

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO	
		SAYFA NO	1 / 12	
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018	
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ

BBF Teslim Şekli	<input type="checkbox"/> E-İmzalı <input type="checkbox"/> Islak İmzalı	BBF Kayıt Tarihi / / 20....
		BBF Kayıt No
Teslim Alan Personel	İmza

Bu bölüm TTO tarafından doldurulacaktır.

GENEL BİLGİLER

- ✓ İşbu Buluş Bildirim Formu Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesinin 4 no'lu maddesinin e bendi gereğince hazırlanmıştır.
- ✓ 10 Ocak 2017 de Resmî Gazetede yayınlanarak yürürlüğe giren **22.12.2016** tarih ve **6769** sayılı "**Sınai Mülkiyet Kanunu**" gereğince Yükseköğretim Kurumlarında çalışanlara ve öğrenim görenlere ait buluşların başvuru hakkı, bağlı oldukları kurumlara ait olacaktır. Ancak bağlı olunan kurumun feragat etmesi halinde serbest başvuru yapılabilecektir.
- ✓ Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi, Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları Yönergesini **20.01.2022** tarihinde Senato tarafından kabul edilerek yayınlanmıştır. Bu yönergede süreçler detaylı şekilde anlatılmaktadır. **Yönergenin 15. Maddesinde** buluştan elde edilecek gelirin tüm vergiler düştükten sonra **%70'inin buluş sahiplerine** katkıları oranında ödeneceği ifade edilmektedir.
- ✓ Patent veya Faydalı Model Belgelerinin bir kurumun/kişinin en önemli değerleri arasında olduğunu unutmayın.
- ✓ Patent veri tabanı araştırmaları BBF formundaki bilgiler ışığında gerçekleştirileceği için soruları mümkün olduğunca eksiksiz, açık ve net olarak cevaplamaya çalışın.
- ✓ Patent veya faydalı model koruma başvurusu yapılmasına karar verilmesi durumunda hazırlanacak tarifname yine bu BBF deki bilgiler ışığında yazılacak olup müracaat ile elde edeceğiniz hukuksal hakların genişliği verdiğiniz bilgilere bağlıdır.
- ✓ Başvuru yapıldıktan sonra buluşun anlatıldığı tarifname üzerine bir ekleme yapma imkânı bulunmamaktadır. Patent veya Faydalı Model prosedürü tamamen kâğıt üzerinde devam eden bir süreçtir. Bu yüzden tüm bilgileri eksiksiz ve detaylı şekilde sağlamanız büyük önem arz etmektedir.
- ✓ Yazılan tarifname buluşu rahatlıkla ilgili bir kişinin uygulamaya koyabileceği kadar açık ve net olmalıdır. **Saklanan veya açıklanmayan bilgi korunmayan bilgidir.**
- ✓ Formda sorulan tüm soruların ayrıntılı bir biçimde açıklanması, buluşun patent verilebilir bir buluş olup olmadığı konusunun daha doğru yorumlanmasına yardımcı olacaktır.

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO		
		SAYFA NO	2 / 12		
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018		
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ	09.03.2022

- ✓ Buluş üzerinde hak sahipliği ve tüm işlemleri yürütme yetkisinin başvuru sahibinde olduğu unutulmamalıdır.
- ✓ Yurt içi (Türkpatent) ve Yurt dışı (PCT) patent veya faydalı model başvurularının bir kurumun/kişinin en önemli değerleri arasında olduğunu unutulmamalıdır.
- ✓ PCT (Patent Cooperation Treaty – Patent İşbirliği Antlaşması); bir buluşun, birden çok ülkede korunması istendiği takdirde, bunu kolaylaştırmak ve ekonomik hale getirmek amacıyla üye ülkelerin yapmış olduğu bir antlaşmadır. Bu antlaşma kapsamında yapılan patent başvurusu ileriki adımların atılması sonucunda üye 153 ülke için geçerli olabilecektir.
- ✓ **Patentin/Faydalı Modelin yurt dışı koruma sağlanabilmesinin en ekonomik ilk adımı PCT (Patent İşbirliği Antlaşması) başvurusudur.**
- ✓ **PCT başvurusu, Girişimci ve Yenilikçi Üniversite Endeksine %15 oranında katkı sağlamaktadır.**
- ✓ **01 Ocak 1996 tarihinden itibaren Türkiye'nin de üye olduğu yaklaşık 153 üye ülkenin yer aldığı Patent İşbirliği Antlaşması'na (PCT) göre, Türkiye'de patent/faydalı model başvurusu yapıldıktan sonra 12 ay içinde PCT başvurusu yapılabilmektedir. Bu kapsamda Türkiye'de patent/faydalı model başvurusu yapıp başvuru tarihinden itibaren 12 ay içinde yurt dışı koruması sağlanabilmesi için girişimlerde bulunulması gerekmektedir. 12 ay geçtikten sonra bu hak kaybolmaktadır.**
- ✓ Türkiye'de alınan bir patent veya faydalı model belgesi ile sağlanan koruma, sadece Türkiye Cumhuriyeti sınırları içinde geçerli olduğundan, söz konusu buluşun diğer ülkelerde de korunabilmesi için koruma düşünülen ülkelerde ayrıca başvuru yapılması gerekmektedir.
- ✓ PCT başvurusu ile TÜBİTAK 1602 – Patent Destek Programı ile patent teşvikleri kapsamında her bir PCT başvurusu için üniversitemiz ciddi miktarlarda TÜBİTAK desteklerinden faydalanabilmektedir.
- ✓ Bu formda açıklanan bilgi ve belgeler TTO tarafından gizli tutulacaktır. Buluş Sahipleri, BBF'de yer alan bilgileri, TTO'nun yazılı onayı olmadan üçüncü kişilerle hiçbir şekilde paylaşmayacağını taahhüt eder.
- ✓ BBF formunun hazırlanması sırasında herhangi bir sorunuz olursa TTO- Teknoloji Transfer Ofisi, Fikri Haklar Biriminden her zaman destek alabilirsiniz.

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM		TTO		
		SAYFA NO		3 / 12		
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ		YAYIN TARİHİ		01.04.2018	
			REV.NO:	03	REV. TARİHİ	09.03.2022

<p>BULUŞUN BAŞVURU SAHİBİNİN KİM OLMASINI TALEP EDİYORSUNUZ?</p> <p><i>*Yandaki kutucuklardan serbest başvuruyu seçmeniz halinde bu alana başvuru sahibinin bilgilerini girmeniz gerekmektedir. Bu kişi kurum, şirket ya da şahıs olabilir.</i></p> <p><i>*Yandaki kutucuklardan Üniversite adına başvuru yapılmasını seçmeniz halinde, bu alana Üniversite bilgilerini girmeniz gerekmektedir.</i></p> <p><i>*Ön inceleme sonucu Patent veya Faydalı Model olarak koruma başvurusunun yapılması uygun görülen buluşların başvuru sahibine dair bilgileri yandaki alana girilmelidir.</i></p>	<input type="checkbox"/> <i>Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi adına “HİZMET BULUŞU” başvurusu yapmak istiyoruz. (Bu durumda başvuru sahibi olarak Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesini aşağıya yazmanız gerekir.)</i>
	<input type="checkbox"/> <i>Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi’nin feragat etmesi halinde “SERBEST BULUŞ” başvurusu yapmak istiyoruz. (Bu durumda aşağıya başvuru sahibi bilgilerinizi girmeniz gerekir.)</i>
	Başvuru Sahibi Sahip Adı :
	Vergi Dairesi : <i>(Bilmiyorsanız boş bırakınız)</i>
	Vergi No / T.C. No : <i>(Bilmiyorsanız boş bırakınız)</i>
	Resmi Adresi :
	Telefon / Faks :
	E-posta :
Yetkili Adı Soyadı :	

<p>BULUŞ SAHİBİNE AİT BİLGİLER</p> <p><i>*Buluş sahiplerine dair yandaki bilgilerin doğru olarak girilmesi gerekmektedir.</i></p> <p><i>*Buluş sahibinin akademik unvanının olması halinde unvanı belirtilmelidir.</i></p> <p><i>*Buluşla ilgili süreci 1.derecede takip edecek ve TTO uzmanları tarafından irtibat kurulacak kişi yandaki kontak kişi kutucuğunu işaretlemelidir.</i></p> <p><i>*Toplam oran %100 olmalıdır.</i></p> <p><i>*Kontak kişi tek olmalıdır.</i></p>	<input type="checkbox"/> Kontak kişi Unvan, Ad Soyad : T.C. Kimlik No : Adres : Kurum : Cep Telefonu : Telefon : E-posta : Buluş Katkı Payı : %	imza
	<input type="checkbox"/> Kontak kişi Unvan, Ad Soyad : T.C. Kimlik No : Adres : Kurum : Cep Telefonu : Telefon : E-posta : Buluş Katkı Payı : %	imza
	<input type="checkbox"/> Kontak kişi Unvan, Ad Soyad : T.C. Kimlik No : Adres : Kurum : Cep Telefonu : Telefon : E-posta : Buluş Katkı Payı : %	imza


	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO	
		SAYFA NO	4 / 12	
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018	
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ

	Kontakt kişi	Unvan, Ad Soyad	:		imza
		T.C. Kimlik No	:		
		Adres	:		
		Kurum	:		
		Cep Telefonu	:		
	<input type="checkbox"/>	Telefon	:		
		E-posta	:		
		Buluşa Katkı Payı	:	%	

Buluşçuların daha fazla olması durumunda yukarıdaki bölüme diğer buluşçular için ek kutucuklar eklenebilir.

BULUŞA İLİŞKİN AÇIKLAMALAR


BAŞVURU TÜRÜ	<input type="checkbox"/> PATENT <input type="checkbox"/> FAYDALI MODEL <input type="checkbox"/> ENDÜSTRİYEL TASARIM
BULUŞ BAŞVURU NİTELİĞİ <i>*Buluşunuzun Hizmet Buluşu, Serbest Buluş durumunu belirtiniz. Serbest Buluş olduğunuzu iddia ediyorsanız lütfen ekte kanıtlayıcı belgeleri iletiniz.</i>	<input type="checkbox"/> HİZMET BULUŞU <i>(Bu patent başvurusu bildirimini ve/veya buluş bildirimini "hizmet buluşu" olarak nitelendirilmesini beyan ediyorum ve Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi adına mevcut FİKRÎ VE SINAÎ MÜLKİYET HAKLARI YÖNERGESİ çerçevesinde başvurusunun yapılmasını talep ediyorum.)</i> <input type="checkbox"/> SERBEST BULUŞ <i>(Bu buluş bildirimini ve/veya patent başvurusu bildirimini "serbest buluş" olarak nitelendirilmesini ve tüm patent başvuru masraflarının tarafıma ve/veya 3.üncü taraflara ait olacağını beyan ve talep ediyorum.)</i> <i>(Bu patent başvurusu bildirimini ve/veya buluş bildirimini "serbest buluş" olarak nitelendirilmesini ve Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi adına mevcut FİKRÎ VE SINAÎ MÜLKİYET HAKLARI YÖNERGESİ çerçevesinde başvurusunun yapılmasını talep ediyorum.)</i>
TALEP EDİLEN BAŞVURU TÜRÜ <i>*Buluşun Korunması istenilen ülkeler ve başvuru yapılması planlanan Ülke/Sistemi</i> <i>**Başvuru sadece Türkiye'de yapılabileceği gibi PCT (Uluslararası Başvuru), EP (Avrupa Patent Başvurusu) sistemleri ve/veya diğer ülkelerde ulusal başvurular şeklinde de yapılabilir.</i> <i>Lütfen Seçiminizi Yapınız!</i>	<input type="checkbox"/> Türk Patent ve Marka Kurumu (Ulusal Başvuru) <input type="checkbox"/> PCT (Uluslararası Başvuru) <input type="checkbox"/> EP (Avrupa Patent Başvurusu) <input type="checkbox"/> DİĞER Not: Lütfen gerekçesini açıklayınız.

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO	
		SAYFA NO	5 / 12	
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018	
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ

BULUŞ BAŞLIĞI <i>*Buluşu kısaca tanımlayan başlık</i>	
ANAHTAR KELİMELER <i>*Buluşun ifade edildiği kelime ve kelime öbeklerini İngilizce ve Türkçe olarak her iki dilde de yazınız.</i>	
BULUŞUN İLGİLİ OLDUĞU TEKNİK ALAN <i>*Buluşunuzun ait olduğu teknik alan hakkında genel bilgileri yazınız. Varsa, bu konuda bilgiler içeren internet sitelerini vb. yazınız. Ya da katalog, video, resim vb. leri iletiniz.</i> <i>*Buluşunuzun uygulandığı ya da uygulanabileceğini alanları belirtiniz?</i> <i>*Buluşunuza ait teknik alandaki üretim yapan yerli/yabancı firmalar- rakipler kimlerdir?</i>	

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO		
		SAYFA NO	6 / 12		
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018		
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ	09.03.2022

<p>ÖNCEKİ TEKNİK</p> <p><i>*Buluş konusunun ilgili olduğu teknik alanda var olan uygulamalar, benzer niteliğe sahip ürünler, biliniyor ise aynı teknik alandaki patent başvuruları ve patentler ile diğer yayınları belirtiniz.</i></p>	
<p>ÖNCEKİ TEKNİKTE SAPTANAN TEKNİK SORUNLAR</p> <p><i>*Buluşunuzdan önceki uygulamalardaki dezavantaj, sorun ve yetersizlikleri teknik nedenlerini belirterek yazınız.</i></p>	
<p>BULUŞ İLE ELDE EDİLEN AVANTAJLAR</p> <p><i>*Önceki teknikte yer alan uygulamalarda karşılaşılan sorunlara karşı buluşun sağladığı avantajlar</i></p> <p><i>* Buluşunuzun emsallerine göre sağladığı diğer avantajlar nelerdir? Özellikle hemen fark edilemeyecek ancak bir teknik analiz sonucu anlaşılabilir avantajlar varsa bunları da belirtiniz</i></p>	
<p>BULUŞA İLİŞKİN AYRINTILI TEKNİK AÇIKLAMA</p> <p><i>*Buluşla ilişkin tüm teknik özellikler ayrıntılı olarak açıklanmalıdır. Buluş bir ürün ise bu ürünün tüm parçaları, bir yöntem ise yöntemin tüm basamakları açıklanmalıdır. Buluşu oluşturan her unsurun işlevi açıklanmalıdır.</i></p>	

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO	
		SAYFA NO	7 / 12	
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018	
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ


<p><i>* Buluşunuzdaki özellikle yeni ve kritik olduğuna inandığınız, belirttiğiniz faydaların ortaya çıkmasını sağlayan teknik unsurlar-işlevler nelerdir, bunları belirtiniz.</i></p> <p><i>*Buluşunuzun çalışma şeklini ve bahsedilen avantajları teknik olarak nasıl gerçekleştirdiğini mümkünse bir örnek kullanım senaryosu şeklinde anlatınız ya da bir video kaydı ile gösteriniz.</i></p>	
--	--

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO		
		SAYFA NO	8 / 12		
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018		
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ	09.03.2022

<p>TEKNİK RESİM VE AÇIKLAMAYA YÖNELİK ŞEMALAR</p> <p><i>*Buluşla ilişkin ayrıntılı teknik açıklama kısmında yapılan açıklamalarda sözü edilen unsurları içeren teknik resim ve/veya şemalar bu kısma eklenmelidir. Şekil (ler) ve şema (lar) da yer alan tüm parça ve alanlar şekiller üzerinde gösterilerek adlandırılmalıdır. Eklenmeyen şekil ve şema varsa ayrıca eklenmelidir.</i></p> <p><i>* Buluşunuza ilişkin görselleri (çizim, algoritma, blok şema, devre şeması, fotoğraf, video kaydı vb) sağlayınız. Görseller en azından buluşun uygulandığı sistemin geneline ve varsa alt bileşenlerin detaylarına ilişkin olmalı ve mümkünse dolgunuz, siyah çizgilerden oluşacak şekilde hazırlanmalıdır.</i></p>	
<p>BULUŞ OLGUNLUK SEVİYESİ</p> <p><i>Buluşunuz Teknolojik açıdan hangi aşamada? Buluşun hangi aşamaları tamamlandı, teknoloji olgunluk seviyesi nedir?</i></p> <p>Lütfen Seçiminizi Yapınız!</p>	<p><input type="checkbox"/> TRL 0: Fikir Aşamasında (Seviyesi kanıtlanmamış, herhangi bir analiz ve test sistemi oluşturulmamıştır.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 1: Temel Araştırma Düzeyinde (Temel araştırma aşamasında gözleme dayalı temel prensiplerin bulunması ve yayımlanması fazıdır.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 2: Teknoloji Konsepti Formüle Edildi (Şekli uygulama olasılıkları genel kabul ve bazı analitik veriler çıkarılmıştır.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 3: Konseptin Deneysel Kanıtlanması Tamamlandı. (Teknolojinin farklı bileşenleri henüz birbiriyle entegre halde değildir.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 4: Laboratuvar Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı. (Fizibilite odaklı araştırma fazından teknoloji gösterimi fazına geçişin ilk aşamasıdır.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 5: Sanayi Düzeyinde Prototip Geliştirme Yapıldı. (Temel teknolojik bileşenler gerçekçi destekleyici elemanlar ile entegre edilebilir durumdadır.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 6: Prototip Sistemi Geliştirme Yapıldı (Simüle laboratuvar ortamında yapılan prototip testleri yapılır, veriler hedef ve beklentilere oldukça yakındır.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 7: Gerçek Çalışma Ortamında Sistem Prototipinin Çalıştırılması Yapıldı. (Operasyonel çevrede yapılan prototip testlerinin başarılı olması gerekir.)</p> <p><input type="checkbox"/> TRL 8: Ticarileşme Öncesi İlk Sistemin Geliştirilmesi Tamamlandı. (Plan, opsiyon ve sistemlerde küçük düzeltmeler yapılır, sistem son haline getirilir.)</p>

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO		
		SAYFA NO	9 / 12		
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018		
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ	09.03.2022

	<input type="checkbox"/> TRL 9: Çalışma Ortamında Gerçek Sistemin Kanıtlanması-Ticari Uygulamaya Hazır (Başarılı gerçek sistemin endüstriyel olarak kurulması ve olumlu halde işler olmasıdır.)
<p align="center">BULUŞUN İFŞAASI</p> <p><i>*Buluşunuz sözlü anlatım, yazılı anlatım, tanıtım, satış ya da kullanım yoluyla başvuru öncesinde dışarıya ifşa edildi mi?</i></p> <p><i>*Buluşunuzla ilgili olarak daha önce herhangi bir yayın veya tanıtım yaptınız mı?</i></p> <p><i>Buluşunuzla ilgili herhangi ulusal veya uluslararası projeye başvurduğunuz mu?</i></p> <p><i>Veya başvuracak mısınız?</i></p> <p><i>Daha önce buluşunuzla ilgili olarak herhangi bir fikri hak başvurusunda bulduğunuz mu?</i></p>	<p><input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Evet (Cevabınız evet ise ifşa yeri, şekli ve tarihini belirtiniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Evet (Cevabınız evet ise yayın veya tanıtımınız ve tarihi belirtiniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Evet (Cevabınız evet ise hangi proje belirtiniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Evet (Cevabınız evet ise hangi proje belirtiniz.)</p> <p><input type="checkbox"/> Hayır <input type="checkbox"/> Evet (Cevabınız evet ise kurum ve başvuru tarihini belirtiniz.)</p>
<p align="center">BULUŞUN MEVCUT VE POTANSİYEL PAZARI</p> <p><i>*Buluşunuzun ticari potansiyelini belirtiniz.</i></p> <p><i>*Buluşunuzla doğrudan veya dolaylı olarak ilgilenebilecek potansiyel müşterileri ve isimlerini belirtiniz.</i></p> <p><i>*Buluşunuzun tahmini ticari değeri?</i></p> <p><i>*Buluşunuzun sizce tahmini satış bedeli nedir?</i></p>	

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO	
		SAYFA NO	10 / 12	
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018	
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ

<p>RAKİP ÜRÜN VEYA BULUŞLAR</p> <p><i>*Buluşun mevcut ve muhtemel rakipleri, buluşlar, ürünler nelerdir?</i></p> <p><i>*Buluşunuzun sizin düşündüğünüz ve/veya rakipler tarafından üretilebilecek alternatif yapılanmalarını belirtiniz.</i></p> <p><i>*Varsa buluşunuza ilişkin makalenizi ya da makaleleri ve bildiğiniz patent başvurularını belirtiniz.</i></p>	
<p>DİĞER</p> <p><i>*Varsa, vurgulamak istediğiniz diğer konuları, bilgileri lütfen yazınız.</i></p>	
<p><i>*Buluşunuzu başlangıçtan son haline getirme sürecinde yaşadığınız ana teknik zorluklar neler oldu ve bunları nasıl aştınız, lütfen kısaca açıklayınız.</i></p>	
<p><i>*Buluşu oluşturan tüm unsurları-ışlevleri aşağıdaki “Unsur Listesi” dokümanını doldurmak suretiyle belirtiniz. Mümkünse bu unsurları-ışlevleri referans numaraları kullanarak sağladığımız eşleştiriniz.</i></p>	

UNSUR-İŞLEV LİSTESİ

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM		TTO		
		SAYFA NO		11 / 12		
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ		YAYIN TARİHİ		01.04.2018	
			REV.NO:	03	REV. TARİHİ	09.03.2022

Buluşu oluşturan temel unsurların zaten teknikte bilinen bir durum veya yeni (sizin kattığınız bir unsur) olup olmadığına dair aşağıdaki tabloyu doldurunuz. Tablo yetmeyecek olur ise Word dokümanında ek satırlar açılabilir.

Ref No	Unsur-İşlev Açıklaması	Teknikte biliniyor	Yeni ve olmazsa olmaz	Yeni ancak isteğe bağlı
1.				
2.				
3.				
4.				
5.				
6.				
7.				

Buluş sahipleri ile ilgili vermiş olduğunuz bilgiler patent başvurusunda yer alacak ve belirtilen oranlarda patent üzerinde hak sahipliği elde edeceklerdir. Söz konusu fikre katkı sağlayan ve patent üzerinde hak elde edecek araştırmacıları burada belirtmeniz önem arz etmektedir. Özellikle fikriniz bir proje sonucu ise projeye katkı sağlayan kişilerin patent üzerinde daha sonradan hak iddia edebilme ihtimallerine yönelik tarafların önceden anlaşması ve oranlar konusunda mutabakata varmanızı tavsiye ederiz.

Tüm buluş ortakları ve hak paylaşımalarının ikinci sayfadaki “buluş sahibine ait bilgiler” bölümünde belirtildiği şekilde olduğunu ve belirtilen isimler haricinde başkaca buluş ortağı olmadığını beyan ederiz.

BBF de verilen bilgilerde tüm buluşçuların mutabık olduğunu ve doğruluğunu beyan eder, olası yanlış verdiğimiz bilgilerden kaynaklanabilecek problemlerde buluşçular olarak tüm sorumluluğu üstlendiğimizi beyan ederiz.

Patent başvuru ücreti, Patent araştırma bedeli ve yıllık koruma ücretleri hak paylaşım oranına göre buluş sahipleri veya kurumları tarafından ödenecektir.

	BULUŞ BİLDİRİM FORMU (BBF)	AİT OLDUĞU BİRİM	TTO	
		SAYFA NO	12 / 12	
	NEVŞEHİR HACI BEKTAŞ VELİ ÜNİVERSİTE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ UYGULAMA VE ARAŞTIRMA MERKEZİ	YAYIN TARİHİ	01.04.2018	
		REV.NO:	03	REV. TARİHİ

Buluş Sahibi -1 Adı Soyadı	İmza
Buluş Sahibi -2 Adı Soyadı	İmza
Buluş Sahibi -3 Adı Soyadı	İmza
Varsa diğer buluşçuları bu alana ilave ediniz	

(1) Buluş Bildirim Formunuzu imzalayarak tarafımıza iletiniz.

(2) Buluş sahibinin birden fazla olması durumunda ve hak sahipliği oranlarının belirtilmediği durumlarda yasa önünde haklar eşit olarak paylaşılır.

NOT:

Bu başvuru formunu doldurmak sureti ile bilgilerinizi vermiş olmam, buluş hakkında sürecin devamında da gerekli desteği ve bilgiyi vereceğim anlamına gelmektedir.

Bu başvuruda verilen ve bundan sonra verilecek bilgilerin eksik, yanlış veya açık olmaması sonucunda doğabilecek maddi ve manevi zararlardan dolayı Üniversite'nin sorumlu olmayacağını kabul ediyorum. Bu formun içeriğinde vermiş olduğum tüm bilgilerin doğru ve eksiksiz olduğunu beyan ederim.

İkinci sayfadaki "buluş sahibine ait bilgiler" bölümündeki imza bölümü imzalanmalı, tüm sayfalar buluş ortakları tarafından paraflanmalıdır.