**İSTANBUL**

* **BAYRAMPAŞA BELEDİYESİ BİLİM MERKEZİ**

2008 Kasım ayında faaliyete geçmiş olan Bayrampaşa Belediyesi Bilim Merkezi, Fen Bilimleri (Fizik, Kimya, Biyoloji) ve Matematik alanlarında verdiği laboratuar eğitimleri, sosyal ve bilimsel içerikli etkinlikleri ve projeleri ile Bayrampaşa ilçesinde öğrenim görmekte olan 6, 7, 8, 9, 10. ve 11. sınıf öğrencilerine hitap etmektedir. Bünyesinde bulunan beş laboratuarı ve zengin kütüphanesi ile her yıl binlerce kişiye hizmet veren merkez öğrenciyi merkeze alan uygulamalı eğitim modeli ile geleneksel eğitim sisteminden ayrılmakta ve bilim adamı yetiştirme amacına yönelik çalışmaktadır.

* Bayrampaşa Bilim Merkezi Polonya’ da Haziran 2018
* Bayrampaşa BİLFEST 2018 Mayıs 2018
* Bayrampaşa Belediyesi Bilim ve Teknoloji Yarışması Mayıs 2018
* 23 Nisan Gökyüzü Şenliği
* Mikrobiyoloji Yaz Okulu – 2013
* Bilim Sokağı 2013

 [www.bayrampasabilimmerkezi.com](http://www.bayrampasabilimmerkezi.com)

* **İTÜ BİLİM MERKEZİ**

İTÜ Bilim Merkezi, Taksim'de, İstanbul Teknik Üniversitesi Taşkışla yerleşkesinde yer alan; etkileşimli sergilerle çocukları bilime özendirmeyi amaçlayan bir bilim merkezidir.2007 yılının Kasım ayında açılmıştır.

Merkezde optik yanılsama, mekanik, elektrik magnetizma, matematik, DNA, uzay, akışkanlar mekaniği, ses ve titreşim, genel fizik konularına ait birimler bulunmaktadır.

* Tübitak 4004
* Tokat AÇEV Çocuk Etkinliği
* ISTKA
* Bilim Merkezi Yaz, Kış & Haftasonu Akademileri
* Avrupa Bilim Eğlence Günlüğü
* Bilim Şenliği
* Doğada Bilim Projesi 2010
* Laboratuvarımız Mutfak Projesi 2013
* Doğada Bilim 2 Projesi 2015

 [www.bilimmerkezi.itu.edu.tr/](http://www.bilimmerkezi.itu.edu.tr/)

* **ŞİŞLİ BİLİM MERKEZİ**

2005 yılının Dünya Fizik yılı olarak kabul edilmesi üzerine Türkiye Bilim Vakfı ile birlikte bilim merkezi açılmıştır.

Şişli Belediyesi Bilim Merkezinde 80'den fazla interaktif deney ünitesi bulunmaktadır.Merkezde atölye programları, Antartika bölümü, Küresel ısınma konusunda eğlenceli deneyler, deprem ve yangın simülatörleri, deprem ve yangın eğitimleri, alternatif enerji, uzay bölümünde ziyaretçileri Uzayda Kilonuz, Karadelik ve Planetaryum deney üniteleri, zeka oyunları bulunmaktadır.

* ‘Güvenli Sürüş ve Yol Emniyeti’ temalı sergi alanı

 [www.bilimmerkezi.com.tr/sisli-belediyesi-bilim-merkezi](http://www.bilimmerkezi.com.tr/sisli-belediyesi-bilim-merkezi)

* **SANCAKTEPE BİLİM DENEY MERKEZİ**

Sancaktepe Bilim Deney Merkezi, Gözlemevi ve Planetaryum 9 metre iç çapında 52 kişi kapasiteli Planetaryum,240 m² büyüklüğünde Bilim Atölyesi ve 14 katadioptrik teleskoplu otomatik kubbeli gözlemevinden oluşan merkezde, bilimsel deneylerin yapılacağı çok sayıda araç bulunuyor.Öğrenciler ve uzay bilimlerine merak duyanlar, devasa büyüklükteki merkezde ücretsiz olarak araştırmalarını yapma imkanı buluyor. Bilim Merkezinde yaklaşık 39 tane bilim deney testinin yapılabileceği görsel aletleri var. İçerisinde 52 koltuklu bir gezegenevi var.Burada Ayı, yıldızı tüm gezegeni izleme şansı oluyor.

* Sancaktepe'de Bilim Sohbeti
* Türkiye İnovasyon ve Girişimcilik Haftası
* Sancaktepe Bilim Deney Merkezi BİLMER Eğitim Çalıştayı
* 12-18 Mart Beyin Farkındalığı Haftası
* Astronomi Öğrenci Semineri
* Yıldızlı Geceler etkinliği 23 Temmuz 2018
* Tam Ay Tutulması Gözlem Etkinliği 27 Temmuz 2018

 [www.sabidem.org/](http://www.sabidem.org/)

**ANKARA**

* **POLATLI BELEDİYESİ BİLİM MERKEZİ VE ULUĞ BEY GÖKEVİ**

Polatlı Belediyesi Bilim Merkezi ve Uluğ Bey Gökevi Ankara’nın Polatlı ilçesinde bulunmaktadır. Bilim merkezi ve gökevi 3 dönümlük arazi üzerine kurulmuştur. Bilim merkezi ve gökevi olarak iki binadan oluşmaktadır. Bilim merkezi kısmında 70 adet deney düzeneği bulunmaktadır. Hemen yanında 34 kişilik sabit planetaryum mevcuttur.

* Gökyüzü Gözlem Etkinliği

[www.bilimmerkezi.com.tr/karaman-belediyesi-deneme-ve-bilim-merkezi](http://www.bilimmerkezi.com.tr/karaman-belediyesi-deneme-ve-bilim-merkezi)

* **FEZA GÜRSEY BİLİM MERKEZİ**

Feza Gürsey Bilim Merkezi Ankara Büyükşehir Belediyesi tarafından 23 Nisan 1993 tarihinde kurulmuştur. Başlangıçta adının Ankara Bilim Merkezi olması düşünülen merkeze, 13 Nisan 1992'de ünlü türk fizikçisi Feza Gürsey'in hayatını kaybetmesi üzerine bu isim verilmiştir. Feza Gürsey Bilim Merkezi girişi, ön tarafta gözüken heykel vücudumuzun beyin olarak görünüşünü temsil etmektedir. İçinde 48 parça deney ve sergi birimi bulunur. Ocak 1995'te Milli Eğitim Bakanlığı Talim ve Terbiye Kurulu Başkanlığı tarafından incelenmiş, ilköğretim öğrencileri için tavsiye edilmiştir.

* Deney ve Sergi Birimleri Yılın Her Günü
* Durgun Elektrik Gösterisi Yılın Her Günü
* Sıvı Azot Gösterisi Randevu alınan Günü
* Süt Deneyleri Atölyesi
* Su Deneyleri Atölyesi
* Hava Deneyleri Atölyesi
* Böcek Atölyesi
* Astronomi Deneyleri Atölyesi
* Dinozor Dünyası Sergisi
* Güneş Gözlemi
* 7D Sinema Filmleri

 [www.fezagurseybilimmerkezi.com/](http://www.fezagurseybilimmerkezi.com/)

 **İZMİR**

* **ÖDEMİŞ BELEDİYESİ DENEME VE BİLİM MERKEZİ**

1 Şubat 2011'de hizmete girdi.7'den 70'e herkese bilimin temelini oluşturan prensipleri göstermek üzere düzenlenmiştir.Fizik ve kimya alanlarında yaklaşık 100 adet deney istasyonu bulunmaktadır. Deneme bilim merkezlerinde öğrenciler bilgisayar ile eğitici programlarda konu tekrarlarını yaparak öğrenme süreçlerini devam ettirebilmektedirler. Merkeze bağlı BİLİMEVİ’nde halk ve öğrenciler bilime ait dergiler ve kitaplar ile araştırma yapabilecekleri ve aynı zamanda çay-kahve içebilecekleri alanlarda bulunmaktadır. Bir ilk olarak flexvizyon mikroskop ile insan, hayvan ve bitki dokularını aynı anda onlarca kişinin izleme olanağı sunulmaktadır. Bilim insanlarının hayatlarını konu alan filmlerin izlenebileceği ortam bulunmaktadır. Merkezde Ödemiş ve çevre okullarla bilim şenliği, proje yarışmaları düzenlenerek bilimsel uğraşıların geliştirilmesine katkı sağlanmaktadır. Bilimsel geziler düzenlenerek bilim ile iç içe yaşama teşvik edilmektedir.

 [www.bilimmerkezi.com.tr/odemis-belediyesi-deneme-bilim-merkezi](http://www.bilimmerkezi.com.tr/odemis-belediyesi-deneme-bilim-merkezi)

* **KARŞIYAKA BİLİM MERKEZİ**

Ege'nin ilk bilim müzesidir. Mavişehir'de mülkü kendisine ait 750 m² alanda Bahçeşehir Kolejleri işbirliği ile 11 Mart 2009 tarihinde imzalanan protokol ile açmıştır. Müzede her yaştan insana, özellikle 12-15 yaş grubuna bilimin temel prensiplerini ya da teknolojik gelişmeleri göstermeyi, onlara bilim ve teknolojinin günlük yaşantımız üzerideki etkilerini anlatmayı amaçlayıp öğrenmelerini sağlayacak şekilde düzenlenmiştir. 60 adet öğrenme istasyonu, 100’e yakın deney düzeneği ile 15 civarında interaktif kioskların bulunduğu Bilim Müzesi Pazartesi hariç, haftanın 6 günü saat 10.00 ila 17.00 arasında meraklıların akınına uğruyor.

 [www.karsiyaka.bel.tr/tr/neler-yapabilirsiniz/muzeler/bilim-muzesi](http://www.karsiyaka.bel.tr/tr/neler-yapabilirsiniz/muzeler/bilim-muzesi)

 **BURSA**

Bursa Büyükşehir Belediyesi tarafından 21 Ekim 2012 ’de Atatürk Kongre ve Kültür Merkezi’ndeki 2 bin 500 metrekarelik alanda ziyarete açılan Bilim ve Teknoloji Merkezi, çocukların ve gençlerin bilim ve teknolojiye ilgisini çekmek, kolay anlaşılır ve eğlenceli bir şekilde bilimsel konuları sunmak amacıyla geliştirildi. “Bilime Dokunmak”, “Yaparak & Yaşayarak Öğrenmek”, “Dokunmamak Yasaktır” ve “Eğlenerek Öğrenmek” ilkelerine sahip olan merkezde 6-14 ve 14-18 yaşları arasındaki öğrenciler başta olmak üzere, 2-92 yaş aralığındaki toplumun tüm kesiminin ziyaretine açıktır. Merkezde yaklaşık 150 deney düzeneği ve özel tasarım galerileri bulunmakta. Ayrıca eğitim salonlarının, kimya ve fizik atölyelerinin olduğu merkezde atölye çalışmaları ve bilimsel şovlardan oluşan bilim kampları yapılmaktadır. Tüm bu etkinliklerin yanında Merkez Bilim şenlikleri, sergiler ve Türkiye çapında sempozyumlar düzenlemektedir.

* Doğa ve Bilim Şenliği
* KAŞİFLER KAMPI
* KODLAMA ve ROBOTİK
* MİNİK MUCİTLER (5-6 yaş)
* DOĞA ve BİLİM KAMPI
* BURSA UZAY KAMPI
* ASTROFEST
* Bilim İstasyonu

 [www.bursabilimmerkezi.org/](http://www.bursabilimmerkezi.org/)

* **YILDIRIM BELEDİYESİ BİLİM MERKEZİ**

Bursa Yıldırım Belediyesi Şirinevler mahallesinde 8144 m2 arsa üzerinde projelendirilmiştir. Çocuk Eğitim ve Bilim Merkezi binası 1150 m2 taban alanlı olup toplam inşaat alanı 3450 m2 ve 3 katlı olarak inşa edilmiştir. Bina içinde 11 adet atölye odası projelendirilmiş olup, bu atölyelerde yanardağların, ovaların, barajlarının, gökyüzünün, göz-kulak-burun gibi insan metabolizmalarının, çocuklara görsel olarak öğretildiği maketler ve masal kahramanlarının, maketleriyle zenginleştirilmiş bölümler bulunmaktadır. Ayrıca, sergi salonu, kütüphane, idari birim ve bina tesis hizmet birimleri yer almaktadır. Bilim Merkezi kapsamında yap-işlet-devret modeliyle gerçekleştirilen planetaryum (gökevi), uzay bilimleri eğitiminde ve araştırmalarında önemli bir yere sahiptir.

 [www.bilimmerkezi.com.tr/yildirim-belediyesi-bilim-merkezi](http://www.bilimmerkezi.com.tr/yildirim-belediyesi-bilim-merkezi)

* **KONYA BİLİM MERKEZİ**

Bilim ve Teknoloji Yüksek Kurulu (BTYK) kararı doğrultusunda, bilim kültürünün yaygınlaştırılması amacıyla TÜBİTAK tarafından ilk etapta büyükşehirlerden başlanarak 81 ilde bilim merkezi kurulacak. Yapılacak çalışmalar ile özellikle çocukların bilime olan ilgi ve meraklarının artırılması, teknolojiyi daha doğru kullanmalarının sağlanması amaçlanıyor. TÜBİTAK’ın ilk destek verdiği bilim merkezi ise Konya Bilim Merkezi. Hazırlık çalışmalarında sona gelinen bilim merkezi modern binası ve uluslararası standartlardaki donanımıyla dikkat çekiyor. Merkezin 2014 yılı içerisinde hizmete girmiştir.

* ASTRONOT
* DİNAMİK DÜNYA
* AY A DÖNÜŞ
* UZAY VE DÖNÜŞÜ

 <https://www.kbm.org.tr/>

 **KOCAELİ**

* **BEKİRPAŞA BİLİM MERKEZİ**

Bekirpaşa bilim merkezi Ortadoğu Teknik Üniversitesi (ODTÜ), Bekirpaşa Belediyesi ve Kocaeli ODTÜ Mezunları Derneği işbirliği ile İzmit Bekirpaşa ilçesi Yahya Kaptan Mahallesinde açılmıştır. Uygulamalı Bilim Merkezi'nin vizyonu bilgi toplumu yaratmak, bilime ve teknolojiye karşı bir ilgi uyandırmak, bilgi, bilim ve teknolojinin bireysel ve toplumsal önemini vurgulamak, geliştirmektir.Telekom Merkezi arkasındaki prefabriklerde oluşturulan merkezde, farklı özellikler içiren 29 ayrı deney malzemesi bilime meraklı gençler tarafından kullanılabilecektir.

 [www.bilimmerkezi.com.tr/bekirpasa-bilim-merkezi](http://www.bilimmerkezi.com.tr/bekirpasa-bilim-merkezi)

* **KOCAELİ BİLİM VE TEKNOLOJİ KLUBÜ**

“Keşfedecek çok şey var…” sloganıyla Kocaeli li genç bilim meraklılarına kapılarını açan kulüpte, ortaokul ve lise öğrencilerine, uzman bilim adamları gözetimindeki çeşitli eğitim programlarıyla, bilimi uygulamalı olarak öğrenme imkanı verilmektedir. Ayrıca, Kocaeli Bilim ve Teknoloji Kulübü, bilim ve teknolojiye olan ilgiyi arttırmak için bilim festivalleri, bilim günleri ve bilim yarışmaları gibi aktivite ve organizasyonlar düzenlemektedir. Kocaeli SEKAPARK ta bulunan Kocaeli Bilim ve Teknoloji Kulübü, “Fizik ve Astronomi“, “Roket ve Havacılık”, “Mekatronik ve Robotiks”, “Yer Bilimleri ve Arkeoloji”, “Biyoloji ve Ekoloji”, “Matematik ve Zeka Oyunları“, “Bilim ve Sanat” araştırma gurupları olmak üzere yedi alt kulüpten oluşur. İlgi alanınıza göre, bu araştırma guruplarından herhangi birine üye olunup, bilim rehberlerinin gözetiminde ve üniversite hocalarının danışmanlığında, araştırma gurubunun aktivitelerine katılınabilinmektedir.

* SANAYİ 4.0 MUCİT DÜNYASI YAZ AKADEMİSİ
* BİLİM ATÖLYELERİ YAZ AKADEMİSİ
* BİLİM ATÖLYELERİ

 [www.kocaelibilimmerkezi.com](http://www.kocaelibilimmerkezi.com)

**ESKİŞEHİR**

* **ESKİŞEHİR BİLİM MERKEZİ**

Eskişehir Büyükşehir Belediyesi, ilke edindiği ‘Şehir Bir Okuldur’ anlayışı ile 7’den 70’e bireylere bilimsel bakış açısı ve yaratıcı düşünme becerileri kazandırılması ve geliştirilmesi amacıyla Bilim Deney Merkezi ile Uzay Evi projesini 2012 Nisan ayında hayata geçirmiştir. Eskişehir Bilim Deney Merkezinde ; Ses deneyleri, basınç deneyleri, yeryüzü deneyleri, optik deneyleri, denge-mekanik deneyleri, el beceri ve dikkat gibi kategorilerde 77 adet deney aleti bulunmaktadır. Ayrıca animatronik dinozor bölümü, üç boyutlu sinema odası, Türk-İslam Âlimleri bölümü ile konuşan bilim adamları portreleri de yer almaktadır. 96 kişilik kapasitesiyle dünyadaki diğer uzay evleriyle eş değer özelliklere sahip Eskişehir Büyükşehir Belediyesi Sabancı Uzay Evinde, bilimsel gösterimlerin yanı sıra; gerçek zamanlı uzay görüntülerinden oluşan , interaktif sunumlar gerçekleştirilmektedir. Yaz ve kış atölyelerinde öğrencilerle bilimsel etkinlikler gerçekleştirilmektedir.

* Sabancı uzayevi programı
* Bilim deney merkezi programı

 [www.eskisehirbilimdeneymerkezi.com/](http://www.eskisehirbilimdeneymerkezi.com/)

**GAZİANTEP**

**Gaziantep Bilim Merkezi**

Gaziantep Gezegenevi ve Bilim Merkezi 25 Aralık 2010'da açıldı.

Turkcell, çocukların ve gençlerin bilim ve teknoloji alanlarında deneyerek öğrenebilecekleri alanların yaratılmasına destek olmak amacıyla Gaziantep Büyükşehir Belediyesi işbirliğinde Turkcell Gezegenevi ve Bilim Merkezi’nin kurulmasına katkı sağladı. Gezegenevi projeksiyon sistemi, sınırları zorlayan çoklu ortam (multimedia) yeteneklerine ve yüksek hesap gücüne sahip bilgisayarlarla kontrol edilmektedir. Seyircilere, bir tarih ve gözlem yeri için, gökyüzünün gerçek zamanlı görüntüsü sunulmaktadır. İlaveten, zamanda uzak geçmişe veya uzak geleceğe istenen hızda ve doğrultuda sanal uzay yolculuğuna da çıkarabilmektedir. Ayrıca yaygın halk eğitiminde de etkin rol oynamaktadır. Her kesimden insanların yeni bilgiye mutlaka ilgisi bulunmaktadır. Bu anlamda gösteriler, Gezegenevi’ni ziyaret eden, belki de Astronomi ile hiç ilgisi olmayan kişilerin bile yaşadığımız evren konusunda ufuklarının açılmasına yardımcı olmaktadır.

* Atolye çalışmaları
* Bilim şenlikleri

[**www.gezegenevi27.com.tr**](http://www.gezegenevi27.com.tr)

 **KARAMAN**

* **KARAMAN BELEDİYESİ DENEME VE BİLİM MERKEZİ**

8 Haziran 2012de açıldı. Öğrencilerin ufkunu açmak, araştıran ve deneyerek öğrenen gençlerin yetişmesine katkıda bulunmak amacıyla kurulan Deneme ve Bilim Merkezi’ni her gün değişik okullardan öğrenciler ziyaret edilmektedir. Merkezde öğrencilerin birçok okulda olmayan ve daha önce görmedikleri aletleri, uygulamadıkları deneyleri bu merkezde dokunarak, hissederek yararlanma şansları bulunmaktadır. Fizik, kimya ve biyoloji dallarında öğrenme ve deneme istasyonlarının, kütüphanenin, internet erişiminin ve sunum salonunun bulunduğu merkezde öğrenciler; araştırma ve deney yaparken görevli öğretmenlerden de bilgi alabiliyorlar.

[www.bilimmerkezi.com.tr/karaman-belediyesi-deneme-ve-bilim-merkezi](http://www.bilimmerkezi.com.tr/karaman-belediyesi-deneme-ve-bilim-merkezi)