

Bilim ve Toplum Şube Müdürlüğünün Genel Görevleri Şunlardır:

- a) Gençlerde araştırma, bilim ve teknolojiye ilgi uyandırmak,
- b) Bilim ve teknolojiye ilgi duyan çocuklar ve gençler başta olmak üzere projeleri için araştırma ve geliştirme süreçlerine destek olmak,
- c) Eğitim ve öğretimin niteliğini artırmak amacıyla öğrenci, öğretmen ve okullara bilim ve teknoloji konularında destek olmaya yönelik çalışmalar yapmak,
- d) Öğrencilerin araştırma, kendilerini ifade, özgüven ve yaratıcılıklarını geliştirmelerine destek olacak çalışmalar yapmak,
- e) Bilim ve teknolojiye ilgiyi artırmak amacıyla öğrencilere yönelik materyalleri geliştirerek teşvik edici sistem ve platformları oluşturmak,
- f) Temel ve/veya uygulamalı araştırmaların öğrenciler ve toplumda yaygınlaşması için çalışmalar yapmak.
- g) Ek1- Gaziantep Büyükşehir Belediyesi çatısı altında düzenlenen bilim içerikli etkinlik, seminer, sempozyum, kongre, konferans, fuar, sergi, festival, yarışma, gösteri, kermes vb. faaliyetleri düzenlemek veya düzenlenmiş olanlara katılmak, gerekli yayın, doküman ve malzemeyi hazırlamak, gerektiğinde satın almak ve dağıtmak.
- h) Ek2- Ulusal ve uluslararası düzeyde bilim faaliyeti yürüten platformlara ve topluluklara üye olarak yapılan yenilikçi çalışmaları takip etmek
- i) Ek3- Üniversite ve dengi kurumlarda bilim ve teknoloji konulu topluluklar kurarak şehir genelinde bilimsel faaliyetleri geliştirmek ve yaygınlaştırmak amacıyla çalışmalarda bulunmak
- j) Ek4- Ülke genelinde faaliyet gösteren bilim temelli kamu kurumları ile (Bakanlıklar, Tübitak, Türkiye Uzay Ajansı vb.) projeler geliştirmek ve mevcut projelerin devamlılığını sağlamaya yönelik çalışmalarda bulunmak
- k) Ek5- Bilim, teknoloji ve inovasyon ile ilgili yayın (kitap, dergi, broşür, vb.) çalışmalarının içeriğini hazırlamak veya bu tür yayınların hazırlanması sürecinde yetkili birime içerik desteği sağlamak.
- l) Ek6- Bilim merakını uyandırmak ve teşvik etmek, her yaşta insanın bilime ilgi duymasını sağlamak. Bilimin temel ilkelerini ve uygulamalarını anlamayı kolaylaştıran interaktif sergiler, etkinlikler ve atölyeler sunmak.
- m) Ek7-Bilimsel düşüncüyü ve bilgiyi toplumumuzun her kesimine yayarak bilime olan ilgiyi artırmak. Eğitim ve öğrenme süreçlerini desteklemek ve bireylerin bilimdeki potansiyellerini maksimize etmelerine yardımcı olmak. Bilim, Teknoloji, Mühendislik ve Matematik (STEM) alanlarına ilgi duyan öğrencilere ve öğretmenlere kaynaklar sağlayarak STEM eğitimini desteklemek.
- n) Ek8- Bilimsel araştırma ve inovasyonun önemini vurgulayarak genç nesillerin bu alanlara ilgi duymasını teşvik etmek. Bilimin toplumumuzun gelişimine nasıl katkı sağladığını vurgulamak ve bilim hakkındaki bilincin artmasını teşvik etmek.

