

# 7. Uluslararası Öğretmenler Konferansı

## 19-20 Eylül 2026, İstanbul, Türkiye

### Bildiri çağrısı

Sayın Meslektaşım,

7. Uluslararası Öğretmenler Konferansı, 19-20 Eylül 2026 tarihlerinde İstanbul'da düzenlenecektir. Konferansın teması “**Gelişen Teknolojiler ve STEM Eğitimi**”dir. Aşağıdaki alt temalar da ele alınacaktır:

- Dijital araçlar ve kaynaklar
- Hesaplamalı düşünme
- Sanal öğrenme ortamları
- Kişiselleştirilmiş öğrenme ve değerlendirme
- Öğretmenlerin mesleki gelişimi
- STEM Eğitimi ve 21. Yüzyıl Becerileri
- STEM eğitiminde problem çözme
- STEM Eğitiminde Yaratıcılık ve İnovasyon
- STEM eğitiminde analitik düşünme
- STEM Eğitiminde İşbirliği ve İletişim

Katılımcılar, sürdürülebilir ve teknolojik açıdan gelişmiş bir geleceğin şekillenmesinde STEM eğitiminin değişen rolünü ele alan tartışmalara, atölye çalışmalarına ve sunumlara katılacaklar.

Görüşlerinizi duymak istiyoruz! İstanbul'da sizleri görmek için sabırsızlanıyoruz.

Lütfen bildiri çağrısını kendi ağlarınızda paylaşarak konferansın duyulmasına yardımcı olun. Katılarınızı bekliyoruz ve sizi güzel İstanbul şehrinde memnuniyetle ağırlayacağız.

Çalışmaların (bildiri sunumları, atölye çalışmaları, malzeme pazarı) **son** gönderim tarihi **1 Haziran 2026**'dır. Bildirilerinizi göndermek ve konferansla ilgili güncel bilgileri almak için lütfen web sitemiz ziyaret edin

Saygılarımızla,

STEM PD Uygulama Topluluğu

[www.stempd.net](http://www.stempd.net)

## İçerik

1. Konferans genel bakış .....	3
1.1 Amaçlar ve boyutlar .....	3
1.2 Hedef gruplar.....	3
1.3 Konferans formatları .....	3
2. Konferansın organizasyon yapısı .....	4
2.1 Konferans başkanları .....	4
2.2 Program komitesi .....	4
2.3 Organizasyon Komitesi .....	4
2.4 Mekan ve konaklama .....	4
2.5 Kayıt ve ücretler .....	4
2.6 Önemli tarihler .....	4
3. Teklif sunumu hakkında bilgiler .....	5
3.1 Teklif çağrısı formatlarına genel bakış.....	5
3.2 Sözlü sunumlar için başvurular.....	5
3.3 Atölye çalışmaları için başvurular.....	5
3.5 STEM Fuarı ve Materials Market için Başvurular .....	5

# 1. Konferans genel bakış

## 1.1 Amaçlar ve boyutlar

Uluslararası STEM Eğitim Konferansı, STEM eğitiminde mesleki gelişime odaklanan, öğretmen eğitimcileri, politika yapımcıları, öğretmenleri ve bu alanda yer alan çeşitli diğer paydaşları bir araya getiren küresel bir etkinliktir.

Konferans, STEM eğitimindeki güncel konuları ele alacak ve yeni teknolojilerin, yeniliklerin ve sürdürülebilir uygulamaların öğretim ve öğrenime nasıl etkili bir şekilde entegre edilebileceğine odaklanacaktır. Katılımcılar, sürdürülebilir ve teknolojik olarak gelişmiş bir geleceğin şekillenmesinde STEM eğitiminin değişen rolünü ele alan tartışmalara, atölye çalışmalarına ve sunum katılma fırsatı bulacaklar.

Konferans, “**Gelişen Teknolojiler ve STEM Eğitimi**”ne odaklanarak, STEM eğitimi ile ilgili yenilikçi yaklaşımların, araştırma bulgularının ve en iyi uygulamaların paylaşılması için bir platform sunacaktır.

## 1.2 Hedef gruplar

Öğretmenler, öğretmen yetiştiricileri ve araştırmacılar, ders sorumluları ve ilgili ağlar, öğretmen mesleki gelişim (PD) merkezleri, fen ve STEM eğitimi destek merkezleri, mesleki gelişim kurumlarının başkanları ve temsilcileri, öğretmen dernekleri, AB tarafından finanse edilen projeler ve STEM eğitimi alanındaki politika yapımcılar.

## 1.3 Konferans formatları

Konferans, araştırma, uygulama ve politika alanlarından katılımcıları bir araya getirmenin özel faydalarını ortaya çıkarmak için hem geleneksel hem de yenilikçi formatları kullanacaktır. Ortak yaratım ve fikirlerin ve sonuçların paylaşılmasına yönelik alanlar sayesinde canlı bir fikir alışverişi ve işbirliği sağlanacaktır:

- **Sözlü Sunum:** Bu format, 20 dakikalık sunumların ardından soru-cevap ve tartışma bölümüne yer verilmesini sağlar. Sözlü sunum için, başlık ve kaynakçayı içeren genişletilmiş bir özet (200-500 kelime) göndermeniz gerekmektedir.
- **Atölye Çalışmaları:** Bu format, sunum yapanların yenilikçi bir yaklaşımı, bir öğretim veya araştırma aracını, bir öğretim-öğrenim dizisini veya araştırma ya da öğretim uygulamasının başka bir yönünü sergilemelerine, açıklamalarına ve kullanıcıları bunlarla tanıştırmalarına olanak tanır. Atölye çalışmaları 60 dakika süreyle planlanmıştır.
- **Çağrılı Konuşmacılar:** Çeşitli paydaşların ve bakış açılarının yer aldığı STEM eğitimi konularına ilişkin önemli konferanslar ve yuvarlak masa toplantıları.
- **STEM Expo & Materials Market,** eğitim şirketlerine STEM temelli etkinlikler ve etkileşimli sergiler dahil olmak üzere ürünlerini, hizmetlerini ve bilgilerini sergileme fırsatı sunmayı amaçlamaktadır. Bunun yanı sıra, katılımcıların ilginç mesleki gelişim materyallerini, sınıf materyallerini ve ortak yaratım şablonlarını sergilemelerine ve diğer materyaller hakkında bilgi edinmelerine olanak tanır.

## 2. Konferansın organizasyon yapısı

### 2.1 Konferans başkanları

Gultekin Cakmakci, Hacettepe Üniversitesi, Türkiye

Ben Akpan, Nijerya Fen Öğretmenleri Derneği (STAN) Genel Direktörü

Gökhan Kaya, Kastamonu Üniversitesi, Türkiye

### 2.2 Program komitesi

Program komitesi, konferansın ve olası sonraki yayınların yüksek düzeyde alaka düzeyini ve bilimsel kalitesini sağlamak amacıyla, önerilerin seçimi sürecinde konferans başkanlarına bilimsel ve kavramsal danışmanlık desteği sağlayacaktır.

### 2.3 Organizasyon Komitesi

Gökhan Kaya, Metin Sarıdağ, Mehmet Söğüt, Mustafa Altunel, Tuba Ecevit, Gültekin Çakmakcı

### 2.4 Mekan ve konaklama

7. Uluslararası Öğretmenler Konferansı, Türkiye'nin İstanbul kentindeki İbn Haldun Üniversitesi'nde gerçekleştirilecektir.

İstanbul, uluslararası uçuşlarla iyi bir bağlantıya sahiptir ve İstanbul Havalimanı (IST) ile Sabiha Gökçen Havalimanı (SAW) olmak üzere iki büyük havalimanı sayesinde kolay ulaşım imkanı sunmaktadır. Konferans mekanına her iki havalimanından taksi, havalimanı servisleri veya toplu taşıma araçları ile ulaşılabilir. Üniversite kampüsüne ulaşım süresi, havalimanına ve trafik koşullarına bağlı olarak 30 ila 90 dakika arasında değişmektedir.

Konferans düzenleme komitesi, üniversiteye yakın bölgelerin yanı sıra şehrin merkezi bölgelerinde de konaklama önerileri sunacaktır. Konaklama seçeneklerinin tam listesi ve ulaşım bilgileri, kayıt son tarihi geldiğinde konferans web sitesinde yayınlanacaktır. Katılımcıların seyahat ve konaklama düzenlemelerini kendileri yapmaları ve masraflarını kendileri karşılamaları gerektiğini lütfen unutmayın.

### 2.5 Kayıt ve ücretler

Konferansa katılmak için kayıt yaptırmanız gerekmektedir. Kayıt formu, 2026 yılının Mayıs ayında konferansın web sitesi <https://www.stempd.net/registration-page/> adresinde yayınlanacaktır.

## 6. Önemli tarihler

- **Başvuru takvimi:** 15 Mart - 1 Haziran 2026
- **Gönderilerle ilgili geri bildirimler/kararlar:** Temmuz 2026'ya kadar (sürekli)
- **Kayıtların Başlangıcı:** 1 Mayıs 2026
- **Erken Kayıt Son Tarihi:** 15 Haziran 2026
- **Geç Kayıt Son Tarihi:** 1 Temmuz 2026
- **Konferans programının yayınlanması:** Ağustos 2026
- **Konferans tarihleri:** 19-20 Eylül 2026

## 3. Teklif sunumu hakkında bilgiler

### 3.1 Teklif çağrısı formatlarına genel bakış

Konferans, “**Gelişen Teknolojiler ve STEM Eğitimi**”ne odaklanarak, STEM eğitimi ile ilgili yenilikçi yaklaşımların, araştırma bulgularının ve en iyi uygulamaların paylaşılması için bir platform sunacaktır.

Katılımcılar, adresinde yer alan, sürdürülebilir ve teknolojik olarak gelişmiş bir geleceğin şekillenmesinde STEM eğitiminin değişen rolüne odaklanan tartışmalara, atölye çalışmalarına ve sunumlara katılma fırsatı bulacaklar.

### 3.2 Sözlü sunumlar için başvurular

Araştırma temelli bildirilerin yanı sıra uygulamalı raporlar veya sunumlara (örneğin, mesleki gelişim durumunun simülasyonu, materyallerin tanıtımı, e-öğrenme destek platformlarının tanıtımı) da açığız.

Teklifler net olmalı ve eleştirel bir inceleme için yeterli ayrıntı ve kaynakça içermelidir. Teklifinizi planlarken/yazarken, teklifin yenilikçi STEM öğrenimini teşvik etme amacını ve açık eğitim ile konferans temaları arasındaki bağlantıları da ele alması gerektiğini lütfen unutmayın.

Teklifin uzunluğu, bazı kaynaklar da dahil olmak üzere **iki sayfa** olmalıdır. Şablon, <https://www.stempd.net/submission/> web sitesinde mevcuttur.

### 3.3 Atölye çalışmaları için başvurular

Katılımcıları aktif olarak dahil eden atölye çalışmaları veya ortak yaratım alanları için önerileri memnuniyetle kabul ediyoruz. Atölye çalışmaları, katılımcılara öğretmenler veya öğretmen eğitimcileri için önceden tasarlanmış ders veya mesleki gelişim materyallerini deneyimleme fırsatı sunar.

Teklifinizde, katılımcıların üzerinde çalışacakları soru veya sorunu ve deneyimleyecekleri çalışma yöntemini vurgulayın. Programda bu ortak yaratım oturumları için mümkün olduğunca fazla zaman ayırmaya çalışacağız. 60 dakikalık bu tür bir oturumda kapsamlı bir sunum yapmaya zamanınız olmayacağını lütfen unutmayın.

Teklifler net olmalı ve eleştirel bir inceleme için yeterli ayrıntı ve kaynakça içermelidir. Teklifinizi planlarken/yazarken, teklifin yenilikçi STEM öğrenimini teşvik etme amacını ve açık eğitim ile konferans temalarıyla olan bağlantıları da ele alması gerektiğini lütfen unutmayın.

Teklifin uzunluğu, bazı kaynaklar da dahil olmak üzere **iki sayfa** olmalıdır. Şablon, <https://www.stempd.net/submission/> web sitesinde mevcuttur.

### 3.5 STEM Fuarı ve Materyal Marketi için Başvurular

STEM Expo & Materials Market, STEM merkezlerine, kurumlarına ve eğitim şirketlerine, STEM temelli etkinlikler ve interaktif sergiler dahil olmak üzere ürünlerini, hizmetlerini ve bilgilerini sergileyebilecekleri bir platform sunmayı amaçlamaktadır. En iyi uygulamalarınızı ve ürünlerinizi paylaşmak için bize katılın: [www.stempd.net/submission/](https://www.stempd.net/submission/)

Bir materyal pazarı, katılımcıların Avrupa projeleri, eğitimciler ve mesleki gelişim kursu katılımcıları tarafından sergilenen STEM, Açık Eğitim ve konferans temaları alanlarında mesleki gelişimi destekleyen çok çeşitli mesleki gelişim materyallerini ve sınıf materyallerini incelemelerine olanak tanıyacaktır.

Malzeme pazarı, tüm konferans katılımcıları için açık bir sergi ve forum olarak devam edecek. Eşlik eden poster sergisinde ise STEM eğitiminde öğretmenlerin mesleki gelişimine ilişkin güncel gelişmeler sergilenecek.

Bu fuara katılımcı olarak katılmak istiyorsanız, lütfen aşağıdaki bilgileri gönderin:

- Hangi tür materyalleri (mesleki gelişim materyalleri ve mesleki gelişimi destekleyen sınıf materyalleri) sunacaksınız (odak noktası, konular, arka plan, belirgin özellikler veya amaçlar, tasarımcı/sahibi, mevcut diller vb.) (materyaller öncelikle İngilizce olmalıdır).

Lütfen şunları da bize bildirin:

- Malzeme miktarı (100 cm x 60 cm boyutunda bir mi yoksa iki masa mı ihtiyacınız var)?

Serginize eşlik edecek bir poster hazırlamalısınız (en az 23" x 33" = 59 cm x 84 cm ve en fazla 33" x 47" = 84 cm x 119 cm boyutlarında). Bu posterde, materyallerin özeti (en fazla 500 kelime) ve mümkünse ilgili görseller yer almalıdır.

Konferansın web sitesinde bir şablon yayınlanacaktır: <https://www.stempd.net/submission/>