



TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARI 2019-2020



TÜBİTAK 4006 BİLİM FUARI AMACI

- 5-12. sınıf öğrencilerinin, eğitim öğretim programı çerçevesinde ve kendi ilgi alanları doğrultusunda belirledikleri konular üzerine araştırma yaparak araştırmalarının sonuçlarını sergileyebilecekleri ve eğlenerek öğrenebilecekleri bir ortamın oluşturulmasıdır.



4006 TÜBİTAK



Bilim Fuarı Nedir?

Çağrı metninde belirtilen kurum/kuruluşlardan, 5-12. sınıf öğrenciler tarafından proje hazırlama süreçleri takip edilerek ve istenen alt proje alanlarında hazırlanan alt projelerden oluşan ve program amaçları çerçevesinde düzenlenen faaliyetlerdir.



Alt Proje Nedir?

Bilim Fuarı'nda sergilenmek üzere öğrenciler tarafından danışman öğretmen rehberliğinde hazırlanan her bir projedir.



Alt Proje Türleri Nedir?

Araştırma

İnceleme

Tasarım



4006 TÜBİTAK



ALT PROJE TÜRLERİ

Araştırma Alt Projesi

- Öğrencilerin farklı alanlardaki problemlerin çözümüne yönelik hipotezler ortaya koyup test ettikleri ve elde ettikleri bulguları yorumladıkları alt projelerdir.

Tasarım Alt Projesi

- Öğrencilerin günlük hayatlarında karşılaştıkları bir problemi çözecek ya da bir işi daha iyi yapacak bir model / araç geliştirip test ettikleri alt projelerdir.

İnceleme Alt Projesi

- Öğrencilerin merak ettikleri bir konuyla ilgili daha önceden üretilmiş olan bilgileri kapsamlı bir şekilde inceleyip konuya ilişkin genel bulgular ortaya koydukları alt projelerdir.



4006 TÜBİTAK



Bilim Fuarı, aşağıdaki tematik alanlardan en az 4 (dört) tanesini içeren alt projelerden oluşur.

Tematik Alt Proje Alanları

Akıllı Ulaşım Sistemleri	Finansal Okuryazarlık	Nesnelerin İnterneti
Algoritma/Mantıksal Tasarım	Giyilebilir Teknolojiler	Robotik ve Kodlama
Bilim Tarihi	Göç ve Uyum	Sağlıklı Beslenme
Biyoçeşitlilik	Görsel ve İşitsel Sanatlar	Sağlık Teknolojileri
Biyotaklit	Havacılık ve Uzay	STEAM
Büyük Veri	İnsan Hakları ve Demokrasi	Su Okuryazarlığı
Değerler Eğitimi	Kültürel Miras	Sürdürülebilir Kalkınma
Dijital Dönüşüm	Malzeme ve Nanoteknoloji	Tarım Teknolojileri ve Seracılık
Doğal Afetler ve Afet Yönetimi	Medya Okuryazarlığı	Yapay Zeka
Ekolojik Denge	Milli Teknoloji Hamlesi	Yenilenebilir Teknoloji



4006 TÜBİTAK



Her bir alt proje amaç, yöntem ve beklenen sonuç bölümlerinden oluşmalıdır.

ALT PROJE

AMAÇ

YÖNTEM

BEKLENEN SONUÇ

Bölüm	Kelime Sayısı
Amaç	en az 20 en fazla 50
Yöntem	en az 50 en fazla 150
Beklenen Sonuç	en az 50 en fazla 150



4006 TÜBİTAK



Bilim Fuarları Destekleme Programı Başvuru Sistemi - Proje Bilgileri

Alt Proje Adı: Önemli Bilgi Notu	<input type="text" value="Alt proje adının, alt proje kapsam ve içeriğini yansıtacak şekilde kısa ve öz olmasına dikkat ediniz."/>
Alt Proje Türü: Önemli Bilgi Notu	-- Seçiniz -- <input type="text" value='Alt projenizin "araştırma, tasarım ya da inceleme" alt proje türlerinden hangisine ait olduğunu belirtiniz'/>
Alt Proje Alanı: Önemli Bilgi Notu	-- Seçiniz -- <input type="text" value="En az dört alanı içerecek şekilde alt proje yer alması gerekmektedir. Alt proje alanınızı, proje içeriğinizde odaklandığınız disiplini dikkate alarak belirleyiniz."/>
Alt Proje Amacı: Önemli Bilgi Notu	<input type="text" value="Alt projenizin ana amacını ve alt amaçlarını belirtiniz. Amaçlarınızı maddeler halinde sıralayabilirsiniz. Amaç en az 20, en fazla 50 kelime aralığında olmalıdır."/>
Alt Proje Yöntemi: Önemli Bilgi Notu	<input type="text" value="Alt proje hazırlama sürecinde izlediğiniz adımları, 8. Bilim Fuarları Kılavuzunda verilen proje türlerine (araştırma, tasarım ve inceleme) özgü hazırlama basamaklarını dikkate alarak açıklayınız. Yöntem en az 50, en fazla 150 kelime aralığında olmalıdır."/>
Alt Projeden Beklenen Sonuç: Önemli Bilgi Notu	<input type="text" value="Beklenen Sonuç en az 50, en fazla 150 kelime aralığında olmalıdır."/>
Anket Çalışması Yapılacak Mı?:	-- Seçiniz -- <input type="text"/>

Kaydet

Kapat



4006 TÜBİTAK



Planlanan Bilim Fuarı Tarihi: **3 Haziran 2020 Çarşamba**

Projelerin En Geç Teslim Tarihi: **27 Aralık 2019 Cuma**

Mail Adresim: ezerumit@gmail.com

Dosyaların İndirileceği Link:

