

Bilimle Dolu 9 Gün; Bilim Türkiye Merkezleri ve Keşif Kampüslerinde 2026 Yarıyıl Tatili Programları Başladı!

Bilim ve teknolojiye ilgi duyan çocuklar ile gençler, 2026 yarıyıl tatilinde hayal gücünü bilgiyle, merakı keşifle buluşturan bir yolculuğa çıkıyor. **Türkiye Teknoloji Takımı Vakfı (T3 Vakfı), Bilim Türkiye Merkezleri ve Keşif Kampüsleri'nde 17-31 Ocak tarihleri arasında Türkiye'nin 10 farklı şehrinde yer alan 26 merkezde, 9 gün boyunca bilimin ilham veren dünyasını çocuklar ve gençlerle buluşturacak.** Bu  zel program kapsamında katılımcılar, yarıyıl tatilini sadece dinlenerek değil; öğrenerek, deneyimleyerek ve geleceğe umutla hazırlanarak geçirme fırsatı yakalayacak.

Yarıyıl tatiline özel olarak tasarlanan bu programlar; çocukların ve gençlerin bilime olan merakını besleyen, teknolojiyle kurdukları bağı g c lendiren ve keşfetme heyecanını canlı tutan bir öğrenme deneyimi sunmak üzere hazırlandı. Alanında uzman eğitmenler eşliğinde gerçekleştirilecek atölyeler ve etkinliklerle gençler, eğlenirken öğrenmenin mutluluğunu yaşayacak; yeni beceriler kazanarak kendilerine ve geleceğe dair güvenlerini pekiştirecek.

Bilimle Keşfeden, Birlikte  ğrenilen Bir Yarıyıl Tatili

Program kapsamında merkezlerde gerçekleştirilecek saatlik atölye çalışmaları, uzun süreli eğitim programları ve tematik atölyelerle öğrencilerin ilgi duydukları alanlarda derinleşmeleri ve öğrenme heyecanlarını pekiştirmeleri hedefleniyor. Veli- ocuk atölyeleriyle ailelerin bu yolculuğa birlikte eşlik etmesi sağlanırken, bilim söyleşileri aracılığıyla katılımcılar ilham veren isimlerle buluşma imkanı yakalayacak. Astronomi gözlem şenlikleriyle gökyüzüne duyulan merak canlı tutulacak, akıl ve zeka oyunları turnuvalarıyla ise analitik düşünme ve problem çözme becerileri eğlenceli bir rekabet ortamında geliştirilecek. Tüm bu içeriklerle, her yaş grubuna ve ilgi alanına hitap eden, unutulmaz bir yarıyıl tatili deneyimi sunulacak.

Teknoloji ve Mühendislik Odaklı Yarıyıl Eğitimleri

Yarıyıl tatili programları kapsamında ayrıca, **T3 Teknoloji Eğitimleri**  er evesinde lise, ön lisans ve lisans öğrencilerine yönelik teknoloji ve mühendislik temelli özel eğitim programları da hayata geçirilecek. S mestr dönemi boyunca farklı **DENEYAP Teknoloji Atölyeleri** ve **Bilim Merkezlerinde** uygulanacak bu eğitimler; gençlerin ileri teknoloji alanlarında hem teorik bilgi hem de uygulama becerilerini geliştirmeyi amaçlıyor. Disiplinler arası bir eğitim yaklaşımıyla tasarlanan programlar, katılımcıların mühendislik süreçlerini bütüncül biçimde deneyimlemelerine imkan tanıyacak.

Bu kapsamda yarıyıl tatili boyunca düzenlenecek **Su Altı Sistemleri Eğitimi** ile katılımcılar, su altı araçlarının tasarımından üretimine uzanan süreci yakından tanıma fırsatı bulacak; mekanik, elektronik ve yazılım temelli temel bileşenleri uygulamalı olarak keşfedecek.

İnsansız Deniz Aracı Eğitimi kapsamında ise deniz yüzeyinde görev yapan insansız sistemlerin çalışma mantığına odaklanılarak, mekanik yapıdan yazılım geliştirmeye, elektronik altyapıdan denge ve yüzdürme prensiplerine kadar birçok konu deneyimleyerek aktarılacak. **Roket Sistemlerine Giriş Eğitimi** ile katılımcılar, roket teknolojilerinin temel bileşenleriyle tanışacak; elektronik, aviyonik, itki sistemleri ve uçuş dinamiği gibi başlıklar güvenli kullanım ve test süreçleri çerçevesinde ele alınarak gençlerin uzaya uzanan hayallerine ilham verecek.

Bilim Türkiye Merkezleri ve Keşif Kampüslerinde gerçekleştirilecek yarıyıl tatili programları, çocukların merak duygularını güçlendirmeyi, sorgulama ve keşfetme becerilerini geliştirmeyi ve bilimi günlük yaşamın doğal bir parçası haline getirmeyi amaçlıyor.

Detaylı bilgi için <https://mth.tc/2026YariYilProgrami> adresini ziyaret edebilirsiniz.