|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Proje Türü** | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | |  | **Araştırma:** Öğrencilerin farklı alanlardaki problemlerin çözümüne yönelik hipotezler ortaya koyup test ettikleri (anket, mülakat, gözlem, deney…) ve elde ettikleri bulguları yorumladıkları alt projelerdir.  Not: Başvuru yapılan projeler türlere göre dengeli dağıtılmalıdır. | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  | | | | | | | | | | | | | | | |  | **Tasarım:** Öğrencilerin günlük hayatlarında karşılaştıkları bir problemi çözecek ya da bir işi daha iyi yapacak bir model/araç geliştirip test ettikleri alt projelerdir. | | | | | | | | | | | | | | | | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |  | |
| **Çağrı Alanı** | Bilim Fuarında yer alan tüm alt projeler toplamda, aşağıdaki alanlardan **en fazla beş (5)** tanesini içeren alt projelerden oluşur. |
| **Proje Adı** | ***Proje ismi en fazla 300 karakter olabilir.*** |
| **Amaç ve Önem** | *Alt projenizin\* ana amacını ve alt amaçlarını belirtiniz. Amaçlarınızı maddeler halinde sıralayabilirsiniz. Projenin yapılmasının neden önemli olduğunu belirtiniz.*  *Proje amacı en az* ***50*** *en çok* ***150*** *kelime olmalıdır.* |
| **Yöntem** | *Alt proje\* hazırlama sürecinde izleyeceğiniz adımları, kullanacağınız yöntemi, beklenen sonuçlarınızı belirtiniz. Yöntemi; ğrenciler için hazırlanan 4006 Bilim Fuarları kılavuzunda verilen proje türlerine (araştırma, tasarım ve inceleme) özgü hazırlama basamaklarını dikkate alarak açıklayınız.*  *Proje yöntemi en az* ***50*** *en çok* ***150*** *kelime olmalıdır.* |
| **Beklenen Sonuç** | *Proje sonucu en az* ***50*** *en çok* ***150*** *kelime olmalıdır.* |
| **Anket Çalışması Yapılacak Mı?** | *Evet/Hayır seçeneğinden uygun olan seçilmelidir. Gerekli izinler alınmalıdır.* |

**TÜBİTAK 4006\_B PROJE YAZIM ŞABLONU**

\* Bilim fuarınızda sergileyeceğiniz projeler “Alt proje” olarak isimlendirilmektedir.