

**2019- 2020 EĞİTİM- ÖĞRETİM YILI**  
**İSTANBUL ATATÜRK FEN LİSESİ**  
**LİSE ÖĞRENCİLERİ BİLİM KONGRESİ ŞARTNAMESİ**

**Konu:** Bilim Kongresi

**Amaç:** Liseli öğrencilerin bilim ışığında toplanmasını sağlamak, onların bilime olan ilgisini arttırmak, bilimsel yeniliklerden haberdar olmalarını sağlamak, bilimi hayatlarının bir parçası haline getirmek, bilime meraklı gençlerin “Geleceğin Bilim İnsanları” olmaları yönünde yetişmelerini sağlamak, öğrencileri araştırmaya yönelik uygulamalara özendirmeştir.

**Yasal Dayanak**

Bu esaslar 08.06.2017 tarihli ve 30090 sayılı Resmî Gazete ’de yayımlanan Millî Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği kapsamında düzenlenmiştir.

**Kapsam**

**Madde 1:** Yapılacak kongre aşağıdaki 4 alandan oluşacaktır.

**a) Savunma Teknolojileri**

Hava ve Uzay Araçları Tasarımı, Savunma Bilişimi ve Siber Güvenlik, İnsansız ve Akıllı Sistemler...vb

**b) Biyoloji ve Tıp**

Nanoteknoloji ile İlaç Taşıma ve Hedefleme, Biyomalzeme Üretimi, Mikrobiyoloji, Genetik, Kök Hücre....vb

**c) Robotik ve Yapay Zeka**

Makine Öğrenmesi, Mekatronik/Sibernetik, İnsan-Bilgisayar Etkileşimi, Bilgisayar-Bilgisayar Etkileşimi...vb

**d) Sürdürülebilir Enerji ve Çevre Yönetimi Teknolojileri**

Sürdürülebilir ve Akıllı Kentler, Akıllı Ulaşım Sistemleri, Yenilenebilir Enerji Teknolojileri ve Enerji Depolama, Ekosistemlerin Sürdürülebilirliği...vb

**Katılım Koşulları**

**Madde 2:** Yapılacak olan kongreye İstanbul İl Milli Eğitim Müdürlüğüne bağlı Resmi ve Özel Liselerden yapılacak başvurular, madde-6 da belirtilen kontenjanlara uygun biçimde kabul edilecektir. Yarışmaya her öğrenci takımı en fazla iki bildiri ile katılabilir. Bir bildiri en fazla iki öğrenci tarafından hazırlanabilir ve bir bildiri için sadece bir danışman görev alabilir. Danışman birden fazla bildiriye danışmanlık yapabilir.

**Madde 3:** Bildiriler bilimsel bir araştırma niteliği taşımalı ve orijinal olmalıdır.

**Madde 4:** Bildiri özetleri 300 kelimeyi geçmeyecek şekilde hazırlanacaktır. Bildiri formatı Ek-1 de belirtilmiştir.

**Madde 5:** Yapılan çalışma ile ilgili deney yapmayı planlayan gruplar kongre tarihinden önce mutlaka ilgili mail adresi olan [iaflbilimkongresi@gmail.com](mailto:iaflbilimkongresi@gmail.com) bilgi vermelidir.

**Madde 6:** Düzenlenecek olan Bilim Kongresi kontenjanı 80 öğrenci ile sınırlıdır. Katılım sırasına göre ilk 80 öğrenci alınacaktır. Her alan için 20 öğrencilik kontenjan vardır.

**Madde 7:** Her konu başlığından en az 8, en fazla 20 katılımcı dört farklı salonda sunumlarını yapacaktır. Sunumlar minimum 10 dakika olmalıdır. Sunumların ardından soru-cevap kısmı yapılacaktır.

**Madde 8:** Kongreye katılacak öğrencilere okul tarafından katılım belgesi, öğrencilerin danışmanları ve okullarına ise teşekkür belgesi verilecektir.

### **Başvuru ve Takvim**

**Madde 9:** Başvurular İstanbul Atatürk Fen Lisesinin [www.iafl.meb.k12.tr](http://www.iafl.meb.k12.tr) adresinde açılacak olan başvuru bağlantısını (linki) kullanarak yapılacaktır.

**Madde 10:** İstanbul Atatürk Fen Lisesi Bilim Kongresi takvim planlaması aşağıdaki tabloda belirtilmiştir.

<b>Başvuru Tarihleri</b>	<b>02 Ocak – 06 Nisan 2020</b>
<b>Ön Değerlendirme Sonuçlarının Açıklanması</b>	<b>06 Mayıs 2020</b>
<b>Kongre Tarihi</b>	<b>06 Haziran 2020</b>

**Madde 11:** Ön değerlendirme sonuçları [www.iafl.meb.k12.tr](http://www.iafl.meb.k12.tr) adresi üzerinden açıklanacaktır.

**Madde 12:** Kongreye davet edilen çalışmaların sahibi olan öğrenciler ve danışmanlar konusunda başvuru tarihinden sonra değişiklik yapılamaz.

### **Değerlendirme**

**Madde 13:** Başvuru yapılan konu başlıkları ile ilgili değerlendirme kriterleri Ek-2’te belirtilmiştir. Yapılacak ön değerlendirme sonucunda eksikleri olan çalışmaların dönütleri ilgili öğrenci ve danışmanlara iletilecektir. Çalışma ile ilgili başvuruda bulunan öğrenciler, mutlaka sunum hazırlamalıdır. Ayrıca poster, afiş vb. uygulamalar da hazır olmalıdır.

### **Kongre Yeri ve Tarihi**

**Madde 14:** Kongre 06 Haziran 2020 gününde yapılacaktır. Program sabah 09:00 itibariyle başlayıp saat 17:00’de tamamlanacaktır. Program ile ilgili zaman çizelgesi kongreden bir ay öncesinde ilgili okul, danışman ve öğrenciler ile paylaşılacaktır. Kongre İstanbul Atatürk Fen Lisesi Kampüsünde yapılacaktır.

**Madde 15:** Bu Kongrenin Yürütme Kurulu'nda aşağıdaki isimler bulunmaktadır.

- Muzaffer GÜNEŞ - Okul Müdürü
- Metin TOPRAK – Okul Müdür Yardımcısı
- Volkan DEMİR – Okul Müdür Yardımcısı
- Aykut TURUNÇ - Matematik Zümre Başkanı
- Sezgin EROL – Biyoloji Zümre Başkanı
- Mehmet DURMUŞ - Kimya Zümre Başkanı
- Onur AYDEMİR – Fizik Zümre Başkanı
- Elif OKUMUŞ – Sorumlu Öğrenci
- Esmâ Dilara ÇOLAKEL – Sorumlu Öğrenci
- Haktan ALTUNKAYA – Sorumlu Öğrenci

**Madde 16:** TÜBİTAK Lise Öğrencileri Bilim Yarışması, Üsküdar Üniversitesi Bilim ve Fikir Festivali vb. yarışmalara katılım sağlayan öğrenciler ve danışmanları bu projelerini İstanbul Atatürk Fen Lisesi Bilim Kongresinde sergileyebilirler. Bu çalışmalar bildiri konuları hakkında veya bu konular dışında yapılabilecektir.

Proje sergisi için gerekli bilgiler başvuru formunda doldurulmalıdır. Proje sergisi için gerekli malzemeler, proje sergisi yapacak okul tarafından karşılanacaktır.

Bu maddede geçen proje sergisi zorunlu olmayıp, tamamen bildiri yollayan okulların isteğine bağlıdır.

**Madde 17:** Bu Şartname İstanbul Atatürk Fen Lisesi Müdürlüğüne hazırlanmış olup 16 maddeden oluşmaktadır. İstanbul Atatürk Fen Lisesi şartnamede değişiklik yapma hakkına sahiptir. Bilgilendirmeler ve değişiklikler belirtilen e-posta adresi yoluyla katılımcılara ulaştırılacaktır.

Adres: Eğitim Mahallesi Sarayönü Caddesi No: 1 Kadıköy-İSTANBUL

Bilgi için: Metin TOPRAK

Elektronik Ağ: [www.iafl.meb.k12.tr](http://www.iafl.meb.k12.tr) Tel: 0 (216) 347 47 12

e-posta: [161002@meb.k12.tr](mailto:161002@meb.k12.tr) [iaflbilimkongresi@gmail.com](mailto:iaflbilimkongresi@gmail.com)

Belgegeçer: 0 (216) 550 02 88

EK-1

Bildiri Formatı

## BİLDİRİ ÖZETİ İÇİN ÖRNEK DOSYA

Yazar Adı SOYADI

*Kurum bilgisi (Okul Adı, Branş)*

*e-posta: xxxx@xxx.xx*

### 1. GİRİŞ (AMAÇ)

Bildiri ana metni, anahtar kelimelerden sonra 2 satır boşluk bırakılarak her iki yana dayalı, 12 punto, paragraf başı yapılmadan yazılmalıdır. Bildiri metni içindeki (varsa) alt başlıklar/bölümler arasında bir satır boşluk bırakılmalıdır. Satır sonuna denk gelen kelimeler bölünmemelidir. Paragraflar ve (varsa) alt başlıklar arasındaki boşluklar **önce ve sonra 12 pt** olarak ayarlanmalıdır. Metin içinde geçen dipnotlar<sup>1</sup> rakamla belirtilmeli, 10 punto ve tek satır aralığı<sup>2</sup> ile yazılmalıdır. Yine bildiri metni içinde eğer figür(ler) yer alıyorsa, yüksek kaliteli ve metin içine yerleştirilmiş olmalıdır.

### 2. YÖNTEM

#### 2.1.Örnek Alt Başlık

### 3. BULGULAR ve YORUMLAR

### 4. SONUÇLAR

**Anahtar Kelimeler:** *Anlam, Tam Metin, Bildiri Yazım Kılavuzu, Örnek Dosya*

## KAYNAKÇA

Cook, A.: 1996, "Deflationist Views on Truth," University of Wisconsin-Milwaukee, Yüksek Lisans tezi.

---

<sup>1</sup> Dipnot için örnekleme

<sup>2</sup> Dipnot için örnekleme

EK-2

Bildiri Değerlendirme Formu

İstanbul Atatürk Fen Lisesi Bilim Kongresi – Bildiri Değerlendirme Formu

	EVET	HAYIR
Başlık bildirinin içeriğini açıklayıcı özellikte ve bildiri belirlenen başlıklardan en az birine uygun mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Özgün bir bildiri mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Oluşturulan bildiri amacı, sempozyumun vizyon ve misyonuna uygun mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bildiri metni net bir şekilde oluşturulmuş mu?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Bildiri şartnamede belirtilen yazım kurallarına uygun olarak yazılmış mı?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>
Kaynakça açık ve net biçimde kurallara uygun olarak belirtilmiş mi?	<input type="checkbox"/>	<input type="checkbox"/>

Sonuç:

Aynen kabul edilebilir. <input type="checkbox"/>	
Deęiştirilerek kabul <input type="checkbox"/> Öneriler	
Kabul edilemez. <input type="checkbox"/>	Gerekçe