**BULUŞ BİLDİRİM FORMU-APARAT**

|  |  |
| --- | --- |
| **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…***  | . |
| **2. 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…*** |  |
| **3. Buluşunuzun sağladığı faydalar nelerdir? Mevcut tekniğe göre üstünlüklerini ve katkılarını detaylandırınız.**(*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…*** |  |
| **4. Buluşunuzda yer alan unsurları çizim üzerinde işaretleyerek bir referans tablosu oluşturunuz.**ÖRNEKTİR

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unsur,No | Unsur Adı | Yeni | ÖncekiTekniğe Ait | Buluşum için çok önemli | Unsurun İşlevi*(Listelediğiniz unsurların özellikle buluşunuzun işleyişine olan katkılarını belirtiniz.)* |
| 1. | Üst yumurtalık | [x]  | [ ]  | [x]  |  |
| 2.  | Alt yumurtalık | [x]  | [ ]  | [x]  |  |
| 3. | Raf | [ ]  | [x]  | [ ]  |  |
| 4. | Üst yumurtalık ayağı | [x]  | [ ]  | [x]  |  |
| 5. | Alt yumurtalık ayağı | [x]  | [ ]  | [x]  |  |
| 6. | Tutma boşluğu | [x]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 7. | Tutma çıkıntısı | [x]  | [ ]  | [ ]  |  |

 |
| **Buluşunuzda yer alan unsurlar:***Lütfen yukarıdaki örnek tabloyu inceleyerek buluşunuz için aşağıdaki tabloyu doldurunuz*

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| Unsur,No | Unsur Adı | Yeni | ÖncekiTekniğe Ait | Buluşum için çok önemli | Unsurun İşlevi*(Listelediğiniz unsurların özellikle buluşunuzun işleyişine olan katkılarını belirtiniz.)* |
| 1. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 2.  |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 3. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 4. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 5. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 6. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |
| 7. |  | [ ]  | [ ]  | [ ]  |  |

 |
| **5. 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…*** |  |
|  |  |
|  |  |
|  |  |
|  |