 Kayıt No………….

(DÜZCE TTO tarafından doldurulacaktır)

**DÜZCE TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ**

**BULUŞ BİLDİRİM FORMU**

|  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **1. Patenti / Faydalı Modeli öneren kişi / Fakülte, Bölüm adı** | |  | | | |
| **2. Buluş başlığı** | |  | | | |
| **3. Açıklama, anahtar kelimeler** | |  | | | |
| **4. Başvuru Türü (Yandaki kutulardan uygun olan bir tanesini seçiniz)** | | □ Patent □ Faydalı Model □ Tasarım | | | |
| **5. Buluş Sahipleri** | | | | | |
| Adı Soyadı | T.C. Kimlik No | Kurumu | E-posta | Telefon / Faks |
| 1. |  |  |  |  |
| 2. |  |  |  |  |
| 3. |  |  |  |  |
| 4. |  |  |  |  |
| **6. İletişimde bulunulacak buluş sahibi** | |  | | | |
| **7. Buluş sahipleri arasında önceden imzalanan anlaşma bulunuyor mu?**  □ Evet □ Hayır | | | | | |
| **8. Dış kaynak ve destekler: Proje kodları, süreleri ve bütçeleri hakkında bilgiler**  □ Kamu kuruluşları (BAP, DÜBAP, TÜBİTAK, Kalkınma Ajansı vb.) ……………………  □ Özel kuruluşlar | | | | | |
| **9. Serbest buluş iddianız bulunuyor mu?**  □ Evet □ Hayır  Evet ise, serbest buluş iddianız için Ek olarak sağlayacağınız bilgi ve belgelerin listesi | | | | | |
| **10. Buluş konusu ile ilgili buluş sahiplerinin yapmış olduğu tez, yayın (makale ve bildiri, blog vb.), yerel veya ulusal haber bulunuyor mu?**  □ Evet □ Hayır  Evet ise, Ek olarak sağlayacağınız ilgili yayınların listesi | | | | | |
| **11. Buluş katkı yüzdeleri**  Adı-Soyadı %  …………………….............................  …………………….............................  ……………………............................. | | | | | |

|  |
| --- |
| **Soru 1.** Lütfen buluşunuzun başlığını dokümanınızın içeriğine uygun olarak belirtiniz. Başlığı kısa tutmaya (2-7 sözcük) özen gösteriniz.  **Cevap 1.** |
| **Soru 2.** Buluşunuzun nerelerde kullanıldığını anlatınız.  **Cevap 2.** |
| **Soru 3.** Buluşunuzu hangi problemleri çözmektedir? Ne gibi unsurlar önceden sorun oluyordu?  **Cevap 3.** |
| **Soru 4.** Buluşunuza benzer yöntemler veya benzer buluşlar var mıdır? Varsa ayrıntılı anlatınız. Bu benzer yöntemlerin veya buluşların dezavantajlarından, eksikliklerinden bahsediniz.  **Cevap 4.** |
| **Soru 5.** Sizin buluşunuz olan diğer yöntem veya buluşlardan farklı noktalarını belirtiniz.  **Cevap 5.** |
| **Soru 6.** Buluşunuzun avantajlarından, getirmiş olduğu kolaylıklardan bahsediniz.  **Cevap 6.** |
| **Soru 7.** Buluşunuzun daha da geliştirilebileceği noktalar var mıdır? Varsa daha ne gibi geliştirmeler yapılabilir?  **Cevap 7.** |
| **Soru 8.** Buluşunuzun kullanım yerleri değiştirilebilir mi? Değiştirilebilirse nerelere uyarlanabilir?  **Cevap 8.** |
| **Soru 9, 10, 11 buluş konusu makineler ile ilgilidir. Eğer buluşunuz makine değilse soru 10, 11, 12’yi dikkate almayınız.**  **Soru 9.** Buluşunuzun varsa teknik resimleri üzerinde her parçaya numara veriniz. Numaraların altına parça isimlerini yazınız. Teknik resimleri ölçülendirmeyiniz. Teknik resimler 2 veya 3 boyutlu olabilir.  **Cevap 9.** |
| **Soru 10.** Verdiğiniz parça numaralarının görevlerini resimler üzerinden tek tek anlatınız.  1. parça .......... işi yapmaktadır.  2. parça ……….. işi yapmaktadır.  **Cevap 10.** |
| **Soru 11.** Buluşunuzun montajını anlatınız. Hangi parça nereden nereye bağlıdır, neyi hareket ettirir şeklinde cevaplandırılmalıdır.  **Cevap 11.** |
| **Soru 12, 13, 14 buluş konusu elektronik ile ilgilidir. Eğer buluşunuz elektronik buluş değilse soru 12, 13, 14’ü dikkate almayınız.**  **Soru 12.** Buluşunuzun devre elemanlarının hepsini kapsayacak şekilde devrenin şematik görünümünü çiziniz. Devre elemanlarını numaralandırınız ve altlarına devre elemanlarının isimlerini yazınız.  **Cevap 12.** |
| **Soru 13.** Verdiğiniz devre elemanları numaralarının görevlerini işlevlerini tek tek anlatınız.  1. parça ………. işi yapmaktadır.  2. parça ………. işi yapmaktadır.  **Cevap 13.** |
| **Soru 14.** Buluşunuzun şematik devresinin çalışma prensibini, devre elemanları üzerinden detaylı olarak anlatınız.  **Cevap14.** |
| **Soru 15.** Buluşunuzda hangi noktalar yenidir ve buluşunuzun hangi kısımlarını korumak istiyorsunuz?  **Cevap 15.** |