

SAĞLIKLI ŞEHİRLER EN İYİ UYGULAMA YARIŞMASI 2022 YARIŞMA ŞARTNAMESİ

YARIŞMANIN AMACI

Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği, 30 yılı aşkın bir süredir devam eden DSÖ Sağlıklı Kentler Projesinin Ülkemizdeki uzantısı olarak 2005 yılında kurulmuştur ve kuruluşundan itibaren bu ağın üyesidir.

Yerel seviyede halk sağlığı için güçlü bir lobi oluşturmayı hedefleyen Sağlıklı Şehirler Projesi rehberliğinde yerel yönetimleri bir araya getiren Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği, 105 üye belediyesiyle “Herkes İçin Sağlık” prensibi çerçevesinde kent sağlığını iyileştirmek için çalışmaktadır.

Birliğin misyonu yerel yönetim ilkeleri çerçevesinde üye belediyeler arasında tüm politikalarda sağlığı en üste taşımaktır. Bu misyon doğrultusunda düzenlenen eğitim ve konferanslarla, yayınlarla üye belediyeler arasında iş birliği ve deneyim alışverişini sağlayan Birlik, başarılı ve sağlıklı şehir projelerinin üretilmesini özendirmek amacıyla her yıl “**Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışması**” düzenlemektedir.

“Sosyal Sorumluluk”, “Sağlıklı Yaşam”, “Şehir Planlaması” ve “Sağlıklı Çevre” olmak üzere 4 ayrı kategoride yapılan Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışması üyeler arasında yarattığı rekabet ile şehircilik için güzel örneklerin ortaya çıkarılmasını desteklemektedir.

2022 yılında 13’üncüsü düzenlenecek olan Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışmasına tüm üye belediyelerimizin katılımlarını dileriz.

YARIŞMANIN KONUSU

DSÖ Sağlıklı Şehirler Projesi çerçevesinde Birliğe üye belediyeler tarafından sürdürülen projeler.

Sağlıklı Şehirler Projesi

- Sağlıkta ve sağlık hizmetlerine ulaşmada eşitsizliği azaltmak,
- Yerel düzeyde sağlıklı toplum politikasını geliştirmek,
- Sağlığı destekleyen fiziksel ve sosyal çevreyi oluşturmak,
- Sağlık için toplum çalışmalarını güçlendirmek,
- Yeni gelişmelere uyum gösteren bir toplum oluşumunu sağlamak,
- Herkes için sağlık stratejisi ve sağlık gelişimi prensipleri ile uyumlu sağlık hizmetleri kurmak,
- Kirlilik kontrolünün sağlanması,
- Barınma koşullarının iyileştirilmesi,
- Sağlıkta sürdürülebilirliğin sağlanması amaçlarına yöneliktir.

Sağlıklı Şehir Prensipleri

- Hakkaniyet
- Sürdürülebilirlik
- Halkın katılımı
- Sektörler arası işbirliği
- Çevreye sahip çıkan vatandaş bilinci
- Kapsayıcılık

Sağlıklı Şehir Özellikleri

- Nitelikli konut da dâhil olmak üzere temiz, güvenilir bir fiziksel çevre
- Bugün dengeli olan ve uzun vadede korunabilecek doğal çevre – ekolojik sistem
- Güçlü, dayanışma içinde sömürülmeyen toplum
- Toplumun kendi hayat, sağlık ve refahını etkileyecek kararlara katılımı ve kontrolü
- Kentte yaşayan tüm bireylerin gıda, su, barınma, çevre sorunları, gelir, güvenlik, iş vb. temel gereksinimlerini karşılamak
- Her türlü temas, ilişki ve iletişim olanağıyla değişik kaynak ve deneyimlere ulaşılabilirlik
- Geniş, yenilikçi ve canlı bir kent ekonomisi
- Geçmişe, kentte yaşayanların kültürel ve biyolojik mirasına, diğer grup ve bireylere bağlılığın desteklenmesi
- Önceki özelliklerle uyumlu ve onları geliştiren bir idari yapı
- Herkese ulaşabilen optimum düzeyde uygun halk sağlığı ve sağlık bakım hizmeti
- Yüksek sağlık düzeyi (yüksek pozitif sağlık ve düşük hastalık düzeyi)
- Bireylerin mutluluğu, yaşam çevresine bağlılığı, aidiyet duygusuyla çevresini benimsemesi, çekici bulması ve doğal çevresini koruması, sürdürülebilirliğin ve

pozitif gelişmenin sağlanabilmesi, katılımcı, paylaşımcı, birleştirici niteliklerin desteklenmesi için kent estetiğinin öneminin vurgulanması

- Sanayi ve çevre dengesinin sağlanması

“Sağlıklı Şehirler” oluşturmaya yönelik olarak üye belediyelerin yürüttüğü bütün projeler yarışma için başvuru yapabilirler.

PROJELERİN DEĞERLENDİRME KRİTERLERİ

- Projenin uygulanmaya başlamış olması veya 2020-2022 yılları arasında tamamlanmış olması
- Projelerin, başvuran belediyenin “Şehir Sağlık Profili”nin ve “Şehir Sağlıkını Geliştirme Planı”nın hangi bölümüne uygun hazırlandığının Projenin Sağlıklı Şehir Projesine Uygunluğu bölümünde belirtilmesi
- Projelerin belirli bir araştırma sonucu elde edilmiş olması, üniversiteler ve belediyelerin kendi bünyelerindeki AR-GE departmanları ile çalışarak bu projeleri sonuçlandırmaları ya da etaplayarak devam ettirmeleri
- “Tüm Politikalarda Sağlık ve Sağlık Alanında Eşitlik” konusuna özel bir önem vermesi
- Şehrin mevcut ihtiyaç ve beklentilerine cevap vermesi
- Çok paydaşlı ve geniş bir çevre ile ilişkili olması
- Sürdürülebilir olması, BM 2030 Sürdürülebilir Kalkınma Amaçlarına katkısı
- İklim değişikliğinin şehir üzerindeki etkilerini göz önünde bulundurması
- Kent Sağlıkının geliştirilmesine katkıda bulunması
- Sağlıklı Şehir ilkeleri doğrultusunda hazırlanması
- Sosyal, ekonomik, çevresel alanlardaki tüm boyutları birleştirebilmesi ve yeni ortaklıkları devreye sokması
- Yaratıcı olması
- Yüksek etki potansiyeline sahip olması, katma değer yaratması ve kanıtlanabilmesi
- Toplum katılımını desteklemesi ve projenin katılımcı süreçte üretilmesi
- Özgün olması
- Kamusal alanlar, doğal-tarihi-arkeolojik sit alanlarının gözetilmesi gerekmektedir.

BAŞVURU KATEGORİLERİ

Sosyal Sorumluluk Kategorisi

Destekleyici Çevreler: Tüm çocuklar için daha iyi çevreler, göçmenler ve sosyal bütünleşme, yaş dostu şehirler, sağlıklı yaşlanma, aktif vatandaşlık, sağlık hizmetleri ve sosyal hizmetler, sağlık bilinci, gençlerin, yaşlıların ve dezavantajlı grupların sorunlarına duyarlılık, kentsel çevre sorunlarının sürdürülebilir çözümüne ilişkin uygulamalar.

Sağlıklı Yaşam Kategorisi

Bulaşıcı olmayan hastalıkların önlenmesi, yerel sağlık sistemleri, dumansız şehirler, bağımlılık ile mücadele, aktif yaşam, sağlıklı ortamlar, sağlıklı gıda ve beslenme, şiddet ve yaralanmalar, esenlik ve mutluluk.

Şehir Planlaması Kategorisi

Sağlıklı/sürdürülebilir kentsel gelişme, ulaşım, barınma, kentsel ve kırsal dönüşüm, güvenlik, yeşil altyapı ve doğa-tabanlı çözümler, ekolojik mimarlık (az enerji tüketen, çevreci, geri dönüşümlü malzeme kullanılan, karbon salınımı düşük vb. tasarlanmış yapılar, ürünler ve servisler), sağlıklı şehirler için inovatif kentsel teknolojiler, kentsel kamusal alanlarda döngüsel ekonomi, biyoekonomi ve paylaşım ekonomisi çözümleri, kente içme, kullanma suyu veren su havzalarının korunması, otopark yönetimi, bisiklet yolları, akıllı altyapı uygulamaları (akıllı durak, akıllı sokak aydınlatmaları vb.)

Sağlıklı Çevre Kategorisi

Hava, su, toprak ve katı atık kirliliğini önlemek, görüntü, ışık, gürültü kirliliği ile mücadele etmek, sürdürülebilir çevre yönetimi uygulamaları yapmak, katı atık ve su kirliliğini önleyen, geri dönüştüren/yeniden kullanım olanaklarını araştıran uygulamalar yapmak, iklim değişikliği ile mücadele etmek, yaşanabilir kentsel çevreler oluşturmak, sokakta yaşayan hayvanların hayvan refahına uygun bakım ve rehabilitasyonunu sağlamak, biyoçeşitliliğin korunması, yeşil alanların artırılması, akıllı sulama sistemleri, yenilenebilir enerji kullanımı.

JÜRİ ÜYELERİ

- **Prof. Dr. Ruşen KELEŞ**
Ankara Üniversitesi Siyasal Bilgiler Fakültesi (E.)
- **Prof. Dr. Atilla AKKOYUNLU**
Boğaziçi Üniversitesi Mühendislik Fakültesi İnşaat Mühendisliği Bölümü
SKB Danışma Kurulu Üyesi
- **Prof. Dr. Mustafa SARI**
Bandırma Onyedi Eylül Üniversitesi Denizcilik Fakültesi Dekanı,
Su Kaynakları Yönetimi Anabilim Dalı Başkanı
SKB Danışma Kurulu Üyesi
- **Prof. Dr. Bülent YILMAZ**
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi Güzel Sanatlar ve Tasarım Fakültesi
Endüstri Ürünleri Tasarımı Bölümü Başkanı
SKB Danışma Kurulu Üyesi
- **Prof. Dr. Koray VELİBEYOĞLU**
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü Mimarlık Fakültesi
Şehir ve Bölge Planlama Bölüm Başkanı
SKB Danışma Kurulu Üyesi

- **Doç. Dr. Alpaslan TÜRKKAN**
Bursa Uludağ Üniversitesi Tıp Fakültesi Halk Sağlığı Anabilim Dalı
SKB Danışma Kurulu Üyesi
- **Dr. Öğretim Üyesi Şuay Nilhan AÇIKALIN**
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi Uluslararası İlişkiler Bölümü
Lisansüstü Eğitim Enstitüsü Müdür Yardımcısı
SKB Danışma Kurulu Üyesi

RAPORTÖR

- **Mustafa SEVİM**
Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği Sekreteryası

KATILMA ŞARTLARI

Birlik Başkanlığını yürütmesi sebebiyle Bursa Büyükşehir Belediyesi dışındaki tüm üye belediyeler en iyi uygulama yarışması için başvurabileceklerdir. Değerlendirmeler büyükşehir belediyeleri, il belediyeleri, büyükşehir merkez ilçe belediyeleri, büyükşehir merkez ilçe belediyeleri dışında kalan ilçe belediyeleri, il ilçe belediyeleri ve il belde belediyeleri arasında yapılacaktır. Belediyeler her kategoriden en fazla 2 proje ile başvurabilirler. Başvuruların geçmiş yıllarda yapılan başvurular ile aynı olması durumunda değerlendirmeye alınmayacaktır.

YARIŞMA BAŞVURU SÜRESİ VE TAKVİMİ

Yarışma Duyurusu: Şubat 2022

Son Başvuru Tarihi: 30 Haziran 2022 / Saat 16.00

Jüri Değerlendirme Toplantısı: 8 Eylül 2022

Ödül Töreni: Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği 38. Olağan Meclis Toplantısı, Ekim 2022, Pamukkale / Denizli

PROJELERİN TESLİM GÜNÜ, YERİ VE ŞARTLARI

Projeler hem basılı hem de elektronik olarak en geç 30 Haziran 2022 günü saat 16.00'ya kadar Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği Başkanlığı Orhanbey Mahallesi 6. Uçak Sokak No:3 Kat: Zemin Osmangazi / Bursa adresine elden ya da posta yolu ile teslim edilmelidir. **30 Haziran 2022 günü saat 16.00'dan sonra elden, e-mail veya posta yoluyla gelen projeler değerlendirmeye alınmayacaktır.**

PROJELERİN SERGİLENMESİ

Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışmasına katılan tüm projeler Ekim 2022'de Denizli Pamukkale Belediyesi ev sahipliğinde gerçekleşecek olan Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği 38. Olağan Meclis Toplantısında sergilenecektir. Ayrıca projeler kitap haline getirilerek basılacaktır.

YARIŞMA ÖDÜLLERİ

Kategorilerde (Sosyal Sorumluluk, Sağlıklı Yaşam, Şehir Planlaması, Sağlıklı Çevre) ödüle layık görülen büyükşehir merkez ilçe belediyeleri, büyükşehir merkez ilçe belediyeleri dışında kalan ilçe belediyeleri, il belediyeleri, il ilçe belediyeleri ve il belde belediyelerinin her birine **30.000 TL** para ödülü verilecektir.

Yarışma jürisi uygun bulduğu takdirde kategori ödülleri dışında proje değerlendirme kriterlerine uygun olan projelere **jüri özel ödülü** verebilecektir.

Ödüle layık görülen büyükşehir belediyeleri ve kategorilerde jüri özel ödülü alan belediyelere para ödülü verilmeyecektir.

PROJELERİN SUNUM ŞEKLİ VE RAPORLAMA

Proje Raporu Formatı:

Sağlıklı Şehirler En İyi Uygulama Yarışmasına başvuru yapacak üye belediyelerimiz, <https://www.skb.gov.tr/2022-saglikli-sehirler-en-iyi-uygulama-yarismasi-basvurulari-basladi-s39203k/> adresinde yer alan başvuru formunu eksiksiz olarak doldurarak hem çıktı hem de CD/DVD veya USB ortamında teslim edeceklerdir. Projeye ilgili görseller, baskıya uygun olarak, orijinal formatında (word dosyasından ayrı olarak) yüksek çözünürlükte jpeg, tiff veya pdf formatında teslim edilmelidir.

Proje Afişi:

Projelerin uygulamalarından görüntülerin ve açıklamaların yer aldığı 70cm*100cm ebatlarında hazırlanacak proje afişleri <https://www.skb.gov.tr/2022-saglikli-sehirler-en-iyi-uygulama-yarismasi-basvurulari-basladi-s39203k/> adresinde sunulan şablon kullanılarak, en hafif gramajlı foto blok üzerinde teslim edilecektir. Proje afiş tasarımı baskıya uygun olarak, yüksek çözünürlükte jpeg, tiff veya pdf formatında ayrıca teslim edilmelidir.

EKLER:

Proje Raporu Formatı
Proje Afiş Formatı
Örnek Afiş

BAŞVURU ADRESİ

Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği Başkanlığı
Orhanbey Mah.6. Uçak Sok.No:3 Kat: Zemin
Osmangazi / Bursa
Tel: 0 224 235 23 99

Faks: 0 224 235 34 70

www.skb.gov.tr

İrtibat: Mustafa SEVİM Türkiye Sağlıklı Kentler Birliği Sekreteryası

PROJE RAPORU FORMATI



SAĞLIKLI ŞEHİRLER EN İYİ UYGULAMA YARIŞMASI /2022 BAŞVURU FORMU

BELEDİYE LOGO

BELEDİYE ADI:

BAŞVURU KATEGORİSİ:

PROJENİN ADI:

PROJENİN AMACI: (Azami 300 kelime)

PROJE ORTAKLARI:

PROJE SÜRECİ: (Azami 400 kelime)

ELDE EDİLEN SONUÇLAR ve SAĞLIK ÜZERİNE ETKİLERİ: (Azami 400 kelime)

PROJENİN SAĞLIKLI ŞEHİR PROJESİNE UYGUNLUĞU:

SAĞLIK GELİŐİM PLANI/STRATEJİK PLANDAKİ YERİ:

PROJE BÜTÇESİ VE FİNANSMANI:

PROJE AFİŞ FORMATI



Sağlıklı Şehirler
En İyi Uygulama
Yarışması 2022



BELEDİYE İSMİ
"PROJE İSMİ"
KATEGORİ İSMİ

Proje Ortakları:

ÖRNEK AFİŞ

Turkiye Sağlıkli Kentler Birliği

Sağlıklı Şehirler
En İyi Uygulama
Yarışması 2021

PAMUKKALE BELEDİYESİ
KARASİNEKLE MÜCADELEYE ÇEVRECİ YAKLAŞIM PROJESİ
SAĞLIKLI YAŞAM KATEGORİSİ

KARASİNEKLE MÜCADELEYE ÇEVRECİ YAKLAŞIM

Neonikotinoit, sentetik piretroit ve ksilen içermeyen

Çevre, insan ve hayvan sağlığını önemseyen

Vatandaşlar tarafından benimsenen ve memnun kalınan

Ekiplerce yapışkan ipler düzenli olarak yenilenmiş ve tamamlanmış bir projedir.