

**TOPLANTI TUTANAĞI**

<b>Toplantı No</b>	<b>07</b>	<b>Tarih ve Saat: 30.09.2025</b> <b>11.30-13.00</b>	<b>Yer: Güney Kampüs B1 Katı</b> <b>Yemekhane Camlı Toplantı Odası</b>
<b>Toplantı Konusu</b>	Toplumsal Katkı Komisyonu		
<b>Toplantıyı Gerçekleştiren Birim</b>	Toplumsal Katkı Komisyonu		
<b>Toplantı Başkanı</b>	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI		
<b>Toplantı Raportörü</b>	Sena CELEP		

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

Katılımcılar			
No.	Üye	Unvan	Katılım Durumu
18	Öğr. Gör. Zekeriya ÇELİK	Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksekokulu	Katılmadı
19	Öğr. Gör. Emine AVCU	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Katılmadı
20	Funda AYVAZ KARABAĞLI	Sağlık Kültür ve Spor Daire Başkanı	Katıldı
21	Mustafa ÇİTACI	Kıdemli Medya İlişkileri Uzmanı	Katıldı
22	Ali ŞENBAHÇE	Çevre Yönetim Ofisi Yöneticisi/ Enerji Yönetimi Ofisi Yöneticisi	Katılmadı
23	Ekrem Musa ÖZDEMİR	Tıbbi Araştırmalar Birimi Sorumlu Yöneticisi	Katılmadı
24	Uzm. Klinik Psk. Şensa DOĞRU	Sağlık Kültür ve Spor Dairesi	Katıldı
25	Yağmur YILMAZ	Yüksekokul Sekreteri	Katıldı
26	Arş. Gör. Münevver EMİR	Sağlık Bilimleri Fakültesi	Katıldı
27	Melike ÇELİK	Medya ve İletişim Ekip Lideri	Katılmadı
28	Ümit YÜKSEL	SKS WEB Uzmanı	Katılmadı
29	Sena CELEP	Kalite Akreditasyon Uzman Yardımcısı	Katıldı
30	Hande Betül ASLANOĞLU	BAP Uzman Yardımcısı	Katılmadı
31	Rümeysa YOLDAŞ	Teknoloji Transfer Ofisi Proje Destekleri Uzmanı	Katılmadı
32	Fatma Gizem AK	Teknoloji Transfer Ofisi Yönetici Asistanı	Katılmadı
33	Enes BAŞAR KAYALI	İstanbul Medipol Üniversitesi Mezunu/ Dış Paydaş	Katılmadı
34	Mustafa AYRANCI	Eğitim Fakültesi Okul Öncesi Öğretmenliği Öğrencisi	Katıldı
35	Oğuzhan ÇAKMAK	Sağlık Kültür ve Spor Dairesi	Katıldı

### Görüşülen Konular:

- 1) Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI tarafından gündem maddeleri hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.
  - ✓ Lisansüstü Tezlerin Ödüllendirilme Kriterleri Sunumu,
  - ✓ Toplumsal Katkı Alanında Yer Alan Tübitak Projeleri Sunumu
  - ✓ 2025 yılında Tamamlanan ve Kabul Edilen Projeler Hakkında Bilgi Paylaşımı,
  - ✓ Toplumsal Katkı Komisyonu Ödül Töreni Tarihinin Belirlenmesi,
- 2) Sena CELEP tarafından 2025 Yılında Tamamlanan ve Kabul Edilen Projeler Hakkında aşağıda yer alan bilgi paylaşımında bulunuldu.

Toplam 30 proje başvuru detayları;

  - On üç projenin devam ettiği,
  - Yedi projenin kapatıldığı,
  - Beş projenin iptal edildiği,
  - Bir projenin reddedildiği,
  - Dört projenin yürütücüleri tarafından yapılacak revizyonun beklendiği,
- 3) Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI tarafından "Toplumsal Katkı Komisyonu Ödül Töreni" tarih seçenekleri komisyon üyelerine sunuldu.

19 Aralık olarak belirlenen ödül töreni hakkında Funda AYVAZ KARABAĞLI tarafından aşağıda yer alan konularda bilgiler paylaşıldı.

- Program Akışı
  - Konuşma Metinleri
  - Barkovizyonlar
  - Davetiyeler
  - Cam Plaket
  - Sunucu ve hediyelik seçimi
- ✓ Katılımcıların karekod üzerinden proje içeriklerini inceleyebilecekleri bir sistem oluşturulabileceği,
  - ✓ Hediyelik seçeneklerinin değerlendirilebileceği (rozet, usb, anahtarlık, defter vb.),
  - ✓ Projelerin Kasım sonuna kadar kapanması gereklili şartının konulması,
  - ✓ Müzik dinletisi için müzik kulübünde yer alan öğrencilerden destek alınabileceği,
- 4) Dr. Öğr. Üye. Pınar DOĞAN tarafından Lisansüstü Tezlerin Ödüllendirilme Kriterleri Sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

### Ödüllendirme sistemi

- Tezin doğrudan veya dolaylı olarak toplum sağlığına, yaşam kalitesine veya farkındalığa etkisi.
- Sağlık hizmetlerinin geliştirilmesine veya erişilebilirliğe katkısı.
- Sağlık hizmetlerinin geliştirilmesine veya erişilebilirliğe katkısı.

### Bilimsel Bilginin Uygulanabilirliği

- Bulguların pratikte kullanılabilirliği (klinik uygulama, eğitim programı, politika önerisi vb.).
- Yeni bir yöntem, model, protokol veya ürün geliştirilmesi.
- Araştırmanın sonuçlarının sağlık kurumları, eğitim ortamları veya toplumda uygulanabilirliği.

### Disiplinlerarası Etkileşim

- Tezin farklı disiplinlerden bilgi/teknik/metodoloji kullanıp kullanmadığı.
- Temel bilimlerde yapılan bir çalışmanın klinik/uygulamalı alanlara veya toplumsal sorunlara nasıl yansıtılabileceği.
- Temel bilimlerde yapılan bir çalışmanın klinik/uygulamalı alanlara veya toplumsal sorunlara nasıl yansıtılabileceği.

#### **Sürdürülebilirlik ve Yaygın Etki**

- Çalışmanın sadece anlık değil uzun vadede de toplumsal fayda yaratma kapasitesi.
- Bulguların yeni araştırmalara, projelere veya girişimlere yol açabilme potansiyeli.
- Tezin çıktılarının yaygınlaştırılabilirliği (rehber, eğitim materyali, halk sağlığı kampanyası, patent, prototip vb.).

#### **Yenilikçilik (İnovasyon)**

- Literatürdeki boşluğu doldurma düzeyi.
- Farklı bir yöntem, bakış açısı veya teknolojik yenilik getirme.
- Toplumun mevcut sağlık sorunlarına yeni çözümler sunma.

#### **Etik ve Sorumluluk Boyutu**

- Araştırmada etik ilkelere bağlılık
- Araştırmada etik ilkelere bağlılık
- Katılımcı haklarına, veri güvenliğine özen.

Disiplin farkını gözetmek için ödüllendirme kategorileri çeşitlendirilebilir;

#### **Klinik ve Uygulamalı Alanlarda Toplumsal Katkı Ödülü** (hemşirelik, eczacılık, çocuk gelişimi gibi)

**Temel Bilimlerde Toplumsal Katkı Ödülü** (biyokimya, anatomi, fizyoloji gibi; bu çalışmaların toplum sağlığına dolaylı katkısı vurgulanır)

Topluma Katkısı bulunan, yayımlı tezlerin incelenmesi sonucunda uygulaması da gözlemlenen 5 adet tez sahibine ödül verilebileceği görüşülerek çalışma grubu oluşturuldu. Prof. Dr. Ayşe Ezel BERKER başkanlığında yürütülecek çalışma grubu üyeleri aşağıda yer alan şekildedir;

- ✓ Dr. Öğr. Üye. Pınar DOĞAN
- ✓ Prof. Dr. Nazan DOLU
- ✓ Doç. Dr. Sultan Mehtap BÜYÜKER
- ✓ Doç. Dr. Duygu ÖZTÜRK

- 5) Dr. Öğr. Üyesi Şerife YERLİKAYA tarafından “Toplumsal Katkı Alanında Yer Alan Tübitak Projeleri” sunumu hakkında aşağıda yer alan bilgiler paylaşıldı.

#### **TÜBİTAK BİLİM VE TOPLUM BİLİMLERİ TOPLUMSAL KATKI PROJELERİ**

#### **4001- Ulusal ve Uluslararası Yarışma/Etkinlik Katılım Desteği**

Milli Teknoloji Hamlesinin ana bileşenlerinden olan beşerî sermaye gelişimine katkı sağlamak hedefiyle, öğrenimini sürdüren lise öğrencileri ile lise üzeri eğitim düzeyine sahip öğrenci ve mezunların proje üretmelerini, geri bildirimler yoluyla projelerini geliştirmelerini, geliştirdikleri projelere yönelik düzenlenen yurt içi ve yurt dışı bilimsel ve/veya teknolojik yarışma ve ilgili etkinliklere katılmalarını teşvik etmek

amacıyla açılan programdır.

#### **4003- Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı**

DeneySEL ve uygulamalı etkinlikler içeren bilim merkezleri, farklı yaş gruplarından ve farklı birikime sahip bireyleri bilimle buluşturarak, bilim ve teknolojiyi toplum için anlaşılır ve ulaşılır bir hale getirmeyi amaçlar. TÜBİTAK, bilim merkezlerinin toplumumuzda bilim kültürünü yaygınlaştırmak için son derece kritik bir rol üstleneceği öngörüsünden yola çıkarak, ülkemizde bilim merkezlerinin kurulmasını ve yıllar içinde sayılarının artırılmasını hedeflemektedir. Bu hedef doğrultusunda 4003 Bilim Merkezi ve Atölye Destek Programı başlatılmıştır.

#### **4004- Doğa Eğitimi ve Bilim Okulları Destekleme Programı**

2007 yılından bu yana Bilim ve Toplum Başkanlığı tarafından yürütülen bilim ve toplum destekleme programları ile okul öncesi dönemi çocuklarından lisans öğrencilerine, öğretmenlere, toplumun farklı kesimlerine yönelik bilimsel etkinlikler yapmayı hedefleyen projeler desteklenmektedir. Bu dönemde tematik çağrı alanları “Biyoteknoloji, İklim Değişikliği, Uzay ve Havacılık, Yapay Zekâ ve Yenilenebilir Enerji” olarak belirlenmiştir.

#### **4005- Yenilikçi Eğitim Uygulamaları Destekleme Programı**

Bilginin toplum ile buluşturulmasını ve yaygınlaştırılmasını, bilginin mümkün olduğunca görselleştirilerek, etkileşimli uygulamalarla anlaşılır bir biçimde kazandırılmasını ve katılımcıların bilimsel olguları fark etmelerini sağlayan aşağıdaki etkinliklerdir:

- ✓ Eğitsel oyun
- ✓ Mobil uygulama
- ✓ Oyunlaştırma
- ✓ Sergi ve gösteri
- ✓ Sanat
- ✓ STEAM
- ✓ Tahmin et - gözle - açıkla
- ✓ Tartışma (seminer, panel vb.) ve çalıştay
- ✓ Yaratıcı drama
- ✓ Açık ve kapalı uçlu deney
- ✓ Animasyon ve benzetim (simülasyon)
- ✓ Argümantasyon
- ✓ Artırılmış/sanal/karma gerçeklik
- ✓ Bilgi işlemsel düşünme
- ✓ Bilimsel gezi ve saha çalışması
- ✓ Dijital oyun/ öyküleme
- ✓ Doğa ve yaban hayatı gözlemi

#### **4006- Tübitak Bilim Fuarları Destekleme Programı**

Program ile 5-12. sınıf öğrencilerinin ülkemizin öncelikleri ve bilim ve teknolojiye yönelik yönelimler doğrultusunda belirlenen tematik konularda hazırladıkları projeler ile oluşturulan bilim fuarları desteklenmektedir.

#### **4007- Bilim Şenlikleri Destekleme Programı**

Bilim Şenlikleri Destekleme Programı ile toplumun tüm kesimlerinde bilim ve teknoloji farkındalığı oluşturmak, ülkemizin kalkınmasında kritik öneme sahip bilim ve teknolojinin toplum tarafından benimsenmesi ve sahiplenilmesini sağlamak amaçlanmaktadır. Bu amaç kapsamında 2015 yılından itibaren büyük meydanlarda eğitim seviyesi ve yaş farkı gözetmeksizin toplumun tüm kesimlerinin katılabildiği

bilimsel ve teknolojik etkinliklerin yapıldığı bilim şenlikleri gerçekleştirilmektedir.

#### **4008- Özel Gereksinimli Bireylere Yönelik Kapsayıcı Toplum Uygulamaları Destekleme Programı**

2022 yılında açılan 4008 Programı ile özel gereksinimli bireylerde farkındalık oluşturmak, bu bireylere, eğitim ve bağımsız yaşam konularında destek sağlayarak toplumla bütünleşmelerini kolaylaştırmak ve özel gereksinimli bireylere hizmet sunan kişiler ve özel gereksinimli bireyler arasında bilimsel uygulamaların yaygınlaşmasını sağlamak hedeflenmektedir.

#### **Milli Teknoloji Atölyeleri Proje Desteği**

Ülkemizin Milli Teknoloji Hamlesi hedefleri doğrultusunda öğrencilerimizin hayallerini, fikirlerini ve projelerini hayata geçirmelerine olanak sağlamak amacıyla 81 ilde Milli Teknoloji Atölyelerimizi kurmayı hedefliyoruz.

Bu atölyelerde, milli teknolojiler geliştirecek ve üretecek gençlerimize destek vererek yerli ve milli sanayimiz için ihtiyaç duyulan nitelikli insan kaynağını yetiştirecek ve girişimci gençlerimizin ihtiyacı olan teknik ve mesleki eğitim süreçlerini destekleyeceğiz.

Üniversitelerde ve TÜBİTAK destekli bilim merkezlerimizde Milli Teknoloji Atölyeleri kurarak, bilim ve teknoloji yarışmalarına katılım sağlayacak takımlara ihtiyaç duyduğu makine, teçhizat ve sarf malzeme desteği sağlanacaktır.

#### **Milli Teknoloji Kulüpler Birliği**

Milli Teknoloji Kulüpler Birliği ile Türkiye'nin dört bir yanındaki üniversitelerimizde faaliyet gösteren öğrenci kulüplerimiz için ortak bir çatı oluşturmayı hedefliyoruz. Ülkemizin nitelikli insan kaynağını geliştirirken üniversite öğrencilerimizi bu doğrultuda teşvik etmeyi amaçladığımız platformla, Milli Teknoloji Hamlesi hedeflerimize giden yolda ortak bir paydada buluşuyoruz.

#### **6) Çalışma Grubu konularının Komisyon Üyeleri tarafından değerlendirilmesi gerçekleştirildi.**

- Kadın ve Toplum Çalışma Grubu oluşturularak Kadınlara yönelik eğitim ve faaliyetlerin planlanabileceği,
- Bağımlılık Çalışma Grubu ile teknoloji ve madde bağımlılığı eğitimlerine öncelik verilebileceği,
- Çalışma Gruplarına öğrencilerin dahil edilerek projelere destek verilebileceği görüşüldü.

<b>Alınan Kararlar</b>	<b>Yerine Getirecek Kişi</b>	<b>Gerçekleştirme Tarihi</b>
<ul style="list-style-type: none"><li>• 'Toplumsal Katkı Projelerinde Yer Alan Paydaşların Değerlendirilmesi'</li><li>• 'Lisansüstü Yayınları Tezlerin İncelenmesi'</li></ul> Maddelerinin bir sonraki toplantı gündemine eklenmesine karar verildi.	Sena CELEP	04.11.2025
'Bağımlılık Çalışma Grubu'nun kurulmasına Başkanının Doç. Dr. Ayşe Arzu ŞAKUL olmasına karar verildi.	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI	04.11.2025
'Kadın ve Toplum Çalışma Grubu'nun oluşturulmasına Başkanının Doç. Dr. Duygu Öztürk olmasına karar verildi.	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI	04.11.2025
2025 Yılı Ödül töreni program akış taslağının oluşturulmasına karar verildi	Oğuzhan ÇAKMAK	04.11.2025

<b>Alınan Kararlar</b>	<b>Yerine Getirecek Kişi</b>	<b>Gerçekleştirme Tarihi</b>
2025 yılına ait proje başvuru formlarının Funda AYVAZ KARABAĞLI' ya iletilmesine karar verildi.	Hande Betül ASLANOĞLU	04.11.2025
Bir Sonraki Toplantı Tarihinin 04.11.2025 Olarak Belirlenmesine Karar Verildi	Prof. Dr. Türkan YİĞİTBAŞI	04.11.2025

<b>Bir Sonraki Toplantı Tarihi: 04.11.2025</b>	<b>Toplantı Saati: 11.30</b>
	<b>Toplantı Yeri:</b>
<b>Gündem:</b>	