**BULUŞ BİLDİRİM FORMU-APARAT**

**Buluş bildirim formunun Word dosyasında yazdıktan sonra çıktı alınıp, ıslak imza olarak imzalayıp İAÜ TTPYO’ ya elden teslim edilmesi gerekmektedir.**

**Buluş Bildirim formunda soruların altında verilen örnek kısmı, formu doldurmanız sırasında yardımcı olması açısından verilmiş olup, buluşunuzla ilgili bilgileri yazmadan önce, karışıklığa mahal vermemesi için silinmesi gerekmektedir.**

**Buluşun Niteliği : [X] Hizmet Buluşu**

**[ ] Serbest Buluş**

**10 Ocak 2017 tarihinde Resmi Gazete’ de yayımlanarak yürürlüğe giren 6769 sayılı “Sınai Mülkiyet Kanunu” nun 121. Maddesinin (2) kısmında; Yükseköğretim kurumlarında gerçekleştirilen buluşların, ilgili Yükseköğretim kurumuna bildirilmesi, buluşu yapanın yükümlülüğü olarak belirtilmiştir.**

1. **Buluşun geliştirilmesinde katkıda bulunan tüm kişilerin adları ve bilgilerini belirtiniz. Bilimsel etik gereğince; sadece buluşun en az bir adet özgün (YENİ) özelliğine katkıda bulunmuş kişilerin isimleri buluşçu olarak yazılmalıdır.**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Buluşçu Adı Soyadı** | **T.C. no** | **Kurum / Bölümü** | **İAÜ mensubu mudur?** | **Adres ve telefon bilgisi** | **Buluş üzerindeki katkı payı (%)** |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |
|  |  |  |  |  |  |

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| 1. **Buluşunuz hangi alanda kullanılacaktır?**   (*Örneğin; yumurtaların buzdolabına yerleştirilmesini sağlayan bir yumurtalık rafı yapılanması. Özellikle buzdolabı kapaklarında yer alan ve yumurtalıklarda yumurtaların sayısına göre raf uzunluğu ayarlanabilen özel bir yumurtalık.)*  ***Buraya Yazabilirsiniz…*** | . | |
| 1. **Mevcut uygulamaların eksiklikleri ve yetersizlikleri nelerdir?**   ***Lütfen varsa mevcut tekniğe ait resim ya da fotoğrafları da forma ilave ediniz.***  (*Örneğin; önceki yumurtalık yapılanmalarında kullanıcı yumurtalık rafına başka bir ürün yerleştirememekteydi. Bazı buzdolaplarında ise farklı unsurları yumurtalık rafına koyabilmek için yumurtalıkları buzdolabı dışına çıkarmak zorunda kalınmaktaydı. Ayrıca yumurta sayısı yumurtalıktaki hazne sayısından az olduğunda geri kalan hazneler buzdolabında gereksiz yer işgal etmekteydi.)*  ***Buraya Yazabilirsiniz…*** |  | |
| 1. **Buluşunuzun sağladığı faydalar nelerdir? Mevcut tekniğe göre üstünlüklerini ve katkılarını detaylandırınız. Buluşunuz hangi teknik problemi gidermektedir veya gidermeyi amaçladığı teknik ihtiyaç nedir?**   (*Örneğin; birbiri üzerine iç içe geçebilir biçimde konumlandırılmış 2 adet yumurtalık sayesinde yumurta adedine göre ayar yapılabilmesine olanak tanınmıştır. Böylece daha az sayıda yumurta yerleştirildiğinde yumurtalık yalnızca yumurta adedi kadar dolapta yer kaplayacaktır. Yumurtalığın sabit iki rafının kullanılmasından dolayı oluşacak ölü alanlar ortadan kaldırılmaktadır.)*  ***Buraya Yazabilirsiniz…*** |  | |
| 1. **Buluşunuzda yer alan unsurları çizim üzerinde işaretleyerek bir referans tablosu oluşturunuz.**     ÖRNEKTİR   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Unsur,  No | Unsur Adı | Yeni | Önceki  Tekniğe Ait | Buluşum için çok önemli | Unsurun İşlevi  *(Listelediğiniz unsurların özellikle buluşunuzun işleyişine olan katkılarını belirtiniz.)* | | 1. | Üst yumurtalık |  |  |  |  | | 2. | Alt yumurtalık |  |  |  |  | | 3. | Raf |  |  |  |  | | 4. | Üst yumurtalık ayağı |  |  |  |  | | 5. | Alt yumurtalık ayağı |  |  |  |  | | 6. | Tutma boşluğu |  |  |  |  | | 7. | Tutma çıkıntısı |  |  |  |  | | | |
| **Buluşunuzda yer alan unsurlar:**  *Lütfen yukarıdaki örnek tabloyu inceleyerek buluşunuz için aşağıdaki tabloyu doldurunuz*   |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | | Unsur,  No | Unsur Adı | Yeni | Önceki  Tekniğe Ait | Buluşum için çok önemli | Unsurun İşlevi  *(Listelediğiniz unsurların özellikle buluşunuzun işleyişine olan katkılarını belirtiniz.)* | | 1. |  |  |  |  |  | | 2. |  |  |  |  |  | | 3. |  |  |  |  |  | | 4. |  |  |  |  |  | | 5. |  |  |  |  |  | | 6. |  |  |  |  |  | | 7. |  |  |  |  |  | | | |
| 1. **Buluşun unsurlara ithaf edilerek çalışma mantığı ya da prensibinin özetlenmesi** (Buluşunuzun sağladığı avantajlar hangi **unsurlar** vasıtasıyla elde edilmektedir.)   **Lütfen parça numaralarına ithaf ederek açıklamalarda bulununuz.**  (*Örneğin; Üst üste konmuş iki yumurtalık, yani üst ve alt yumurtalık* ***(1, 2)****, üst yumurtalığın* ***(1)*** *alt yumurtalık* ***(2)*** *üzerinde hareket edebilmesiyle yumurtalığa konabilecek yumurta sayısının değiştirilebilmesi sağlanmaktadır. Bunu gerçekleştirmek için ise üst yumurtalığın ayakları* ***(4)*** *alt yumurtalığın* ***(5)*** *ayaklarına nazaran daha uzun imal edilmektedir. Ayrıca alt yumurtalık* ***(2)*** *üst yumurtalığa* ***(1)*** *göre birbiri üzerinde hareketin sağlanması için daha dar tasarlanmıştır.)*  ***Buraya Yazabilirsiniz…***   1. **Buluş hangi tarihte gerçekleştirilmiştir? Buluşun teknik bilgilerini anlatan herhangi bir yayın (sunum, makale, sergi, poster, bildiri vb.) yapılmış mıdır? Lütfen belirtiniz.** 2. **Buluşunuzla ilgili tekniğin bilinen durumu hususunda bir ön araştırma yapılmış mıdır? Benzer görülen doküman/ürün/ makale- tez çalışması / patent dokümanı varsa belirtiniz. Önemli teknik farklarınızı paylaşınız.** 3. **Buluşunuz, desteklenen bir proje (TÜBİTAK, TÜSEB, BAP vb.) kapsamında ortaya çıkartıldıysa lütfen belirtiniz. Proje adı, kodu ve tarihini paylaşınız.**   **Bu forma konu buluşumuz hakkında vermiş olduğumuz tüm bilgilerin doğru, tam ve eksiksiz olduğunu; bilgilerin eksik, yanlış veya açık olmaması durumunda doğabilecek maddi ve/veya manevi zararlardan İAÜ, İAÜ TTPYO, İAÜ TEKMER ‘in bir sorumluluğu olmadığını; buluş hakkında başvuru yapma, gerektiği durumlarda ücretlerini ödeme, takip etme, gerektiği durumda başvuruyu geri çekme, sonlandırma, ticarileştirme faaliyetleri yürütme vb. tüm işlemlerini İstanbul Aydın Üniversitesi TTPYO, TEKMER tarafından yürütüleceğini, yetkili olduğunu kabul ve beyan ederim.**   1. **Buluşçu Adı Soyadı :**   **İmza:**   1. **Buluşçu Adı Soyadı :**   **İmza:** | |  |
|  | |  |
|  | |  |