***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** |  |