

ÖNEMLİ GENEL BİLGİLER / *IMPORTANT INFORMATION*

- Formun tümümn doldurulması zorunlu olup, yeterli oranda doldurulmuş kılavuzlar BAUTTO'ya ulaştıktan sonra uzmanlarımız buluşcularla yüz yüze toplantılar yaparak eksik bilgileri tamamlamaktadır.
Completion of the from is mandatory. After recieving from which are filled sufficiently BAUTTO specialists will meet with the inventors face to face to complete the missing information.
- Bu müracaat ile elde edeceğiniz hukusal hakların genişliği, formda ya da toplantı sırasında BAUTTO yetkilisine vereceğiniz detaylara bağlıdır.
The extent of legal rights you will recieve from this application depends on the details you will provide to the BAUTTO authority during the form or meeting.
- Patent/Faydalı model, başvuru yapıldıktan sonra buluşun anlatıldığı tarifname üzerine bir ekleme yapma imkanı bulunmamaktadır. Patent prosedürü tamamen kağıt üzerinde devam eden bir süreçtir. Bu yüzden bize tüm bilgileri eksiksiz ve detaylı şekilde sağlamanız büyük önem arz etmektedir.
The patent / utility model's description cannot be altered after the application. The patent procedure is an ongoing process entirely on paper. So it is of great importance for you to provide us with all the details in complete and detailed form.
- Yazılan tarifname buluşu rahatlıkla ilgili bir kişinin uygulamaya koyabileceği kadar açık ve net olmalıdır. Saklanan veya açıklanmayan bilgi korunmayan bilgidir.
The written description must be as clear as any person concerned can put into practice. Hidden or unexplained information are considered as unprotected information
- Bir patent dosyası hazırlanırken, kabaca buluşun uygulama alanının takdiminin ardından bu alandaki benzer uygulamalar dezavantajlarıyla birlikte belirtilmektedir. Böylece piyasadaki ihtiyaç ve talep ortaya konur ve ardından teknik ayrıntılara girmeksizin buluşunuzun kısaca tanımı yapılır, sağladığı avantajlar ve üstünlükleri vurgulanır. Sonra tamamen teknik bir dille şekiller veya akış diyagramları eşliğinde buluş, kendisini oluşturan teknik ayrıntılara atıflar yapılmak suretiyle detaylı olarak tanımlanır.
While preparing a patent document, after roughly introducing the application field, similar applications in this area should be indicated together with their disadvantages. Thus, the needs and demands of the market are laid out, and then, without entering technical details, the brief description of the meeting is made and the advantages and superiority it offers should be emphasized. Then, in the context of a completely technical form or flow diagram, the invention is described in detail by making reference to its technical details.
- Bu formunun hazırlanması sırasında herhangi bir sorunuz olursa bizlerden her zaman yardım isteyebilirsiniz.
If you have any questions regarding the preperation of this document, please do not hesitate to contact us any time with your questions.

BULUŞÇU BİLGİLERİ / INVENTOR INFORMATION

1. Buluşçu Adı/Soyadı: 1st Inventor Name / Surname:	
Resmi Adresi: Official Address:	
TC Kimlik No: Republic of Turkey Identity Number:	
Hizmet İlişkisi: Employee Relationship:	<input type="checkbox"/> Çalışan / Staff <input type="checkbox"/> Öğrenci/ Student <input type="checkbox"/> Girişimci /Entrepreneur
Buluşa Katkı Payı (%): Contribution to Invention (%):	

2. Buluşçu Adı/Soyadı: 2nd Inventor Name / Surname:	
Resmi Adresi: Official Address:	
TC Kimlik No: Republic of Turkey Identity Number:	
Hizmet İlişkisi: Employee Relationship:	<input type="checkbox"/> Çalışan / Staff <input type="checkbox"/> Öğrenci/ Student <input type="checkbox"/> Girişimci /Entrepreneur
Buluşa Katkı Payı (%): Contribution to Invention (%):	

3. Buluşçu Adı/Soyadı: 3rd Inventor Name / Surname:	
Resmi Adresi: Official Address:	
TC Kimlik No: Republic of Turkey Identity Number:	
Hizmet İlişkisi: Employee Relationship:	<input type="checkbox"/> Çalışan / Staff <input type="checkbox"/> Öğrenci/ Student <input type="checkbox"/> Girişimci /Entrepreneur
Buluşa Katkı Payı (%): Contribution to Invention (%):	

4. Buluşçu Adı/Soyadı: 4th Inventor Name / Surname:	
Resmi Adresi: Official Address:	
TC Kimlik No:	

Republic of Turkey Identity Number:	
Hizmet İlişkisi: <i>Employee Relationship:</i>	<input type="checkbox"/> Çalışan / Staff <input type="checkbox"/> Öğrenci/ Student <input type="checkbox"/> Girişimci /Entrepreneur
Buluşa Katkı Payı (%): <i>Contribution to Invention (%):</i>	

5. Buluşçu Adı/Soyadı: <i>5th Inventor Name / Surname:</i>	
Resmi Adresi: <i>Official Address:</i>	
TC Kimlik No: <i>Republic of Turkey Identity Number:</i>	
Hizmet İlişkisi: <i>Employee Relationship:</i>	<input type="checkbox"/> Çalışan / Staff <input type="checkbox"/> Öğrenci/ Student <input type="checkbox"/> Girişimci /Entrepreneur
Buluşa Katkı Payı (%): <i>Contribution to Invention (%):</i>	

*Tablo buluşçu sayısı kadar çoğaltılabılır. / Table can be multiplied according to number of inventors.

TTO	BAU Teknoloji Transfer Ofisi	BULUŞ BİLDİRİM FORMU <i>Invention Notification Form</i>	DOK. NO:	BAUTTO-FR.04
			REV NO:	04
			REV TARİH:	12.05.2019
			SAYFA NO:	Sayfa 3 / 9

VERİLMESİ GEREKEN TEKNİK BİLGİLER / *Technical Information to be Submitted*

1. 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 bize veriniz.

*Please provide **general information regarding the technical area** to which your invention belongs. If possible, provide the webpages etc. that contain information about this topic. Or provide us with your catalogs, videos, pictures and so on.*

2. Buluşunuzdan önceki uygulamalardaki **dezavantaj, sorun ve yetersizlikleri teknik nedenlerini belirterek** yazınız.

*State the **technical reasons of disadvantages, problems and deficiencies** in the previous applications prior to your invention.*

3. Buluşunuza ait teknik alandaki **üretim yapan yerli/yabancı firmalar- rakipler** kimlerdir?

*Who are the **foreign and domestic competitors** that manufacture the products of your invention?*

4. Sizinle olan iletişimimizde kullanmak üzere **buluşunuza verdiğiniz ismi** ve buluşunuzun **uygulanlığı ya da uygulanabileceğini alanları** belirtiniz?

*State the **name of your invention and the possible application areas of your invention**, to be used in our communication with you.*

5. Buluşunuzun **emsallerine göre sağladığı diğer avantajlar** nelerdir? Özellikle hemen farkedilemeyecek ancak bir teknik analiz sonucu anlaşılabilen avantajlar varsa bunları da belirtiniz.

*State the other advantages **provided by your inventions precedents**. Indicate them especially if there are advantages that may not immediately be noticed but might come across after a technical analysis.*

6. 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

TTO	BAU Teknoloji Transfer Ofisi	BULUŞ BİLDİRİM FORMU <i>Invention Notification Form</i>	DOK. NO:	BAUTTO-FR.04
			REV NO:	04
			REV TARİH:	12.05.2019
			SAYFA NO:	Sayfa 4 / 9

detaylarına ilişkin olmalı ve mümkünse dolgusuz, siyah çizgilerden oluşan şekilde hazırlanmalıdır.

Provide visuals (drawing, algorithm, block diagram, photo, video, recording, etc.) for your invention. The visuals to be provided shall be related to details of the system, which the invention is applied and shall be made out of black lines.

7. Buluşunuzdaki özellikle **yeni ve kritik olduğuna inandığınız**, belirttiğiniz faydalaraın ortaya çıkışını sağlayan **teknik unsurlar-işlevler** nelerdir, bunları belirtiniz.

State the technical elements / functions that make you believe that your invention is new and important.

8. Buluşunuzun çalışma şeklini ve bahsedilen avantajları teknik olarak nasıl gerçekleştirdiğini mümkünse bir **örnek kullanım senaryosu** şeklinde anlatınız ya da bir video kaydı ile gösteriniz.

Describe how your invention works and how it technically accomplishes the benefits described in a sample usage scenario, if possible, or by video recording.

9. Mمكّن buluşunuzun ilgili olduğu alandaki **İngilizce terimleri** belirtiniz.

If possible please indicate the terms in English in the field where the invention is relevant.

10. Buluşunuz sözlü anlatım, yazılı anlatım, tanıtım ya da kullanım yoluyla **başvuru öncesinde dışarıya ifşa edildi mi?** Edildiyse ifşa yerini, şeklini ve tarihini belirtiniz

Have you disclosed your invention via written, oral, or other means of communication prior to this application? If so please provide the location, date and the means of disclosure.

11. Buluşunuz **geliştirme evrelerinden** hangisindedir? (Konsept-Taslak, Prototip, Ticarileşmek üzere, Ticarileşti) **Ticarileşmesi** için planlanan bir tarih var mıdır?

Provide the development phase your invention belongs to. (Concept- Draft, Prototype, Commercialization, Commercialized)

TTO	BAU Teknoloji Transfer Ofisi	BULUŞ BİLDİRİM FORMU <i>Invention Notification Form</i>	DOK. NO:	BAUTTO-FR.04
			REV NO:	04
			REV TARİH:	12.05.2019
			SAYFA NO:	Sayfa 5 / 9

If planned, please disclose the planned date of **commercialization**.

12. Buluşunuzun sizin düşündüğünüz ve/veya **rakipler tarafından** üretilibilecek alternatif **yapılanmalarını** belirtiniz.

Indicate any possible alternative configurations that you think your invention can be produced by competitors.

13. Varsa buluşunuza ilişkin makalenizi ya da makaleleri ve **bildiğiniz patent başvurularını** belirtiniz.

Provide any artciles (written by you or others) and other patent applications that you know of.

14. Varsa, **vurgulamak istediğiniz diğer konuları**, bilgileri lütfen yazınız.

Please state any other topics that you would like to highlight.

15. **Buluşu oluşturan tüm unsurları-işlevleri** Ek 1'deki "Unsur Listesi" dokümanını doldurmak suretiyle belirtiniz. Mümkünse bu unsurları-işlevleri referans numaraları kullanarak sağladığınız eşleştiriniz.

Fill out all the elements-functions that make up your invention in the "Fragment List" document in Annex 1. If possible please match said elements to the ones you provide using reference numbers.

TTO	BAU Teknoloji Transfer Ofisi	BULUŞ BİLDİRİM FORMU <i>Invention Notification Form</i>	DOK. NO:	BAUTTO-FR.04
			REV NO:	04
			REV TARİH:	12.05.2019
			SAYFA NO:	Sayfa 6 / 9

16. Buluşunuzu başlangıçtan son haline getirme sürecinde yaşadığınız **ana teknik zorluklar neler oldu ve bunları nasıl aştiniz**, lütfen kısaca açıklayınız.

*State the **main technical difficulties** that you've experienced in the process of initializing your invention and explain **how you have overcome** said difficulties.*

17. Buluşa ilişkin herhangi **bir planlı yayın** (tezler, raporlar, ön baskıları, yeni basımları, özetler, vb.) var mı? Lütfen beklenen yayın tarihi ve ekli kopyalarıyla listeleyiniz.

*Provide and **planned publication(s)** (Theses, reports, pre-presses, new editions, abstracts, etc.) regarding your invention. List expected release dates and attach copies of publication(s).*

18. Bu buluş veya araştırmaya ilgili bir **fikri hak yükümlülüğü** bulunuyor mu? Lütfen bu kısımda, yerine getirilmesi gereken veya alınan herhangi bir fikri mülkiyet hakkı taahhüdünü belirtiniz.

*Do you have an **intellectual property right** regarding your research? Indicate any intellectual property rights in the section that must be fulfilled or received.*

19. Buluşunuz için **hangi ülkelerde** patent başvurusu yapılması gerektiğini düşünüyorsunuz?

Which countries do you think a patent application needs to be made for your invention?

UNSUR-İŞLEV LİSTESİ / FEATURE – FUNCTION EXPLANATION

TT  BAU Teknoloji Transfer Ofisi	BULUŞ BİLDİRİM FORMU <i>Invention Notification Form</i>	DOK. NO:	BAUTTO-FR.04
		REV NO:	04
		REV TARİH:	12.05.2019
		SAYFA NO:	Sayfa 8 / 9

**Dosyanın Bahçeşehir Üniversitesi Teknoloji Transfer Ofisi (BAUTTO) Tarafından Alındığını
Gösterir Belge / Bahçeşehir University Technology Transfer Office (BAUTTO) Receipt:**

BAUTTO Direktörü / BAUTTO Director
Ad Soyad / Name Surname:

Tarih / Date:
İmza / Signature:

Dosyayı Teslim Alan BAUTTO Yetkilisi /
BAUTTO Recipient:
Ad Soyad / Name Surname:

Tarih / Date:
İmza / Signature: