***4006-B TÜBİTAK BİLİM FUARLARI DESTEKLEME PROGRAMI***

***PROJE BAŞVURU FORMU 2025***

|  |  |
| --- | --- |
| **PROJE DANIŞMAN ÖĞRETMENİ:** |  |
| **PROJE YAPAN ÖĞRENCİLER**  **Sınıf No Ad Soyad TC Kimlik No** | 1.  2.  3. |
| **ALT PROJE ADI:**  Alt Proje Adının, alt proje kapsam ve içeriğini yansıtacak şekilde kısa ve öz olmasına dikkat ediniz. |  |
| **ALT PROJE TÜRÜ:**  Araştırma / Tasarım |  |
| **ALT PROJE ANA ALAN (12 tane)**  Birini seçerek diğerlerini siliniz. | Biyoloji  Dil ve Edebiyat  Matematik  Tarih  Coğrafya  Fizik  Sosyoloji  Teknoloji ve Tasarım  Değerler Eğitimi  Kimya  Psikoloji  Bilişim Teknolojileri ve Yazılım |
| **ALT PROJE TEMATİK KONUSU (63 tane):**  Birini seçerek diğerlerini siliniz. | Aile İçi İletişim  Çevre ve Çevreyi Koruma  Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği  Nörobilim ve Nöroteknoloji  Sürdürülebilir Şehirler ve Toplumlar  Akıllı Ulaşım Sistemleri  Çip Teknolojileri  Giyilebilir Teknolojiler  Nükleer Enerji  Tarım ve Hayvancılık Teknolojileri  Algoritma Tasarımı ve Uygulamaları  Değerler Eğitimi  Göç ve Uyum  Okul Dışı Öğrenme Ortamları  Yabancı Dil Eğitimi  Artırılmış, Sanal ve Karma Gerçeklik  Dijital İkiz Görsel ve İşitsel Sanatlar  Orman ve Ormanları Koruma  Yapay Zekâ  Astronomi ve Astrofizik  Dijital Oyun Tasarımı  Havacılık ve Uzay Bilimleri  Oyun ve Oyunlaştırma  Yenilenebilir Enerji  Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele  Dil ve Edebiyat  Hidrojen Enerjisi  Robotik ve Kodlama  Yer ve Deniz Bilimleri  Bilgisayarsız Kodlama  Doğal Afetler ve Afet Yönetimi  İnsan Hakları ve Demokrasi  Sağlıklı Beslenme  Yoksullukla Mücadele  Bilim İletişimi  Doğal Miras ve Doğal Kaynaklar  Jeotermal Enerji  Sağlıklı Yaşam ve Spor  Büyük Veri ve Bulut Bilişim  Bilim Tarihi ve Felsefesi  E-Öğrenme  Kültürel Miras  Salgın Hastalıklar ve Salgınla Mücadele  Genetik ve Biyoteknoloji  Biyoçeşitlilik  Ekolojik Denge  Küresel Isınma ve İklim Değişikliği  Sıfır Atık ve Geri Dönüşüm  Milli Teknoloji Hamlesi  Biyomedikal Cihaz Teknolojileri  Ekolojik Okuryazarlık  Makine Öğrenmesi  Siber Güvenlik  STEAM (Fen, Teknoloji, Mühendislik, Sanat ve Matematik) Biyotaklit Erişilebilir Yaşam Teknolojileri  Malzeme Bilimi ve Nanoteknoloji  Siber Psikoloji  Blokzincir  Finansal Okuryazarlık  Medya Okuryazarlığı  Sorumlu Üretim ve Tüketim |
| **ALT PROJE AMAC VE ÖNEM:**  Amaç en az 50, en fazla 150 kelime aralığında olmalıdır. |  |
| **ALT PROJE YÖNTEMİ:**  Yöntem en az 50- en fazla 150 kelime olmalıdır. |  |
| **BEKLENEN SONUÇ:**  Beklenen sonuç en az 50 en fazla 150 kelime aralığında olmalıdır. |  |
| **ANKET ÇALIŞMASI YAPILACAK MI?**  Alt Proje kapsamında anket çalışması gerçekleştirilecekse kullanılacak anket formunun sisteme yüklenmesi gerekmektedir. İl/İlçe Milli Eğitim Müdürlüğünden alınmış izin belgesinin taratılıp sisteme yüklenmesi gerekmektedir.  (Anket formu “,odt”, “.docx”, yada “.pdf” formatında olmalıdır. ) |  |
|  |  |
| **SUNUM İÇİN HAZIRLANACAK STANTTA BULUNACAKLAR** | AFİŞ: X AFİŞ, MAKET: |
| **SON TESLİM TARİHİ** |  |