



İl Millî Eğitim Müdürlüğü



Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi



Akdeniz Üniversitesi

GELECEĞİN TEKNOLOJİLERİ

- Yapay zeka
- Robotik teknolojileri
- Dijital dönüşüm
- Siber güvenlik ve veri güvenliği
- Elektrikli araç teknolojileri

HALK SAĞLIĞI VE KORUYUCU SAĞLIK HİZMETERİ

- Gıda güvenliği
- Organik tarım
- Sağlıklı gıda ve beslenme
- Bulaşıcı hastalıklar bağışıklama
- Biyomedikal cihaz teknolojileri

EKOLOJİK DENGE

- İklimlendirme teknolojileri
- Akıllı kentler
- Yenilenebilir enerji
- Atık yönetimi ve geri dönüşüm
- Su verimliliği

BİLİM HER YERDE

22 Nisan
Saat: 09.00

Akdeniz
Üniversitesi



IV. ANTALYA
GENÇ FİKİRLER
FEN LİSELERİ ÖĞRENCİ KONGRESİ

İletişim: antalyagencfikirler@gmail.com

IV. ANTALYA “GENÇ FİKİRLER”

Fen Liseleri Öğrenci Kongresi Yönergesi

2025

Kongrenin Teması:

Madde 1- “Bilim Her Yerde”

Kongrenin Amacı:

Madde 2- Türkiye Yüzyılı Maarif Modeli’nde öğretim programları yapısal olarak bilgi, beceri, eğilimler ve değerler arasında kurulan anlamlı ağlara dayanmakta ve bu yönüyle dinamik bir öğrenme-öğretme sürecine işaret etmektedir. Bu dinamik süreç bütüncül program anlayışı gereği, öğrencilerin doğuştan gelen özelliklerine saygı duyan ve her bir öğrencinin bütüncül gelişimini merkeze alan bir yapı sunmaktadır. Programın belirtilen yapısı çerçevesinde temel amaç, tüm öğrencilerin ilgi ve ihtiyaçlarına yönelik anlamlı öğrenmelere ulaşacakları bir *öğrenme süreci* geçirmelerini sağlamaktır. Öğrencinin ihtiyaçlarına göre şekillenen bu süreç, doğası gereği, öğrencinin bütüncül gelişimine odaklı ve esnek bir program sunar. Bu bakış açısına bağlı olarak programın uygulanma sürecinde beklenen; aktif öğrenmenin desteklendiği, öğrenci merkezli bir anlayıştır. Öğrenciyi sorumluluklarının bilincinde olmasını sağlayarak merkeze alan ve kendi öğrenme süreci üzerinde söz sahibi yapan bu anlayış çerçevesinde öğrencilerin yaparak ve yaptıkları üzerinde düşünerek öğrenmeleri temel alınmaktadır. Düşünme ve yapma süreçleri arasında güçlü ilişkiler kurmayı sağlayan bu anlayış, beceri odaklı programların uygulanmasında sağlam bir zemin sunmaktadır.

Program, anlamlı ve kalıcı öğrenmeyi sağlamak amacıyla öğrenme sürecine yönelik bazı temel ilkeler doğrultusunda hareket eder. Öğrenme sürecinin temel ilkeleri şunlardır:

- Öğrencinin aktif katılımını sağlayacak öğrenci merkezli etkinlikler temel alınır.
- Farklı öğrenci ihtiyaçlarını karşılayabilecek esnek ve zenginleştirilmiş öğrenme yaşantılarına dayanır.
- Derin öğrenmeyi sağlamak amacıyla anlamlı öğrenme bağlamları içinde gerçekleşir.
- Öğrencilerin bilgi ve becerilerini yapılandırması için araştırma ve sorgulamayı merkeze alır.
- Bilgi, beceri, eğilim ve değerleri birlikte kullanarak bütüncül gelişime odaklanır.

Liselerde Bilim Uygulamaları Programı 2024-2025 eğitim öğretim yılından itibaren Türkiye genelinde fen liseleri ve merkezi sınavla öğrenci alan Anadolu liselerde uygulanmaktadır. Bu program ile öğrencilerimizde bilimsel toplantılar yoluyla bilim, teknoloji, çevre, ekonomi, eğitim, değerler, coğrafya, tarih, kültür, edebiyat, sanat, ekonomi, hukuk, politika vb. alanlarda farkındalığın oluşturulması ve bilimsel düşünme, araştırma yapma, rapor hazırlama, kendini

ifade etme, sunum yapma gibi akademik alanlara yönelik çalışmalara altyapı oluşturabilecek becerilerin geliştirilmesi amaçlanmaktadır.

Kongrenin Kapsamı:

Madde 3- Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü'ne bağlı resmi fen liselerinde öğrenim gören öğrenciler, bu okullardaki öğretmen ve yöneticiler, alana ilgi duyan, destek sağlayan, bu konuda çalışmalar yapan akademisyenler ve araştırmacılar ile **Antalya Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi, Akdeniz Üniversitesi ve Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü' nü** kapsamaktadır.

Dayanak:

Madde 4- Bu şartname 1739 sayılı Milli Eğitim Temel Kanunu, Milli Eğitim Bakanlığı Ortaöğretim Kurumları Yönetmeliği, Milli Eğitim Bakanlığı Eğitim Kurumları Sosyal Etkinlikler Yönetmeliği, MEB Liselerde Bilim Uygulamaları Programına dayanarak hazırlanmıştır.

Kongrenin Tarihi ve Yeri:

Madde 5- 22 Nisan 2025 tarihinde Akdeniz Üniversitesi Hukuk Fakültesi salonunda yapılacaktır.

Kongrenin Uygulaması:

Madde 6- IV. Antalya Fen Liseleri Genç Fikirler Öğrenci Kongresinde aşağıdaki konularda bildiriler hazırlanıp sözlü ve poster sunum halinde sunulacaktır.

6.1 Temalar ve Alt Alanlar;

A) Geleceğin Teknolojileri

- . Yapay Zeka
- . Robotik Teknolojileri
- . Dijital Dönüşüm
- . Siber Güvenlik ve Veri Güvenliği
- . Elektrikli Araç Teknolojileri

B) Halk Sağlığı ve Koruyucu Sağlık Hizmetleri

- . Gıda Güvenliği
- . Organik Tarım
- . Sağlıklı Gıda ve Beslenme
- . Bulaşıcı Hastalıklar ve Bağışıklama
- . Biyomedikal Cihaz Teknolojileri

C) Ekolojik Denge

- İklimlendirme Teknolojileri
- Akıllı Kentler
- Yenilenebilir Enerji
- Atık Yönetimi ve Geri Dönüşüm
- Su Verimliliği

6.2 IV. Antalya Fen Liseleri Genç Fikirler Öğrenci Kongresi Kongre Programı

(22 Nisan 2025)

- 1) Açılış, Poster Sunum alanının incelenmesi (**Saat: 09.00**)
- 2) Ekolojik Denge konulu panelin gerçekleştirilmesi,
- 3) Öğrencilerin bildiri konularına göre gruplara ayrılması,
- 4) Öğrenciler tarafından onar dakikayı geçmeyecek şekilde bildirilerin sunulması, her bildiri sunumunun ardından beşer dakikayı geçmeyecek şekilde soru-cevap bölümünün gerçekleştirilmesi,
- 5) Belge Töreni.
- 6) Kapanış (**Saat: 17.00**)

6.3 Kongreye Katılım ve Başvuru Şekli:

Antalya ilinde bulunan resmi fen liselerinde öğrenim gören öğrenciler bildirimleri ile katılacak olup bu okullarda görevli öğretmen, yönetici ve yönetici yardımcıları ile alana ilgi duyan, destek sağlayan ve bu konuda çalışmalar yapan akademisyenler, araştırmacılar dinleyici olarak katılabileceklerdir. Başvurular <http://antalyafenlisesi.meb.k12.tr> adresi üzerinden proje danışman öğretmenleri tarafından yapılacaktır.

Paydaşlar ve Görevleri:

Madde 7.

7.1 İl Milli Eğitim Müdürlüğü Sorumlulukları

- 7.1.1 Antalya ilinde bulunan Fen Liselerine ilgili çalışmanın duyurusunun yapılması,
- 7.1.2 **22 Nisan 2025** tarihlerinde gerçekleşecek olan Fen Liseleri Öğrenci Kongresi'ne katılacak öğrenci, öğretmen ve yöneticilerin izin işlemlerinin mahallinde yapılmasının sağlanması,

7.1.3 Kongre Düzenleme Kurulu'nda görev alacak temsilcilerinin belirlenmesi.

7.1.4 Kongre sonrası bildirilerin yer aldığı e-kitabın yayınlanması

7.2 Akdeniz Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Dekanlığı Sorumlulukları:

7.2.1 Kongre koordinatörü okullar ile gerekli protokollerin yapılması,

7.2.2 Kongre Düzenleme ve Bilim Kurullarında, panel ve grup sunumlarında görev alacak akademisyenlerin belirlenmesi, gerekli hazırlıkların yapılması,

7.2.3 Bilim Kurulu'nca; 20 Şubat- 03 Mart 2025 tarihlerinde bildiri özetlerinin değerlendirilmesi, Kongrede sunumu yapılacak bildirilerin belirlenmesi ve 04 Mart 2025 tarihinde koordinatör okula bildirilmesi,

7.2.4 **22 Nisan 2025** tarihinde kongrenin yapılacağı salon, sahne düzenlemelerinin yapılması, kongre sürecine ilişkin organizasyonun gerçekleştirilmesi,

7.2.5 Katılımcı okullara, bildiri sunan öğrencilere, danışman öğretmenlere ve Kongreye katkı sağlayanlara "Katılım Belgesi" verilmesi.

7.2.6 Üniversite akademisyenleri tarafından ilgili öğrencilere "Bildiri Hazırlama ve Sunum Teknikleri semineri" verilmesi

7.3 Kongre Düzenleme Kurulu Sorumlulukları:

7.3.1 Kongrenin düzenlenmesine ilişkin protokollerin imzalanması,

7.3.2 Kongre programının resmi yazı ve e-posta ile gönderilmesi,

7.3.3 Fen Liselerinden 20 Şubat 2025 tarihine kadar gelen bildiri özetlerinin kabulü,

7.3.4 Bilim Kurulu'nca başvurusu kabul edilen bildirilerin 07 Mart 2025 tarihinde ilan edilmesi,

7.3.5 9 Nisan 2025 tarihine kadar bildiri sunacak okullar tarafından Kongre Düzenleme Kurulu'na gönderilen bildirilerin tam metninin Bilim Kurulu'na ulaştırılması,

7.3.6 **22 Nisan 2025** tarihinde Kongre etkinliklerinin gerçekleştirilmesi,

7.3.7 Kongrede sunumu yapılan bildirileri içeren e-kitabın hazırlanması,

7.3.8 Kongre Düzenleme kurulunda görev alacak temsilcilerin belirlenmesi.

Kongre Düzenleme Kurulu:

1. Prof.Dr. Ömer Halil ÇOLAK (Mühendislik Fakültesi Dekanı)
2. Şefik SOYKAN (Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi- Okul Müdürü)
3. Süleyman SAPMAZ (Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi- Müdür Yardımcısı)
4. Mehmet İPEK (Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi- Bilişim Tek. Öğretmeni)
5. Dilara KILIÇ (Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi- Biyoloji Öğretmeni)
6. Engin GÜNGÖR (Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi- Tarih Öğretmeni)

7.4 Katılımcı Fen Liseleri Sorumlulukları:

7.4.1 Antalya’da bulunan resmi fen liselerinin kongreye katılması,

7.4.2 Kendi okullarında Kongreye ilişkin paylaşımlarda bulunulması, duyuruların yapılması

7.4.3 Öğrencilerin hazırlamış oldukları bildiri özetlerinin dijital ortamda, **20 Şubat 2025** tarihine kadar **antalyagencfikirler@gmail.com** adresine elektronik posta yoluyla gönderilmesi,

7.4.4 7 Mart 2025 tarihinde ilan edilen sunumu yapılacak bildirilerin tam metninin dijital ortamda, 9 Nisan 2025 tarihine kadar **antalyagencfikirler@gmail.com** adresine elektronik posta yoluyla gönderilmesi,

7.4.5 **22 Nisan 2025** tarihlerinde Kongre’ye katılımın sağlanması,

7.4.6 Katılımcı öğrencilerin ve danışman öğretmenlerin geliş-gidiş yol giderlerinin okul yönetimlerince yerel imkânlar ile karşılanması.

Genel Açıklamalar:

Madde 8.

8.1 Kongreye ilişkin yapılacak işlemler ve duyurular Antalya Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi, <http://antalyafenlisesi.meb.k12.tr> internet sitesi üzerinden yapılacaktır.

8.2 Kongrede bildiri sunulacak alt başlıklar Kongre konu başlığının içeriğine uygun olmak şartıyla katılımcı okullar tarafından belirlenecektir.

8.3 Bildirilerin özgün, daha önce yayınlanmamış, herhangi bir kongre veya bilimsel bir platformda sunulmamış olması gerekmektedir, TÜBİTAK ve TEKNOFEST tarafından düzenlenen Proje ve Yarışmalarına katılmış ama ödül almamış olabilir.

8.4 Sunum metnlerinin içeriklerinin yasal sorumluluğu bildiri sunan öğrenci ile hazırlanmasına destek sağlayan danışman öğretmen ve okul müdürüne aittir.

8.5 Bildiri metinlerinde belirtilecek kaynakçada ve içeriklerde, yasaklanmış yayınlar ve KHK ile ihraç edilmiş olan akademisyenlere yer verilmeyecektir. Aksi takdirde her türlü hukuki sorumluluk, bildirinin hazırlanmasına destek sağlayan danışman öğretmen/öğretmenlere ve bildiri gönderen okulun müdürüne ait olacaktır.

8.6 Her sunum için 10 dakika, soru cevap için 5 dakika süre verilecektir.

8.7 Bildiriler, öğretmen/yönetici rehberliğinde araştırma tekniklerine uygun, bilimsel olarak hazırlanacaktır.

8.8 Kongreye katılacak öğrencilerin ve öğretmenlerin izin ve görevlendirme işlemleri mahallinde yapılacaktır.

8.9 Kongreye katılacak öğrencilerin kongreye geliş-gidiş yol giderleri kendi okul yönetimlerinde yerel imkânlar ile karşılanacaktır.

8.10 Akademik alanda ortak bir dil kullanılması hem literatür taramasının daha hızlı yapılmasına hem de ulaşılan kaynakların daha iyi incelenmesine katkı sağlayacağından, bildirimler APA formatına uygun olarak hazırlanacaktır.

8.11 Bildiri özetleri 300 kelimeyi geçmeyecek şekilde hazırlanacaktır.

8.12 Bilim Kurulu değerlendirmesi sonucunda il genelinde belirlenen ve Bilim Kurulu'na başvurusu kabul edilen bildirimler 3 Nisan 2025 tarihinde web sitesi üzerinden açıklanacaktır.

8.13 Bildiri özetleri ile bildirimlerin tam metni **antalyagencfikirler@gmail.com** adresine okulu, konusu, sunum yapacak öğrenci ve danışman öğretmen/yönetici adları da belirtilerek gönderilecektir.

8.14 Kongreye katılmak üzere başvuran okullar, Fen Liseleri Öğrenci Kongresi Şartnamesi'ni kabul etmiş sayılırlar. Bu şartnamede belirtilmeyen hususların yeniden düzenlenmesine ve mevcut şartnamede değişiklik gerektiğinde, Kongre Düzenleme Kurulunca yapılabilecektir.

8.15 Afiş, tanıtım ve kırtasiye giderleri ile ilgili işler paydaşlar tarafından beraber karşılanır.

Onay ve Uygulama Madde 9- Bu Şartname 9 (dokuz) maddeden ibaret olup Antalya İl Milli Eğitim Müdürlüğü onayı ile uygulamaya konulacaktır.

Antalya Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi tarafından yürütülen IV. Antalya Genç Fikirler Fen Liseleri Öğrenci Kongresi, yukarıda 9 maddeden oluşan yönerge doğrultusunda yapılacak iş ve işlemlerin kongre paydaş kurumlar ile yapılması kurumlarımızca uygun görülmüştür.

Şefik SOYKAN

Yusuf Ziya Öner Fen Lisesi
Okul Müdürü

Adres: Yeşilbayır Mah. Mektep Sok. No:5 Döşemealtı/ANTALYA

Bilgi için: Mehmet İPEK (0530 903 4729)

www.antalyafenlisesi.meb.k12.tr

Tel: 0 242 443 18 56

e-posta: 969475@meb.k12.tr / **antalyagencfikirler@gmail.com**

Kongre Takvimi:

Tarih	Gerçekleştirecek Kurum	İşlem
Aralık-Şubat	Fen Liseleri	Kongreye ilişkin paylaşımda bulunması, bildiri hazırlama çalışmalarının yürütülmesi
20 Şubat 2025	Fen Liseleri	Öğrencilerin hazırlamış oldukları bildiri özetlerinin, e-posta ekinde antalyagencfikirler@gmail.com gönderilmesi,
3 Mart 2025	Üniversite	Bildiri Özetlerinin değerlendirilmesi ve sözlü sunum yapacak bildirilerin belirlenmesi
4 Mart 2025	Üniversite	Sözlü sunum yapılacak bildirilerin Kongre düzenleme kuruluna gönderilmesi,
7 Mart 2025	Kongre Düzenleme Kurulu	Sunum yapılacak bildirilerin ilanı.
9 Nisan 2025	Fen Liseleri	Bildiri tam metnlerinin antalyagencfikirler@gmail.com 'a e-posta ekinde gönderilmesi
22 Nisan 2025	Tüm Paydaşlar	Kongrenin gerçekleştirilmesi
Haziran 2025	İl Millî Eğitim Müdürlüğü	Sunumu yapılan bildirilerin kitabının hazırlanması ve fen liselerine ulaştırılması

Bildiri Formatı

BİLDİRİ ÖRNEK DOSYA

Yazar Adı SOYADI, Yazar Adı SOYADI

Kurum bilgisi (Okul Adı)

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 dipnotlar¹ rakamla belirtilmeli, 10 punto ve tek satır aralığı² 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.

¹ Dipnot için örnekleme

² Dipnot için örnekleme

IV. Antalya Genç Fikirler Fen Liseleri Öğrenci Kongresi

22 Nisan 2025, Döşemealtı/ANTALYA

BİLDİRİ DEĞERLENDİRME FORMU

Bildiri No :
Bildirinin Adı :

DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

Değerlendirme	Evet	Kısmen	Hayır
Bildirinin konusu kongreye uygundur			
Bildirinin başlığı, özeti içeriğini yansıtmaktadır			
Çalışmanın amacı belirtilmiştir			
Özet içeriğinde yöntemden bahsedilmiştir			
Elde edilen bulgular ana hatlarıyla açıklanmıştır			
Özet metinde önerilerde bulunulmuştur			
Anahtar kelimeler yeterlidir			
Anahtar kelimeler uygundur			
Türkçe yazım kurallarına özen gösterilmiştir.			
Sade ve anlaşılır dilde yazılmıştır			
Derleme bildiri olarak hazırlanmıştır			
Araştırma bildirisi olarak hazırlanmıştır			

DEĞERLENDİRME SONUCU (Birden fazla seçenek işaretlenebilir)

	Mevcut haliyle kabul edilebilir
	Küçük değişikliklerden sonra kabul edilebilir
	Büyük değişiklik gerekir
	Bildirinin konusu, kongreye uygun değildir
	Düzeltilmelerin tümü bildiri metninde gösterilmiştir
	Yayımlanamaz*
Sunum önerisi	Poster Sözlü <input type="checkbox"/> <input type="checkbox"/>

*Ayrıntılı gerekçe yazılmalıdır

EK AÇIKLAMA/GEREKÇE/ÖNERİ*

--

*Satır sayısı artırılabilir

HAKEM BİLGİLERİ*

Unvan Ad Soyad	
Üniversite/Birim/Bölüm	
E-posta	
Telefon	
Tarih	

*Hakem bilgileri yazar ile paylaşılmayacaktır