

TOPLANTI TUTANAĞI

Toplantı No	01	Tarih ve Saat: 20.01.2026 11.30-13.00	Yer: Microsoft Teams
Toplantı Konusu	Toplumsal Katkı Komisyonu		
Toplantıyı Gerçekleştiren Birim	Toplumsal Katkı Komisyonu		
Toplantı Başkanı	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI		
Toplantı Raportörü	Sena CELEP		

Katılımcılar			
No.	Üye	Unvan	Katılım Durumu
1	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI	Tıp Fakültesi	Katıldı
2	Prof. Dr. Ayşegül ÇOPUR ÇİÇEK	Tıp Fakültesi	Katıldı
3	Prof. Dr. Rana ATABAY KUŞÇU	İşletme ve Yönetim Bilimleri Fakültesi	Katıldı
4	Prof. Dr. Ayşe Ezel BERKER	Diş Hekimliği Fakültesi	Katıldı
5	Doç. Dr. Sultan Mehtap BÜYÜKER	Eczacılık Fakültesi	Katıldı
6	Doç. Dr. Ayşe Arzu ŞAKUL	Tıp Fakültesi	Katıldı
7	Doç. Dr. Mefharet VEZİROĞLU ÇELİK	Eğitim Fakültesi	Katıldı
8	Doç. Dr. Fahrettin ERSİN ALACA	Güzel Sanatlar Tasarım ve Mimarlık Fakültesi	Katıldı
9	Doç. Dr. Korhan MANVACIOĞLU	İletişim Fakültesi	Katılmadı
10	Dr. Öğr. Üye. Pınar DOĞAN	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Katıldı
11	Dr. Öğr. Üye Cem YETİŞMİŞOĞLU	Mühendislik ve Doğa Bilimleri Fakültesi	Katıldı
12	Dr. Öğr. Üyesi Şerife YERLİKAYA	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Katılmadı
13	Öğr. Gör. Sinem SİPAHİ AYKUT	Yabancı Diller Genel Koordinatörlüğü	Katılmadı
14	Öğr. Gör. Elif YURTOĞLU PEK	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Katılmadı
15	Öğr. Gör. Zekeriya ÇELİK	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Katılmadı
16	Öğr. Gör. Emine AVCU	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Katılmadı
17	Funda AYVAZ KARABAĞLI	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Katıldı

Katılımcılar			
No.	Üye	Unvan	Katılım Durumu
18	Mustafa ÇİTACI	Basın Yayın Ofisi Yöneticisi	Katılmadı
19	Ali ŞENBAHÇE	Çevre Yönetim Ofisi Yöneticisi/ Enerji Yönetimi Ofisi Yöneticisi	Katılmadı
20	Ekrem Musa ÖZDEMİR	Tıbbi Araştırmalar Birimi Yöneticisi	Katılmadı
21	Uzm. Klinik Psk. Şensa DOĞRU	Sağlık Kültür ve Spor Dairesi	Katılmadı
22	Yağmur YILMAZ	Yüksekokul Sekreteri	Katılmadı
23	Arş. Gör. Münevver EMİR	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Katılmadı
24	Melike ÇELİK	Medya ve İletişim Ekip Lideri	Katılmadı
25	Ümit YÜKSEL	SKS WEB Uzmanı	Katılmadı
26	Sena CELEP	Kalite Akreditasyon Uzman Yardımcısı	Katıldı
27	Hande Betül ASLANOĞLU	BAP Uzman Yardımcısı	Katıldı
28	Rümeysa YOLDAŞ	Teknoloji Transfer Ofisi Proje Destekleri Uzmanı	Katıldı
29	Fatma Gizem AK	Teknoloji Transfer Ofisi Yönetici Asistanı	Katılmadı
30	Enes BAŞAR KAYALI	İstanbul Medipol Üniversitesi Mezunu/ Dış Paydaş	Katılmadı
31	Oğuzhan ÇAKMAK	Sağlık Kültür ve Spor Dairesi	Katıldı
32	Dr. Öğr. Üyesi Celal SARIOĞLU	Sosyal Bilimler MYO Müdür Yardımcısı	Katıldı
33	Prof. Dr. Kerime Arzu BALOĞLU	Eczacılık Fakültesi	Katıldı
34	Dr. Öğr. Üyesi Selma KARAKAPLAN	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Katıldı
35	Öğr. Gör. Ayten GÜNEŞ ÇELİK	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu	Katıldı
36	Prof. Dr. Nazan DOLU	Tıp Fakültesi	Katıldı
37	Miray DELİ	Sosyal Bilimler Meslek Yüksekokulu Öğrencisi	Katıldı
38	Ahsen KAYA	Öğrenci	Katıldı
39	Arzum ÇETİN	Öğrenci	Katıldı

Görüşülen Konular:

1) Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI tarafından gündem maddeleri hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

- Altı Adet Proje Sunumunun Gerçekleştirileceği belirtildi. Sunulacak projeler:
 - “Gerçek İş, Gerçek Çeviri: İstanbul Medipol Üniversitesi SKA Raporları”
 - “Doğa İnsana Gelecek: Büyük Dönüşüme Doğru”
 - “Arkeolojik Mirasın İçerisindeki Sporun İzleri”
 - “Evimde Güvendeyim”
 - “Green League”
 - “Belki de Sorunum Regl Ağrısı Değildir”
- Toplumsal Katkı Komisyonu 2026 Hedeflerinin Belirleneceği,
- Toplumsal Katkı Komisyonu İkinci Ödül Töreninin Değerlendirileceği,

2) Toplumsal Katkı Komisyonu 2026 Hedeflerinin Belirlenmesi amacıyla Komisyon üyelerinin görüşleri alınarak aşağıdaki başlıklar hakkında değerlendirmelerde bulunuldu:

- Daha büyük kitlelere ulaşacak niş proje hedefinin belirlenebileceği,
- Proje sayısının ve yaygınlığının artırılabilmesi,
- Projelerin içeriğine uygun temalara ayrılarak temalar özelinde proje çağrısı açılabilmesi,
- Lisansüstü tezlerin ödüllendirilme kriterlerinin gözden geçirilebileceği,
- Çalışma Gruplarına özel proje çağrısında bulunulabilmesi,
- Bağımlılıkla Mücadele Komisyonu ile temas edilerek ortak bir çalışma yapılabileceği,
- Son sınıfta olup mezun olacağı için projelerde yer alamayan öğrenciler için mezun olmuş olsa da gönüllü olarak yer alabileceği bilgisinin verilebileceği,
- Kitlesele fonlamaya uygun dışarıya açık projelerin değerlendirilebileceği,
- Bilimsel Araştırma Projeleri (BAP) için de ödüllendirme standartlarının değerlendirilebileceği,
- Farklı üniversitelerin Toplumsal Katkı Komisyon/Koordinatörlükleri ile bir araya gelinerek çalıştay organize edilebileceği,
- Projelerin etki değerlerinin ölçümlenebileceği ve çıktılarının gözlenebileceği ifade edildi.

Prof. Dr. Ayşegül ÇOPUR ÇİÇEK tarafından, geçtiğimiz yıl 26 olan proje sayısının artırılabilmesi ancak nicelikten ziyade proje niteliğinin esas alınmasının önem arz ettiği vurgulandı.

Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI tarafından 2026 yılı projeleri için %20 artış hedeflendiği belirtildi.

Çalışma Grubu konularından hangisinin önceliklendirileceği komisyon üyelerinin görüşlerine sunuldu. 2026 yılı proje çağrı konusu için WhatsApp grubu üzerinden anket açılarak oylama yapıldı. Oylamaya sunulan başlıklar aşağıdaki gibidir:

- Akran Zorbalığı
- Kadın Statüsü- Kadına Şiddet
- Dijital Bağımlılık
- Bağımlılık
- Yaşlılar
- Dijital Zorbalık
- Dezavantajlı Gruplar
- Kadın Akademisi

3) Toplumsal Katkı Komisyonu İkinci Ödül Töreni Komisyon üyeleri tarafından değerlendirilerek aşağıda yer alan bilgi paylaşımında bulunuldu.

- 2026 Yılı Ödül töreninde yer alan Kokteyl Triosunun,
- Katkı Sunanlara Teşekkür Belgesi Takdiminin,

- Müzik Dinletisinin akışının, tekrar gözden geçirilebileceği görüşüldü.

Sağlık, Kültür ve Spor Daire Başkanı Funda AYVAZ KARABAĞLI tarafından Toplumsal Katkı Ödül Töreni kapsamında gerçekleştirilen çalışmaların her sene tekrar edeceği ve olası personel değişikliğinde sürecin aksamaması amacıyla süreç adımlarının dokümente edilerek kayıt altına alınması gerektiği belirtildi.

- 4) Dr. Öğr. Üyesi Celal SARIOĞLU tarafından “Gerçek İş, Gerçek Çeviri: İstanbul Medipol Üniversitesi SKA Raporları” Proje sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

Projenin amacı, SURKAM tarafından hazırlanan Sürdürülebilir Kalkınma Amaçları (SKA) raporlarını kurumsal yayın standartlarına uygun, terminolojik tutarlılığı yüksek ve hedef okur odaklı bir İngilizceyle çevirerek üniversitenin sürdürülebilirlik çalışmalarını uluslararası ölçekte daha erişilebilir ve görünür kılmaktır. Aynı zamanda çeviri üretim sürecini, Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik öğrencilerinin gerçek iş akışına dahil olduğu uygulamalı bir öğrenme modeline dönüştürmek; öğrencilerin çeviri teknolojileri, kalite güvencesi ve editoryal süreçlerde mesleki yetkinlik kazanmalarını sağlamaktır.

Proje kapsamında 17 SKA raporunun tamamının İngilizceye çevrilmesi, çeviri sürecinde ortak bir terminoloji ve stil kılavuzunun oluşturulması ve tüm metinlerin çok aşamalı kalite kontrol (çeviri, karşılıklı kontrol, editörlük, son okuma) sürecinden geçirilerek yayıma hazır hale getirilmesi hedeflenmektedir. Eğitim bileşeni açısından ise 1. ve 2. sınıflardan seçilecek 15 Uygulamalı İngilizce Çevirmenlik öğrencisinin CAT araçlarıyla çalışma, proje tabanlı görev dağılımı, teslim süreçleri ve revizyon yönetimi gibi gerçek dünya çeviri pratiklerini deneyimlemesi hedeflenir.

- 5) Prof. Dr. Kerime Arzu BALOĞLU tarafından “Doğa İnsana Gelecek: Büyük Dönüşüme Doğru” Proje sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

Proje Amacı: Proje, fütüristik bir yaklaşım kullanarak insanların doğayla yeniden uyum içinde yaşayabileceği bir gelecek kurgulamayı amaçlamaktadır. Özellikle 2040 yılında yapay zekâ ve teknolojinin yaşamın her alanında hâkim olduğu bir dünya vizyonu üzerinden, ekolojik sürdürülebilirliği merkeze alarak alternatif yaşam biçimlerinin değerini anlatmak istenmektedir. Bu doğrultuda, insanların doğayla bağlarını yeniden keşfetmeleri ve sürdürülebilir tarım gibi yöntemlerinin toplum için sağladığı faydaları vurgulamaktır.

Hedefler:

- Yapay zekâ kontrolünde dijitalleşen ve yapaylaşan, doğayı ikinci plana atan yaşam tarzlarının uzun vadede sürdürülebilir olmayacağını ve doğaya dönmenin önemini yine yapay zekâ vesilesiyle topluma anlatmak.
- Ekolojik tarım yöntemleri, topraksız tarım gibi sürdürülebilir üretim modellerini tanıtmak ve teşvik etmek.
- Ekolojik yaşam ve teknolojik gelişmelerin harmanlandığı yeni nesil yaşam alanlarının simülasyonlarını sunmak.
- Özellikle gençleri doğayla iç içe bir yaşam ve çevre bilinci konularında eğitmek, projeyi destekleyen çeşitli atölye ve etkinliklerle bilgilerini pekiştirmek.
- Ekolojik yaşamı tercih eden bireylerin toplumsal kabulünü artırmak ve doğayla dost yaşamların bir ‘alternatif’ olmaktan çıkarılarak benimsenmesini sağlamak.

- 6) Öğr. Gör. Ayten GÜNEŞ ÇELİK tarafından “Arkeolojik Mirasın İçerisindeki Sporun İzleri” Proje sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

Sunumda; arkeolojik eserlerde sporun kültürel boyutunun yeterince görünür olmadığı, dijital erişimin

sınırlı kaldığı ve sporun tarihsel bağlamının akademik alanda yeterince ele alınmadığı vurgulandı.

Projenin hedefleri arasında:

- Spor temalı eserlerin tespiti ve sınıflandırılması,
- Dijitalleştirme çalışmaları,
- Açık erişimli dijital spor müzesi oluşturulması,
- Akademik yayın ve eğitim materyali üretimi yer almaktadır.

7) Dr. Öğr. Üyesi Selma KARAKAPLAN tarafından “Evimde Güvendeyim” Proje sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

Projenin Amacı

İlkokul öğrencilerinin ev kazaları konusunda bilgi ve farkındalıklarını artırmayı, güvenli davranış alışkanlıkları kazandırmayı ve bu süreci hemşirelik öğrencileri tarafından uygulanacak yapılandırılmış bir sağlık eğitimi programı aracılığıyla gerçekleştirmeyi amaçlamaktadır.

Projenin Hedefleri

Bu proje ile hem ilkokul öğrencilerinin güvenli yaşam becerilerinin desteklenmesi hem de hemşirelik öğrencilerinin topluma yönelik sağlık eğitimi planlama, öğretim materyali geliştirme, etkili iletişim kurma, sınıf yönetimi ve eğitimci rolünü uygulama becerilerini güçlendirmeleri hedeflenmektedir.

Eğitim İçeriği

Eğitim içerikleri çocuk yaş grubuna uygun olarak hazırlanacaktır. Konu içeriği şu şekildedir.

- Ev kazalarının tanımı
- Ev kazalarının türleri (yanık, kesik, düşme, boğulma, zehirlenme vb.)
- Evde riskli alanların tanınması
- Güvenli davranış örnekleri
- Basit korunma yolları

Projenin Beklenen Sonuçları

- İlkokul öğrencilerinin ev kazalarına ilişkin bilgi ve farkındalık düzeylerinde artış sağlanması.
- Öğrencilerin günlük yaşamda güvenli davranış sergileme oranlarının artması.
- Hemşirelik öğrencilerinin öğretim becerilerinde gelişme, topluma yönelik eğitici rolü benimsemeleri ve profesyonel özgüvenlerinin artması.
- Okullarda sağlıklı ve güvenli yaşam kültürünün desteklenmesi.
- Geliştirilen eğitim materyallerinin benzer projeler, okullar ve eğitim kurumları tarafından kullanılabilir hale gelmesi.

8) Miray DELİ tarafından “Green League” Proje sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

Green League, üniversite öğrencileri arasında iklim değişikliği, çevresel sürdürülebilirlik ve ekolojik sorumluluk konularında farkındalığı artırmayı amaçlayan, geniş katımlı ve lig formatında tasarlanmış yenilikçi bir toplumsal katkı projesidir. Proje, klasik bilgi yarışması geleneğini modern lig sistemiyle birleştirerek öğrenmeyi hem rekabetçi hem de sürekli bir deneyime dönüştürür. Otuz iki takımın sekiz grup üzerinden yarıştığı yapı, sürdürülebilirlik temalı içeriklerin öğrencilerle haftalar boyunca düzenli temas hâlinde olmasını sağlar.

Projenin bilimsel niteliği, İstanbul Medipol Üniversitesi Sürdürülebilir Kalkınma Uygulama ve Araştırma Merkezi (SURKAM) tarafından hazırlanacak soru setleri ile güçlendirilir. SURKAM'ın uzmanlığı, yarışma

içeriklerinin güncel bilimsel veriye dayanmasını, disiplinler arası unsurlar içermesini ve metodolojik açıdan güvenilir olmasını sağlar. Yarışma oturumlarının moderasyonu, ilgili alanlarda uzman öğretim üyeleri tarafından yürütülerek sürecin tarafsız ve akademik bir çerçevede ilerlemesi garanti altına alınır.

Green League, yalnızca bir bilgi yarışması değil; aynı zamanda İklim Zirvesi, panel oturumları, final müsabakası ve COY (Conference of Youth) simülasyonu gibi bileşenlerden oluşan bütüncül bir sürdürülebilirlik programıdır. Türkiye'nin 2026 yılında ev sahipliği yapacağı COP31 dikkate alındığında, COY simülasyonunun proje kapsamında uygulanması gençlerin uluslararası iklim yönetişimi, çevre diplomasisi ve politika müzakereleri konusunda pratik deneyim kazanması açısından stratejik bir önem taşır. Öğrencilerin farklı ülkeleri temsilen görüş oluşturduğu, müzakere yürüttüğü ve çözüm önerileri geliştirdiği bu simülasyon, eleştirel düşünme, karşılaştırmalı analiz, uzlaşma ve çok taraflı diplomasi becerilerini destekleyen bir öğrenme ortamı sunar.

Projenin hedefleri arasında:

- Öğrencilerde iklim değişikliği, çevre krizi ve sürdürülebilir kalkınma temalarına ilişkin bilimsel bilgi ve farkındalık düzeyini artırmak,
- SURKAM tarafından hazırlanan akademik nitelikli soru setleri aracılığıyla güncel, güvenilir ve disiplinler arası içerik sunmak,
- Modern lig formatıyla sürdürülebilirlik temalarını uzun dönemli bir rekabet sürecine yayarak kalıcı öğrenmeyi desteklemek,
- Üniversite öğrenci kulüpleri arasında iş birliği, düzenli iletişim ve ortak çalışma kültürünü güçlendirmek,
- İklim Zirvesi kapsamında gerçekleştirilecek panellerle öğrencileri uzman akademisyenler ve profesyonellerle buluşturmak,
- COY simülasyonu ile gençlerin uluslararası iklim müzakereleri ve çevre diplomasisi alanında deneyim kazanmasını sağlamak,
- Yarışmada derece elde eden takımlara sunulacak ödüller ve olası sponsorluk destekleriyle projenin motivasyon kapasitesini artırmak,
- Dijital ve yüz yüze etkinliklerin birleşimiyle üniversite genelinde yaygın bir toplumsal katkı etkisi oluşturmak yer almaktadır.

Proje sonucunda:

- Sürdürülebilirlik temalarına ilişkin somut farkındalık artışı ve ekolojik duyarlılığı yüksek bir öğrenci profili oluşması,
- SURKAM'ın katkısıyla bilimsel temeli güçlü, güvenilir ve tekrarlanabilir bir yarışma modelinin kurumsallaşması,
- Üniversite genelinde sürdürülebilirlik kültürünün görünürlüğünün artması ve bu temanın kampüs yaşamına yerleşmesi,
- COY simülasyonu sayesinde öğrencilerin çok taraflı diplomasi, müzakere, politika analizi ve çözüm üretme becerilerinin gelişmesi,
- İklim Zirvesi aracılığıyla üniversite içi ve dışı paydaşlarla kalıcı bir etkileşim ve farkındalık ağı kurulması,
- Ödül ve sponsorluk mekanizmalarıyla projenin hem motivasyon hem finansal sürdürülebilirlik açısından güçlenmesi,
- Green League'in uzun vadede genişletilebilir, farklı üniversitelere açılabilir ve ulusal ölçekte uygulanabilir bir model hâline gelmesi beklenmektedir.

9) Prof. Dr. Ayşegül ÇOPUR ÇİÇEK tarafından "Belki de Sorunum Regl Ağrısı Değildir" Proje sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

Endometriozis: Endometrium dokusunun uterus dışında başka bölgelere yerleşmesinden kaynaklanan bir hastalıktır. Kadınlarda adet dönemlerinde aşırı anlamsız ağrıya ve başka değişik semptomlara yol

açar. Erken adet gören (9-12 yaşlarında), adeti 7 günden uzun süren, yoğun ve düzensiz adet gören ve adet dönemlerinde aşırı anlamsız ağrılar yaşayan genç kızlarda endometriozis hastalığı, tanısı çok geç konulan veya regl ağrısı ile karıştırılan bu yüzden de kadınların yıllarca bu hastalığın semptomlarından mustarip olduğu bir hastalıktır.

Mart ayı endometriozis farkındalık ayı olarak tanımlanmıştır. Projenin amacı; mart ayında, toplumdaki her 10 kadından 1'inde görülmesine rağmen hala gerekli önemi görmeyen bu hastalık hakkında gerekli farkındalığı oluşturmaktır. Proje kapsamında en az altı liseye gidilip yaklaşık 700 öğrenciye ulaşılması hedeflenmektedir. Gidilen bu okullardaki öğrencilere endometriozis hakkında eğitim verilecektir.

10) Önceki toplantıda alınan kararlar komisyonla beraber gözden geçirilerek Karar Takip Çizelgesinin doldurulma işlemi Sena Celep tarafından gerçekleştirildi

Alınan Kararlar	Yerine Getirecek Kişi	Gerçekleştirme Tarihi
<ul style="list-style-type: none">“Gerçek İş, Gerçek Çeviri: İstanbul Medipol Üniversitesi SKA Raporları”“Doğa İnsana Gelecek: Büyük Dönüşüme Doğru”“Arkeolojik Mirasın İçerisindeki Sorun İzleri”“Evimde Güvendeyim”“Green League”“Belki de Sorunum Regl Ağrısı Değildir” Projelerine hakem atanmasına karar verildi	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI	24.02.2026
2025 yılında fonlanan proje sayısı ve bir önceki senenin verisine göre oranının hesaplanmasına karar verildi.	Hande Betül ASLANOĞLU	24.02.2026
2027 yılında gerçekleştirilecek olan üçüncü ödül töreni için 18-25 Aralık 2026 tarihlerinde Konferans Salonu takviminin kapatılmasına karar verildi	Funda AYVAZ KARABAĞLI	24.02.2026
Toplumsal Katkı Ödül Töreni kapsamında gerçekleştirilen çalışmaların süreç adımlarının dokümanite edilerek kayıt altına alınmasına karar verildi.	Sena CELEP	01.03.2026
Bir sonraki toplantı tarihinin 24.02.2026 olarak belirlenmesine karar verildi	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI	24.02.2026

Bir Sonraki Toplantı Tarihi: 24.02.2026	Toplantı Saati: 11.30
	Toplantı Yeri:
Gündem:	