

FİKRİ ÜRÜN BİLDİRİM FORMU

Bu form, Yaşar Üniversitesi'ne ait olan, Üniversite'de üretilen veya Üniversite'ye devredilen fikri ürünlerin 6769 Sayılı SMK ve Yaşar Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesi çerçevesinde bildirimini düzenlemektedir.

Adı-Soyadı	
Pozisyon/Unvan	
TC No:	
Bölüm:	
Üniversitenin Adresi:	
Telefon:	
E-mail:	
Fikri ürün türü	Buluş, tasarım, entegre devre topografyası, teknik bilgi, sınai bilgi (know-how), eğitim programı, yazılım, kaynak kodları, dijital ortamlar
Fikri ürün başlığı	
Fikri ürüne katkıda bulunan araştırmacı bilgileri	İkiden fazla olması durumunda tabloya ekleme yapabilirsiniz.) Belirgin şekilde katkıda bulunan tüm kişilerin adlarını ve bilgilerini, bölümlerini veya ilgili oldukları diğer kurumları belirtiniz.
Fikri ürüne hangi hukuki ilişki nedeni ile katkıda bulunduğu	Hizmet İlişkisi <input type="checkbox"/> Sözleşme Gereği <input type="checkbox"/> Devir/intikal yolu ile <input type="checkbox"/> Diğer (açıklayınız) <input type="checkbox"/>

Fikri ürünün tamamlanma tarihi	Varsa kanıt belge (sözleşme, laboratuvar defteri vb.) eklenmelidir.
Fikri ürün sahiplerinin katkı payı oranları	Bildirilmediği durumunda tüm katkı sahipleri arasında eşit oranlar ile paylaşıldığı kabul edilmektedir.
Fikri ürün ile ilgili alanda kullanılan teknik terimleri ve anahtar kelimeleri belirtiniz. Biliyorsanız bunların İngilizce karşılıklarını da belirtiniz.	
Fikri ürünün ilgili olduğu teknik alan/ sektör	
Aynı alanda bildiğiniz rakip firmalar varsa belirtiniz.	
Fikri ürününün buluş olması durumunda çözdüğü teknik problem ve fikri ürünün amaçları	
Fikri ürünün buluş olması durumunda tekniğin bilinen durumu	Geliştirilen fikri ürün veya yöntemin ait olduğu teknik alana ait tekniğin bilinen durumuna ilişkin bilgi, referanslar, yayın, doküman, broşür, patent, faydalı model, tasarım vb.
Fikri ürünün buluş olması durumunda, mevcut bilgiler kullanılarak bu problemler nasıl çözülmüyordu?	Kullanılan sistem/ürünler nasıl çalışıyordu? Bu sistemlerde/ürünlerde yaşanan teknik problemlerin eksik tarafları nelerdi? Kısıtlamaları, dezavantajları veya sakıncalarını belirtiniz.

<p>Fikri ürünün buluş olması durumunda fikri ürün ile ilgili teknik sorunun çözüm yolu/yöntemi/tarifi</p>	<ul style="list-style-type: none">• Fikri ürününüzün teknik ve varsa görsel özelliklerini anlatınız. Varsa teknik resimlere ve resimlerdeki numaralandırılmış unsurlara da atıf yaparak fikri ürününüzü ayrıntılı anlatınız.• Aynı alandaki bilinen sistemlerden ya da uygulamalardan farklı olduğu noktalar (hususlar-unsurlar) nelerdir? Her birini, teknik özellikleri ve işlevleri ile birlikte ayrıntılı olarak anlatınız.
<p>Fikri ürünün sanayiye veya tarıma uygulama biçimini örneklerle anlatınız.</p>	
<p>Fikri ürün teknik bir soruna çözüm getirmiyorsa, sadece dış görünüş olarak yeni ise belirtiniz.</p>	<p>Fikri ürün üç boyutlu ise ürünün yedi cepheden (perspektif-üst-alt-iki-yan-cephe ve arkadan görsel anlatılarını veriniz.</p>
<p>Fikri ürün tasarım olması durumunda ilgili resimler, şekiller veya fotoğraflar</p>	

Fikri ürünün ortaya çıktığı proje	
--	--

Şekillerde belirtilen parça/unsur numarasını yazınız. (Aşağıdakilerden farklı numara vermişseniz o numaraları kullanınız)	Unsur Adı	Yeni mi? Evet, ise işaretleyiniz.	Önceki tekniğe ait mi? Bilinen bir unsur mu? Evet, ise işaretleyiniz.	Fikri ürün için çok önemli mi? Evet ise işaretleyiniz.	Unsurun İşlevi (Listelediğiniz unsurların özellikle fikri ürününüzün işleyişine olan katkılarını belirtiniz.)
1.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
2.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
3.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
4.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
5.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
6.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
7.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
8.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
9.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	
10.		<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>	

Parça sayısının fazla olması durumunda, satır ekleyerek veya ilave sayfada diğer parçaları da belirtiniz.

Fikri ürün geliştirme sürecinde üniversite altyapısının kullanılma durumu	Laboratuvar altyapısı, insan kaynağı, finansman, diğer, açıklayınız.
--	--

Fikri ürün ile ilgili herhangi bir ifşa yapıp yapılmadığı (makale, İnternet sitesi, sözlü veya yazılı sunum, fuar, sergi vs.)	<input type="checkbox"/> Evet <input type="checkbox"/> Hayır
Açıklama (ifşa) bilgileri	Tarih, Etkinlik veya yayın bilgileri, Kanıt Belgeler (Kongre, konferans vb. kayıt bilgisi, poster, katılım vb. kopya/resimleri vb.)
Başvuru HAK SAHİPLİĞİ TALEBİ Olup Olmadığı	<input type="checkbox"/> Sahip olmak istiyorum* <input type="checkbox"/> Sahip olmak istemiyorum* *Birden Fazla Hak Sahibi olması durumu?*

Fikri ürünün serbest fikri ürün olup olmadığı konusundaki görüşünüz	Gerekçeleri ile görüşlerinizi açıklayınız.
--	--

Fikri ürünün anlaşılması için gerekli diğer bilgi ve belgeleri ekleyiniz.

Beyanname:

Bildirimini yaptığım bu Fikri Ürünün, formda belirtilen fikri ürüne katkı sağlayanlar tarafından geliştirildiğini, fikri ürünün yeni olduğunu, kopya ve tahrifat bulunmadığını beyan ederim.

Tarih	
İmza	