

**SCIENCE ON STAGE TÜRKİYE 2026****DELEGASYONUNA KATILACAK ÖĞRETMENLER İÇİN****PROJE BAŞVURU YÖNERGESİ**

Science on Stage Türkiye, Science on Stage Europe'un Türkiye delegasyonudur. Science on Stage Europe ise; 33 Avrupa ülkesi, Kanada, Gürcistan, Ukrayna ve Kazakistan'ın dahil olduğu Avrupa'nın en geniş katılımı Öğretmen Paylaşım Platformudur.

Science on Stage Europe, her iki yılda bir olmak üzere Avrupa'nın değişik bir ülkesinde üye ülkelerin katılımıyla Bilim Festivali düzenler. Bu platformun üye ülke delegasyonları, kendi ülkelerinde düzenledikleri Ulusal Science on Stage Bilim Festivalleri aracılığıyla STEM etkinliklerinin toplumda yaygınlaşmasına katkıda bulunmanın yanı sıra, ülkelerinden Science on Stage Europe Bilim Festivaline katılacak olan delege öğretmenlerin seçimine ortam sağlar. Delege öğretmenler gidiş geliş olarak kendi yol masraflarını kendileri karşılar. Ancak Science on Stage Europe Festivali sürecinde; tüm konaklama, yeme-içme, festivale katılım ücretleri, etkinlik materyalleri ve program masrafları Science on Stage Europe tarafından karşılanır.

4 Ekim 2025 tarihinde, İstanbul Beykoz Doğa Kolejinde gerçekleştirilecek olan ve Science on Stage Türkiye'nin katılım paydaşlarından biri olduğu 6. Ulusal Bilim ve Çevre Eğitimi Festivalinde projelerini sergileyecek olan 11 Science on Stage Türkiye delegesi, 2026 yılının Mayıs ayında Litvanya'nın Klapedia şehrinde gerçekleşecek olan Science on Stage Europe Bilim Festivaline katılacaklar, projelerini ülkemiz adına orada da sergileyecekler ve diğer Avrupalı meslektaşlarıyla birlikte Avrupa ölçeğinde düzenlenecek olan proje yarışmasına katılacaklardır.

4 Ekim 2025 tarihinde İstanbul'da gerçekleşecek olan 6. Ulusal Bilim ve Çevre Eğitimi Festivalimiz ve 7. Uluslararası Çocuk Zirvemize tüm halkımız davetlidir. Aynı gün gerçekleşecek olan Festival ve Zirvede; gün boyu, çeşitli bilim etkinlikleri yer alacak, sergi standlarında projeler sergilenecek, öğretmenlerimiz proje sunumları gerçekleştirecek, festivalimize davet edilen konuk eğitimciler çalıştaylar düzenleyecekler, sahnede bilim gösterileri gerçekleştireceklerdir.

6. Ulusal Bilim ve Çevre Eğitimi Festivaline proje başvuru koşulları aşağıda ayrıntılı olarak belirtilmiştir:

- 1.** Tüm proje başvuruları ve festivalde yer alacak tüm proje sunumları/etkinlikler Türkçe olarak gerçekleştirilecektir. Bununla birlikte, Türkiye delegasyonunu oluşturan 11 asil ve 11 yedek proje ilan edildikten sonra, bu proje belgeleri ve youtube tanıtım videoları proje sahibi öğretmenler tarafından İngilizceye çevrilerek Science on Stage Türkiye yürütme komitesine teslim edilecektir.
- 2.** Science on Stage Türkiye, Science on Stage Europe'un Türkiye temsilciliğidir. Science on Stage Türkiye proje seçmelerine tüm proje başvuruları, doğrudan Science on Stage Türkiye'ye yapılacaktır. Türkiye'den Science on Stage Europe'a yapılacak bireysel proje başvuruları geçersizdir.
- 3.** Science on Stage Türkiye, ulusal etkinliklerin düzenlenmesine ilişkin süreçler hakkında özerk olarak karar alma ve uygulama yetkilerine sahiptir. Süreçlere ilişkin tüm soru ve öneriler için Türkiye'de iletişim kanalı doğrudan Science on Stage Türkiye'dir.



4. Proje başvuruları; her seviyede biyoloji, kimya, fizik, matematik, bilişim, teknoloji-tasarım öğretmenleri ve öğretmen adaylarının yanı sıra ilkokul ve ortaokul fen bilimleri, ilkokul sınıf öğretmenleri ve okul öncesi öğretmenlerine ve yukarıda belirtilen tüm branşlardaki öğretmen adaylarına açıktır.

5. Proje başvuruları, akademisyenlere açık değildir.

6. Proje başvuruları Science on Stage Türkiye yürütme komitelerinde görev alan öğretmenlere açık değildir.

7. Proje Rehber Temaları

Katılacak tüm projeler, sorgulama temelli öğretim yaklaşımları ile oluşturulmalı ve aşağıda adı geçen rehber temalar ile yapılandırılmalıdır:

- **En Gençler için STEM:** 10 yaş ve altı çocuklara yönelik ilkokullarda STEM'i teşvik eden projeler
- **Sürdürülebilir Kalkınma için STEM Eğitimi:** 17 Sürdürülebilir Kalkınma Hedefine ulaşılmasına katkıda bulunan projeler
- **STEM Eğitiminde Yapay Zeka:** Yapay Zekayı sınıfa entegre etmenin ve Yapay Zeka anlayışını geliştirmenin yollarını gösteren projeler
- **STEM Eğitiminde Kariyer Odaklılığı:** Kariyer yönelimini normal STEM eğitimine entegre etmede iyi uygulamaları gösteren projeler
- **STEM Eğitiminde Eşitlik ve Katılım:** Toplumumuzun heterojenliğini ve çeşitliliğini yansıtan projeler; farklı öğrenme seviyelerine veya farklı kültürel geçmişe sahip öğrencilerin katılımını sağlayan öğretim yöntemleri
- **STEM Eğitiminde Öz-Yönelimli Öğrenme:** Öğretmenin kolaylaştırıcı olarak hareket ettiği yaklaşımları gösteren projeler; örneğin dijital bir öğrenme ortamında veya öğretmen eksikliklerinin giderilmesinde yararlı olabilecek projeler
- **STEM Eğitiminde Düşük Maliyetli Deneyler:** Düşük maliyetle uygulanabilecek projeler

Ayrıca öğretmenler projelerini aşağıdaki iki kategoride teslim edebilirler:

- **Ortak Projeler:** En az biri Science on Stage etkinliğine katılmış öğretmenler tarafından ortaklaşa geliştirilen projeler
- **Eğitimdeki Öğretmenler için STEM:** Hizmet öncesi öğretmen eğitimi veya stajyer öğretmen yerleştirmeleri sırasında geliştirilen projeler

Rehber temalar, fuarı yapılandırmaktadır.



8. Proje Kriterleri

İdeal bir Science on Stage projesi:

Öğretmenlerden öğretmenlerdir,

Sorgulamaya dayalı öğrenmeyi teşvik eder,

Günlük yaşamla yüksek düzeyde ilgisi vardır,

Günlük okul yaşamında uygulanması kolaydır ve makul araçlarla finanse edilebilir,

Sürdürülebilir kalkınma için eğitimi teşvik eder.

9. Science on Stage Türkiye Proje seçmelerine katılacak olan öğretmenlerin, söz konusu çalışmalarını uygularken bu çalışmaların; öğrencilerin ilgisini konu üzerine çekebilen, onları bilime motive edebilen çalışmalar olması beklenmektedir.

10. Seçmeler sonucu, ilk 11'e giren öğretmenler, 2026 ayının Mayıs ayında Litvanya'nın Klapedia şehrinde gerçekleşecek olan Science on Stage Europe Bilim Festivaline katılma hakkı elde edecekler, projelerini ülkemiz adına sergileyecekler ve diğer Avrupalı meslektaşlarıyla birlikte Avrupa ölçeğinde düzenlenecek olan proje yarışmasına katılacaklardır. Delege öğretmenler, Science on Stage Europe Bilim Festivalinde projelerini standlarında İngilizce olarak sunacaklardır. **Bu nedenle projelerini yazacak ve Avrupa festivalinde sunum yapacak kadar İngilizce bilmeleri gerekli koşuldur.**

11. Science on Stage Europe 2026 Bilim Festivaline katılacak olan delege öğretmenler projelerini bu festivalin ana etkinliği olan "Proje Sergileri" bölümündeki standlarda sergileyeceklerdir. Ancak isterler ise projelerini sergilemenin yanı sıra, yine aynı projeye ait olmak üzere; Atölye Çalışması, Sahnede Bilim Gösterisi vb. etkinliklerinden birisi için de Science on Stage Türkiye aracılığı ile başvuruda bulunabileceklerdir. Bununla birlikte katılımcının stand gösterisi dışında gerçekleştirmek istediği etkinliğin Science on Stage Europe Bilim Festivali Programına alınması konusuna ilişkin yetki, uluslararası komiteye aittir. Komitenin kararı, Science on Stage Türkiye tarafından delege öğretmenlere bildirilecektir.

12. Delege öğretmenler, 2026'da Litvanya-Klapedia'da gerçekleşecek olan Science on Stage Europe Bilim Festivaline katıldıktan sonra diğer katılımcı ülkelerin delegeleri ile karşılıklı olarak uluslararası öğretmen değişimi ve proje ortaklıkları gerçekleştirebileceklerdir.

Science on Stage Türkiye olarak 6. Ulusal Bilim ve Çevre Eğitimi Festivalimize ve Science on Stage Türkiye proje seçmelerine göstermiş olduğunuz ilgiye teşekkür ediyor, sizlere şimdiden hoş geldiniz diyoruz.