi amacıyla girişimlerde bulunmak.	Bütçe, Akademik Personel	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Dış kaynaklı projede yer alan akademik personel sayısının artması.	
	Eylem 2-2. Yurt dışı yüksek lisans ve/veya doktora derecesine sahip ve araştırmacı niteliği olan öğretim elemanlarının istihdamı için talep oluşturmak.	Bütçe, Akademik Personel	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Yurtdışı yüksek lisans ve/veya doktora derecesine sahip öğretim elemanı sayısının artması.	
H.3. “Araştırmacı öğrenci” kavramını geliştirerek bu kapsamdaki öğrencilerin araştırma projelerine katılımını artırmak.	Eylem 3-1. Öğrencileri lisans eğitimlerinden itibaren araştırma yapmaya yönlendirilerek, uygulama ve araştırma merkezlerinde araştırma yapmalarına olanak sağlamak için staj yapan, projelerde çalışan öğrenci sayısının artırılması amacıyla talepte bulunmak.	Akademik Birimler, AraştırmaGeliştirme Kurum Koordinatörlüğü	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Uygulama ve araştırma merkezlerinden yararlanan/staj yapan öğrenci sayısının artması.	



TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi  
Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi Aksiyon Planı

Doküman No:	FOTON.PL.0001
Yayın Tarihi:	02.08.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/5

Ana Proses Adı	2-ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PROSESİ					
Alt Proses Adı	2.2.Araştırma Performansının İzlenmesi ve İyileştirilmesi					
Hedefler	Eylemler	Eylem için gerekli kaynaklar	Eylemin gerçekleşme tarihi	Eylemin sorumluları	Eylemin çıktıları	Açıklama
H.1.Araştırma ve Uygulama Merkezlerinin aktif olarak çalışmasını sağlamak	Eylem 1-1. Her yıl Merkezin kendi görev alanlarıyla ilgili hedeflerini belirlemek üzere kurulların toplanarak çalışmaların planlanmasını sağlamak.	Merkez Personeli	Tüm yıl boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Merkezin hedeflerinin belirlenmesi ve çalışmaların planlanması.	
H.2. Birimler tarafından öğretim elamanlarının araştırma performanslarını izlemek ve güncel tutulmasını sağlamak.	Eylem 2-1. Araştırmacılara, gerçekleştirdikleri tüm faaliyetlerini AVESİS ve YÖKSİS platformlarına eklemeleri ve tüm akademik bilgilerini güncel tutmaları konusunda EBYS ve/veya e-posta aracılığı ile gerekli bilgilendirmelerin yapılması.	Akademik Personel, akademik faaliyetler	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Araştırmacılar tarafından AVESİS ve YÖKSİS'e eklenen faaliyetlerin artması.	



TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi  
Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi Aksiyon Planı

Doküman No:	FOTON.PL.0001
Yayın Tarihi:	02.08.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/5

Eylem 2-2. Akademik personelin araştırma-geliştirme performansını izlemek üzere, yıl içinde yapılan tüm akademik çalışma ve projeleri içeren, sene sonu faaliyet raporlarını inceleyerek ilgili kurul ve komisyonlara sunulması.	Akademik Personel, Araştırmacı, projeler	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Eğitim, Yayın, Rapor, Proje, Patent sayısının artması.	
Eylem 2-3. Akademik personelin araştırma-geliştirme performansını takdir-tanımak ve ödüllendirilmesini sağlamak için girişimde bulunmak.	Akademik Personel, Araştırmacı, projeler	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Akademik personele verilen ödüllerin artması.	

<b>Ana Proses Adı</b>	<b>2-ARAŞTIRMA VE GELİŞTİRME PROSESİ</b>					
<b>Alt Proses Adı</b>	<b>2.3.Girişimcilik Faaliyetleri</b>					
<b>Hedefler</b>	<b>Eylemler</b>	<b>Eylem için gerekli kaynaklar</b>	<b>Eylemin gerçekleşme tarihi</b>	<b>Eylemin sorumluları</b>	<b>Eylemin çıktıları</b>	<b>Açıklama</b>



TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi  
Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi Aksiyon Planı

Doküman No:	FOTON.PL.0001
Yayın Tarihi:	02.08.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/5

H.1. Kamu-Üniversite-Sanayi iş birliğini güçlendirecek, çıktısı ekonomik değere dönüştürülebilir ve/veya Ar-Ge tabanlı girişimcilik projeleri sayısını artırmak.	Eylem 1-1. Girişimcilik projelerini diğerlerinden ayıran özendirici mekanizmalar oluşturarak çıktısı ürün olan girişimcilik proje sayısının artırılması için gerekli çalışmaları planlamak.	Araştırma Geliştirme Kurum Koordinatörlüğü, Teknopark A.Ş., Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Yayın, Rapor, Proje, Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım sayısındaki artış.
	Eylem 1-2. Ar-Ge proje desteklerine dış fonlardan yardım mekanizmalarının oluşturulması için girişimlerde bulunmak.	Araştırma Geliştirme Kurum Koordinatörlüğü, Teknopark A.Ş., Sürekli Eğitim Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Yayın, Rapor, Proje, Patent, Faydalı Model, Endüstriyel Tasarım sayısındaki artış.
	Eylem 1-3. TTO ve Teknopark aracılığıyla akademik personel ve sanayicilerin bir araya getirildiği toplantılar düzenlenmesi için girişimlerde bulunarak hem işbirliği hâlindeki dış paydaş sayısının hem de sözleşmeye dönüşmüş iş birliği sayılarının	Araştırma Geliştirme Kurum Koordinatörlüğü, Teknopark A.Ş., Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	İşbirliği hâlindeki dış paydaş sayısı ve sözleşmeye dönüşmüş iş birliği sayısındaki artış.



TS EN ISO 9001:2015 Kalite Yönetim Sistemi  
Fotonik Uygulama ve Araştırma Merkezi Aksiyon Planı

Doküman No:	FOTON.PL.0001
Yayın Tarihi:	02.08.2022
Revizyon Tarihi:	
Revizyon No:	
Sayfa:	1/5

artırılmasına olanak sağlamak.					
Eylem 1-4. Disiplinlerarası çalışmalarını teşvik mekanizması ve patent biriminin etkin çalışma mekanizmalarını kullanarak ticarileşebilecek patent sayısının artırılması için girişimlerde bulunmak.	Araştırma Geliştirme Kurum Koordinatörlüğü, Teknopark A.Ş., Uygulama ve Araştırma Merkezi	Tüm yıl Boyunca	Merkez Kalite Komisyonu	Yayın, Rapor, Proje, Patent sayısındaki artış.	

HAZIRLAYAN 24.03.2023 Merkez Kalite Ekibi İMZA	ONAYLAYAN 24.03.2023 Merkez Müdürü İMZA
---	--