

# TİBİAP (Türk İslam Bilim İnsanlarını Anlama Projesi)

Türk İslam tarihinde öne çıkmış bilim insanları tarih boyunca bilimden teknolojiye bir çok alana katkısının olduğu bilinen bir gerçektir. Bu doğrultuda Türk bilim insanları matematik, gök bilimi, mantık ve tıp, alanında sayısız eserler kazandırmayı başardılar. Farabi, Ömer Hayyam, Cabir Bin Hayyam, Algeberios, Harezmi, Piri Reis, Hazerfen Ahmet Çelebi, Matrakçı Nasuh, Sabuncu Şerafettin, Akşemseddin, Mimar Sinan, Seydi Ali Reis, Ahi Çelebi, İbni Sina, İbnül Heysem, Takiyüddin Mehmed, Ali Kuşçu ve günümüze geldiğimizde; Türkiye'nin ilk atom mühendisi Prof. Dr. Ahmet Yüksel Özemre' den Nobel ödüllü bilim insanımız Aziz Sancar'a kadar bir çok bilim insanımız geçmişten bugüne küresel alanda dikkatleri üzerine toplayan model çalışmalarıyla bilim ve teknolojiye başat olabildiler.

Bizler tam da bu noktada yani akademik eğitimin ilk basamağının çıkılmaya başladığı okul öncesi dönemde çocuklarımıza Türk İslam Bilim İnsanlarını tanıtmak, bu konuda bilinç aşlamak, kültürel ve dini öğelere sahip çıkacak nesil yetiştirmek amacıyla TİBİAP (Türk İslam Bilim İnsanlarını Anlama Projesi) uygulamaya karar verdik.

Okulumuz Öğretmeni Sema ULGAR tarafından geliştirilen proje, kaynak taraması yapılarak belirlenen önemli şahsiyetlerin hayatları, bilime, sanata katkıları ve bıraktıkları eserler incelenerek ele alındı. Geçmişten günümüze kadar yaşamış olan Türk-İslam Bilim İnsanlarının hayatları, çalışmaları ve eserleri hakkında bilgi verildi. Bunu yaparken öğrencilerimizin her birine bir bilim insanının hayatını ve eserlerini araştırarak tiyatral bir gösteri ile arkadaşlarına tanıtmak ve anlatma fırsatı verildi. Etkinlikler yapılırken "*öğrenirken eğlenilen*" bir ortam oluşturulmasına özen gösterildi.

Ailelerin de dahil olduğu bu projede velilerin, çocuklarına verilen projenin ayaklarını oluşturma aşamasında yaşadıkları heyecan, drama etkinliği için verdikleri çaba görülmeye değerdi. Türk İslam bilim insanlarının yaşamış olduğu ve buluşlarını gerçekleştirdiği bölgede kıt olanaklarla verdikleri çaba ve ürün tanıtılmaya çalışıldı. Bu çalışma bilim insanlarımızın nesiller boyu daha iyi tanınmasına katkı sağlayacaktır.

Zübeyde Hanım Anaokulu Müdürlüğü

# TİBİAP (Türk İslam Bilim İnsanlarını Anlama Projesi)

---

## TİBİAP (Türk İslam Bilim İnsanlarını Anlama Projesi) AMAÇLARI

Türk İslam tarihinde öne çıkmış Türk İslam Bilim Adamlarını okul öncesi çocuklara tanıtmak, okul öncesi çocuklarda tarihi geçmiş bilinci farkındalığı oluşturmak, kök değerlerine sahip çıkan bir nesil yetiştirmek.

## TİBİAP (Türk İslam Bilim İnsanlarını Anlama Projesi) BEKLENTİLERİMİZ

- Öğrencinin, içinde yaşadığı toplumun kök değerlerini içselleştirmesi
- Öğrencinin, farklı kültürel özellikleri irdelemesi
- Öğrencinin, nesnelere, varlıkların özelliklerini açıklaması
- Öğrencinin, neden-sonuç ilişkisi kurması
- Öğrencinin, günlük yaşamda kullanılan sembollerini tanıması
- Öğrencinin, sayı farkındalığı göstermesi,
- Öğrencinin, bir görevi tamamlamak için çaba göstermesi
- Öğrencinin, bir hedefe ulaşmak için planlama yapabilmesi
- Öğrencinin, üst bilişsel becerileri değerlendirebilmesi,
- Öğrencinin, dili iletişim amacıyla kullanması,
- Öğrencinin, görsel materyalleri kullanarak özgün ürünler oluşturması
- Öğrencinin, duygularını ifade etmesi
- Öğrencinin, kendine güvenmesi
- Öğrencinin, bir işi başarmak için kararlılık göstermesi