

Örnek Tema ve Konular

Madde 6

Aşağıda örnek tema ve konular yer almaktadır. Örnek tema ve konular dışından da bu kılavuzun 3. Maddesinde yer alan mevzuat hükümlerine aykırılık teşkil etmeyecek şekilde başlık belirlenebilir.

“Liselerde Bilim Uygulamaları Programı” Örnek Tema ve Konular	
Fen Bilimleri, Matematik ve Teknoloji Alanında Bilimsel Toplantı Örnek Tema ve Konuları	Sosyal Bilimler Alanında Bilimsel Toplantı Örnek Tema ve Konuları
<ul style="list-style-type: none">• Algoritma/Mantıksal Tasarım• Atık Yönetimi• Biyoçeşitlilik• Biyomedikal Cihaz Teknolojileri• Blok Zincir Teknolojisi• Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama• Büyük Veri ve Veri Madenciliği• Coğrafi Bilgi Sistemleri ve Uygulama Alanları• Ekolojik Denge• Elektrikli Araçlar• E-Ticaret• Geleceğin Teknolojileri• Gelecek Bilim• Genetik ve Biyoteknoloji• Gıda Güvenliği• Halk Sağlığı ve Koruyucu Sağlık Hizmetleri• Havacılık ve Uzay• Hayvancılık• İstatistik• Makine Öğrenmesi ve Derin Öğrenme• Malzeme Bilimi• Millî Teknoloji Hamlesi• Nanoteknoloji• Nesnelerin İnterneti• Organik Tarım• Otomasyon• Robotik ve Kodlama• Sağlıklı Yaşam ve Beslenme• Sanal/Arttırılmış/Karma Gerçeklik• Su Verimliliği• Sürdürülebilirlik• Tarım ve Orman• Tasarım Odaklı Düşünme• Yapay Zekâ• Yenilenebilir Enerji ve Alternatif Enerji Kaynakları• Yer Bilimleri	<ul style="list-style-type: none">• Antropoloji• Arkeoloji• Barış ve Güvenlik• Bölge Çalışmaları• Çatışma Yönetimi• Davranışsal Ekonomi• Değerler ve Anadolu İrfanı• Demokrasi• Dil ve Edebiyat• Eğitim Politikaları ve Eğitimde Yeni Yönelimler• Ekonomi ve Finans• Estetik ve Sanat• Etik• Felsefe• Girişimcilik• Göç ve Uyum• Hak ve Sorumluluklar• Hukuk Okuryazarlığı• İnsan Hakları• Kültürel Çalışmalar• Kültürel Miras• Medya ve İletişim• Psikoloji• Sosyal İnovasyon• Sosyal Sorumluluk ve Toplum Hizmeti• Sosyoloji• Sürdürülebilir Kalkınma ve Toplumsal Refah• Sürdürülebilir Turizm• Şiddet ve Şiddetin Önlenmesi• Tarih• Türkçe ve Türkçe'nin Doğru Kullanımı• Uluslararası İlişkiler• Vatandaşlık• Yerel Yönetimler• Yoksulluk ve Yoksullukla Mücadele Politikaları

Örnek Ortak Tema ve Konular

- Acil Durumlar ve Afet Yönetimi
- Bağımlılık ve Bağımlılıkla Mücadele
- Çevre ve Doğal Hayatın Koruması
- Dijitalleşme ve Eğitim
- Doğal Kaynaklar
- Endüstri 4.0
- Finansal Okuryazarlık
- Geleceğin Meslekleri
- Gıda ve Gıda Arzı Güvenliği
- İklim Değişikliği
- Kentleşme ve Çevre
- Lojistik ve Taşımacılık
- Medya Okuryazarlığı
- Oyun ve Oyun Geliştirme
- Siber Güvenlik ve Veri Güvenliği
- Sorumlu Üretim ve Tüketim
- Sanayi ve Ticarete Teknoloji Kullanımı
- Toplum 5.0

İl millî eğitim müdürlüklerince il genelinde yürütülen bilimsel toplantılar için birden fazla (en fazla dört) tema ve konu belirlenebilir.

Liselerde Bilim Uygulamaları Programı Faaliyetlerinin Duyurulması

Madde 7- Liselerde Bilim Uygulamaları Programı Kılavuzu Genel Müdürlüğümüzce il millî eğitim müdürlüklerine ve il millî eğitim müdürlükleri üzerinden program paydaşı okullara iletilecektir.

Liselerde Bilim Uygulamaları Programı Çalışma Takvimi

Madde 8- Liselerde Bilim Uygulamaları Programı aşağıdaki çalışma takvimine göre gerçekleştirilecektir.

Liselerde Bilim Uygulamaları Programı Çalışma Takvimi

1	Liselerde Bilim Uygulamaları Programı Uygulama Kılavuzunun il, ilçe ve okullara duyurulması	Ekim 2023
2	İl yürütme kurulunun oluşturulması	Kasım 2023
3	İl yürütme kurulunca proje paydaşı okulların katılımıyla bilgilendirme toplantısının (yüz yüze/çevrim içi) yapılması	
4	İl millî eğitim müdürlüklerince il geneli bilimsel toplantıları yürütecek koordinatör okulların belirlenmesi	
5	Liselerde Bilim Uygulamaları Programı okul yürütme kurulunun oluşturulması ve öğrenci gruplarının belirlenmesi	
6	Okul yürütme kurulunca toplantı türü, konusu ile çalışma programının belirlenmesi	