**Mersin Teknoloji Transfer Ofisi (Mersin TTO)**

**Kuruluşu, Yapısı, Kurgusu, Faaliyetleri, Projeleri, Çalışma Grupları, Sonuç ve Önerisi**

Mersin Teknoloji Transfer Ofisi (MTTO) 31.01.2013 tarih 2013-34 sayılı Mersin Üniversitesi Yönetim Kurulu Kararı kurulmuş ve o tarihten beri koordinatörlük olarak hizmet vermektedir. 2015 yılında almış olduğu TUBİTAK 1601 projesi (Pro. No. 4140025) ile yapılanmasını tamamlamış olmasına rağmen proje sonrası yetkin personellerini kaybettiği için dinamikliğini yitirmiştir. Mersin TTO 10.01.2023 tarihinde yeni rektör, Prof. Dr. Erol Yaşar’ ın göreve gelmesi ile birlikte yeniden yapılanma sürecine girmiş ve l601-TÜBİTAK Yenilik ve Girişimcilik Alanlarında Kapasite Artırılmasına Yönelik Destek Programı, Teknoloji Transfer Profesyoneli (TTP) İstihdamı Desteği çağrısına proje başvurusu yapmış ve TUBİTAK-TEYDEB’ in 18.07.2023 tarihli ve E-21 400745-115.02-448773 sayılı resmi yazısı ile projenin fonlanmasına karar verilmiştir. Proje ile TTP istidamı sağlanmış ve 0l.08.2023 itibarı ile ve 4230002 proje no ’su ile TTO’ nun yeniden yapılanması süreci hız kazanmıştır. İlgili proje ve yeniden yapılanma hedefleri doğrultusunda;

Kurumsal alt yapı güçlendirilmiş, TTO Yürütme Kurulu (YK) ilgili rektör yardımcısı, TTO koordinatörü ve 19 akademisyen ile oluşturulmuş, TTO Danışma Kurulu 10 ulusal ve uluslararası iş insanlarından oluşan bir yapıya dönüştürülmüş ve TTO’ nun öğrencilere dönük misyonu doğrultusunda 13 lisans, yüksek lisans ve doktora öğrencisinden meydana gelen Mersin TTO elçileri oluşturulmuştur. Bu süreçte entelektüel sermaye de denilen Mersin Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları da süreçleri aşağıda belirtildiği üzere iyileştirilmiştir.

**FSMH Kurulu**; Mersin TTO aynı zamanda Mersin Üniversitesi akademisyen ve çalışanlarının Fikri ve Sınai Mülkiyet Haklarını (FSMH) yönetmek adına 9 üyeden oluşan FSMH Kurulu oluşturmuştur. Modül-4 ile başlayan patent süreci, FSMH Kurulundan karar sürecine evrilmekte ve MEÜ Yönetim Kurulu kararı ile nihai kurum kararına dönüşmektedir. Tüm süreç MEÜ FSMH Esasları (19.11.2018 tarih ve 14 sayılı toplantısında alınan 2018/171 sayılın karar) doğrultusunda yürütülmektedir. FSMH Kurulu başta Prof. Dr. Ahmet Hakan ÖZTÜRK olmak üzere liste halinde aşağıda verilmiştir.

|  |
| --- |
| Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları (FSMH) Kurulu |
|  Prof. Dr. Ahmet Hakan ÖZTÜRK |
|  Doç. Dr. Fahri Özsungur |
|  Doç. Dr. Tuncay Turan TURABOĞLU |
|  Prof.Dr. Özgür Lütfi Ertuğrul  |
|  Prof. Dr. Nadir DİZGE |
|  Prof. Dr. Seyhan Şahan FIRAT |
|  Prof. Dr. Caner ÖZDEMİR |
|  Doç. Dr. Rükan Genç ALTÜRK |
|  Doç. Dr. Pelin Aytan  |

FSMH Kurulu, yukarıda bahsedilen MEÜ FSMH esasları doğrultusunda ve Mersin TTO – Modül 4 ile standartlaşmış Patent süreci ile olgunlaştırılmış “Buluş Bildirimi” sonucunda toplantısını yapar, ilgili akademisyeni dinler ve buluşun “Serbest Buluş” veya “Patent Tescil Sürecine” evrilmesine karar verir. Patent sürecine evrilen tüm buluş bildirimlerin maliyetleri üniversitemiz tarafından karşılanır. Mersin Üniversitesi “Standart Patent Süreci” ekte verilmiştir. Süreç aynı zamanda patentin ticarileştirilmesi kısmını da içermektedir.

FSMH sürecini yöneten mevzuat özetle aşağıdaki gibidir.

|  |
| --- |
| [**Mevzuat**](file:///D%3A%5CMersin%20University%20-%20Projects%5CProjeler%5C%C3%87al%C4%B1%C5%9Fma%20Gruplar%C4%B1%5CMEU%20Kurumsal%20%C4%B0%C3%A7%20De%C4%9Ferlendirme%20Raporu%5CF%C4%B0KR%C4%B0%20M%C3%9CLK%C4%B0YET%20HAKLARI%20Y%C3%96NERGES%C4%B0%20son%20hali%2011.madde%20dahil.pdf) |
| 6769 Sayılı Sınai Mülkiyet Kanunu. [Daha fazla](https://www.mevzuat.gov.tr/mevzuatmetin/1.5.6769.pdf) |
| Sınai Mülkiyet Kanununun Uygulanmasına Dair Yönetmelik. [Daha fazla](https://www.resmigazete.gov.tr/eskiler/2017/04/20170424-5.htm) |
| Mersin Üniversitesi Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları “USUL ve ESASLARI” | 19.11.2018 tarih ve 14 sayılı toplantısında alınan 2018/171 sayılı kararı |

Kurumsal alt yapının iyileştirilmesi sürecinde ve Mersin TTO misyonu doğrultusunda TTO modülleri hem insan kaynağı ve hem fonksiyonları açısından aşağıdaki gibi güçlendirilmiştir.

**Mersin TTO yapılanması ve modülleri;**

* Prof. Dr. Ahmet Hakan Öztürk – İlgili rektör yardımcısı
* Prof. Dr. Tahir Alp- TTO Akademik Birim Sorumlusu
* Abdi Kurt – TTO Koordinatörü – Teknoloji Transferi Profesyoneli
1. **Farkındalık, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Modülü**,
	1. İlgili TTO YK üyeleri
		1. Prof. Dr. M Ali Mazmancı- modül koordinasyonu
		2. Prof. Dr. Önder Sümbül
		3. Prof. Dr. Esra Dik
		4. Prof. Dr. Seyhan Şahan Fırat
	2. Modül sekretaryası
		1. Abdi Kurt- TTO Koordinatörü
		2. Öğr. Gör. Ayla Yunusoğlu (İletişim Fakültesi – Gazeteci)
2. **Proje Geliştirme ve Destek Modülü (girişimcilik dahil olmak üzere),**
	1. İlgili TTO YK üyeleri
		1. Prof. Dr. Süphan Karaytuğ
		2. Prof. Dr. Bahar Taşdelen
		3. Prof. Dr. Nida NAYCI
		4. Prof. Dr. Bahadır KÖRBAHTİ
		5. Prof. Dr. Yasemin Yuyucu Karabulut
		6. Doç. Dr. Rükan Genç Altürk
	2. Modül sekretaryası
		1. Dr. Öğretim Üyesi Aynur Gürbüz
		2. Abdi KURT
		3. Ali Çelik Şef – TUBİTAK 1601 Yürütücüsü
3. **Üniversite-Sanayi İş Birliği Modülü,**
	1. İlgili TTO YK üyeleri
		1. Prof. Dr. Caner Özdemir
		2. Prof.Dr. İlker Fatih Kara
		3. Prof. Dr. Murat Gizir
		4. Prof. Dr. Mustafa Taşkın
	2. Modül Sekretaryası
		1. Abdi KURT- AK
		2. Dr. Öğretim Üyesi Aynur Gürbüz
		3. Öğr. Gör. Taner Sezer
4. **Fikri Sınai Mülkiyet Hakları Modülü,**
	1. İlgili TTO YK üyeleri
		1. Doç. Dr. Pelin Aytan
		2. Doç. Dr. Fahri Özsungur
		3. Prof. Dr. Nida Naycı (Tasarım tarafı)
	2. Modül Sekreteryası
		1. Ramazan Duman – Sınai mülkiyet Danışmanı – Türk Patent ve Marka Patent Kurumu)
		2. Öğr. Gör. Taner Sezer
		3. Abdi KURT
5. **Şirketleşme ve Girişimcilik Hizmetleri Modülü.**
	1. İlgili TTO YK üyeleri
		1. Doç. Dr. Tuncay T. Turaboğlu
		2. Doç. Dr. Fahri Özsungur
		3. Doç. Dr. Onur Uca
	2. Modül Sekreteryası
		1. Abdi KURT
		2. Ali Çelik

Mersin TTO Modüllerinin özetle faaliyetleri aşağıdaki gibidir.

**Modül-5 Şirketleşme** ve Girişimcilik Hizmetleri Modülü doğrultusunda 01.03.2025 itibarı ile Mersin Teknopark’ da kurulmuş 30 adet akademik şirket vardır. Akademisyenlerin Mersin Teknopark’ da şirketleşmesi süreci Mersin TTO üzerinden yürütülmekte ve arşivi Mersin TTO’ da tutulmaktadır. Ortalama 110 firmanın bulunduğu Mersin Teknopark’ da bunun 30’ unun yani %27’ sinin akademik şirket olması sürecin ne kadar iyi yönetilmesi gerektiğinin önemli bir işaretidir. Modül ekibi akademik şirketler özelinde, örneğin onların patentlerinin sembolik olarak %1’ inin üniversite hak sahipliği oluşturularak ilgili indeks lere yansıması, şirketleşme yapılarının yatırımcıya uygun olarak yapılması, kira ve yönetimsel yüklerinin hem maddi hem manevi (zaman, emek, muhasebe, vs) nasıl en iyileştirilebilir gibi konular üzerine çalışmaktadır. Mersin TTO Tarafından akademisyenlerin Mersin Teknopark’ da şirketleşme ile ilgili standart bir süreç geliştirilmiş olup ekte sunulmuştur.

|  |
| --- |
| **AKADEMİSYEN ORTAKLIKLARI**  |
|   | **FİRMA ADI** |  | **Madde** | **AKADEMİSYEN ADI** | **BAŞLANGIÇ**  | **BİTİŞ**  |
| 1 | ARSU  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof. Dr. Kenan TURGUTALP | 16.10.2024 | 15.10.2025 |
| Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Anıl TOMBAK  | 30.06.2023 | 30.06.2024 |
| 2 | ABG DANIŞMANLIK ARGE MÜH. LTD. ŞTİ. | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Mustafa TAŞKIN | 21.11.2024 | 1.11.2025 |
| 3 | AEK  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Arzu KANIK |   |   |
| 4 | ASAM | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. İ. Türkay ÖZCAN | 30.12.2024 | 1.12.2025 |
| 5 | AVS ARGE  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Doç.Dr. Göktürk AVŞAR | 7.06.2022 | 15.04.2024 |
| 6 | BİGMER  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. İlhan EGE | 26.12.2024 | 9.12.2025 |
| 7 | BİOMAR | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Duygu BİLGEN  | 16.10.2024 | 16.09.2025 |
| 8 | CAMPUSSAİ Yazılım Dan. Ltd. Şti. | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Öğr. Gör. Dr. Kandemir ATÇEKEN | 30.12.2024 | 30.09.2025 |
| 9 | DNA  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Doç.Dr. Önder ALBAYRAK | 13.09.2023 | 14.06.2024 |
| Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Doç.Dr. Evren DEĞİRMENCİ | 21.09.2023 | 14.06.2024 |
| 10 | EMTECH | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Caner ÖZDEMİR | 1.07.2023 | 30.06.2024 |
| 11 | EPATİ | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Öğr.Gör. Özkan KIRIK | 1.01.2025 | 31.12.2025 |
| Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Öğr.Gör. Kutluhan KİBRİT | 1.01.2025 | 31.12.2025 |
| Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Öğr.Gör. Nasır Can KIRIK | 1.01.2025 | 31.12.2025 |
| 12 | FERMARİN NATURELS | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof. Dr. Fatih ÖĞRETMEN | 16.10.2024 | 25.09.2025 |
| 13 | IVEN AR-GE  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Doç.Dr. Nuran COŞKUN  | 26.04.2023 | 1.02.2024 |
| 14 | KALLE | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. İlhan EGE | 16.10.2024 | 10.08.2025 |
| 15 | MERSİN BİLİŞİM  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Doç.Dr. Tuncay Turan TURABOĞLU | 26.12.2024 | 29.11.2025 |
| 16 | ML AR-GE | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Emel SEZER | 21.09.2023 | 21.09.2024 |
| 17 | MESAM | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | SİBEL ATIŞ |   |   |
| 18 | ORAKMER | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | SELMA ÜNAL |   |   |
| 19 | POLİRAD | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Tonguç ÖZDEMİR | 21.09.2023 | 16.08.2024 |
| 20 | SMARTMER | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Dr.Öğr.Üyesi Hakan IŞIKER | 16.10.2024 | 30.09.2025 |
| 21 | SOCIALICS | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Doç.Dr. Onur UCA | 1.10.2024 | 30.09.2025 |
| 22 | TG LABS | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Caner ÖZDEMİR | 26.04.2023 | 3.04.2024 |
| 23 | TOKMAK | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof. Hatice SANCAR TOKMAK | 18.05.2023 | 15.05.2024 |
| 24 | TERMOX METALURJİ  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Dr. Öğr. Üyesi Güven YARKADAŞ | 21.11.2024 | 10.08.2025 |
| Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Doç Dr. Hüseyin ŞEVİK | 16.10.2024 | 12.09.2025 |
| 25 | VADİ | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Öğr.Gör. İbrahim ÇELİK | 26.04.2023 | 28.03.2024 |
| 26 | WİSNET | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Öğr.Dör. Mehmet CİĞER | 3.12.2024 | 3.12.2025 |
| 27 | VITTEK  | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Dr. Öğr. Üyesi Gürbüz ÇOMAK | 18.05.2023 | 24.04.2024 |
| 28 |   | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof.Dr. Esma DUMANLI KADIZADE | 23.05.2022 | 1.05.2023 |
| 29 | MEDONED Sağlık Araştırma | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof. Dr. Dilek ÇİÇEK YILMAZ | 21.11.2024 | 4.11.2025 |
| 30 | Nöromüsküler Klinik Arş. Dan. Ltd. Şti | Şirket Sahibi / Kısmi | 4691/7. Madde | Prof. Dr. Mustafa KÖMÜR | 23.01.2025 | 13.12.2026 |

**Modül-4 Fikri Sınai** Mülkiyet Hakları Modülü doğrultusunda 01.03.2025 itibarı ile MEU Patent bilgileri. Toplamda 11 adet patent başvurusu olup bunun 2 tanesi uluslararası patent başvurusuna (PTC) evrilmiştir. Mersin TTO yeniden yapılanma öncesi 1 patent başvurusuna sahipti (2023 yıl).

|  |  |
| --- | --- |
| Sıra No | MERSİN ÜNİVERSİTESİ PATENT BAŞVURULARI VE PATENTLERİ |
| Başvuru Tarihi | Buluş Sahipleri, Buluş Bilgisi ve Patent Başvurusu Numarası  |
| 1 | 11.02.2022 | Buluş Sahipleri; Yahya NURAL, Lokman AYAZ, Serap YILMAZ, Hayati SARI ve Akif Hakan KURT Buluş Başlığı 11,4-NAFTOKİNON TİYAZOL TÜREVİ BİLEŞİKLERİN ANTİKANSER ETKİSİ Başvuru Numarası 2022/001804  |
| 2 | 28.12.2023 | Buluş Sahipleri; M. Erin TÜYSÜZ ve Zülfü DOĞAN Buluş Başlığı Modifiye Kalp Kapağı Yapılanması Patent Başvurusu Başvuru Numarası 2023/019148  |
| 3 | 12.01.2024 | Buluş Sahipleri; Gülay ALTUN UĞRAŞ, Gamze BOZKUL, Evren DEĞİRMENCİ, Murat BOZLU Buluş Başlığı; Giyilebilir Teknoloji Olarak Geliştirilen Isıtma Kontrollü Çorap Patent Başvurusu Başvuru Numarası; 2024/000367  |
| 4 | 5.04.2024 | Buluş Sahipleri; İlker SUGÖZÜ Buluş Başlığı, Taşıt Fren Balatalarında Yüksek Sıcaklığa Dayanıklı Bor Kullanılması Patent Başvurusu Başvuru Numarası; 2024/004314  |
| 5 | 13.06.2024 | Buluş Sahipleri; Rükan GENÇ ALTÜRK, Melis Özge Alaş ÇOLAK, Batuhan AKTAŞ Buluş Başlığı; Boron Nitrir Kuantum Noktaları Temmeli Alev Yanma Geciktirici Malzeme Patent Başvuru Numarası; 2024/007749  |
| 6 | 13.06.2024 | Buluş Sahipleri; Mustafa TAŞKIN, Ferhat TÜLÜCE, Umut ÖNEN, Öyküm BAŞGÖZ ORHAN Buluş Başlığı; Yüksek Mukavemetli Düşük Alaşımlı Zırh Çeliği Kimyasal Kompozisyonu Patent Başvuru Numarası; 2024/007751  |
| 7 | 13.09.2024 | Buluş Sahipleri; Feyza Toktaş, Zeki Yetgin ve Uğur ERKAN Buluş Başlığı; Optimizasyon Test Fonksiyonlarına Dayanan İki Boyutlu Hibrit Hiper kaotik Harita Kullanan Çapraz Kanal Renkli Görüntü Şifreleme Yöntemi Patent Başvuru Numarası; 2024/019148 |
| 8 | Patent Tescil Tarihi; 21.08.2024 | Buluş Sahipleri; Selma Erat, Yasemin Yuyucu Karabulut, Evren Değirmenci, Mesut Tek Buluş Başlığı; Solid ve Lümenli Organ Kanserlerinde Lokal Tedaviye İmkân Veren, Organ İçi Kapsül Niteliğinde Lokal Tedavi Kiti Patent Başvuru Numarası; 2022/007205 ve Başvuru Tarihi; 29/04/2022  |
| 9 | WO2023/211394 ve PCT Başvuru Tarihi; 02.11.2023 | Buluş Sahipleri; Selma Erat, Yasemin Yuyucu Karabulut, Evren Değirmenci, Mesut Tek Buluş Başlığı; Solid ve Lümenli Organ Kanserlerinde Lokal Tedaviye İmkân Veren, Organ İçi Kapsül Niteliğinde Lokal Tedavi Kiti Patent Başvuru Numarası;  |
| 10 | 25.11.2024 | Buluş Sahipleri; Erdal YABALAK ve Hiba ALHOUSNY Buluş Başlığı; Atık Ceviz Kabuklarından Üretilen Hidrokömür Katkılı Doğal Sabun ve Yüz Temizleme Jeli Patent Başvuru Numarası; 2024/016720  |
| 11 | WO2024/051510 ve PCT Başvuru Tarihi; 09.11.2024 | Buluş Sahipleri; M. Erin TÜYSÜZ ve Zülfü DOĞAN Buluş Başlığı; Modifiye Kalp Kapağı Yapılanması Patent Başvuru Numarası;  |
| 12 | Ramazan |  |
| 13 |  |  |

**Modül-3 Üniversite-Sanayi** İş Birliği Modülü doğrultusunda TTO Danışma Kurulu oluşturulmuş olup, Almanya, Avusturya, Finlandiya, Mersin Ticaret ve Sanayi Odası, Mersin Deniz Ticaret Odası, Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi başta olmak üzere Üniversite-Sanayi projelerine katkı verebilecek kurumlardan meydana gelmiştir. TTO Danışma Kurulu dinamik bir yapı olup uzun vadeli ortak iş birliği yapılabilecek kurum ve kişilerden oluşmakta ve gerekli görüldüğü zamanlarda ilaveler yapılmaktadır.

|  |
| --- |
| **Mersin TTO Danışma Kurulu** |
|  Avusturya- Eckardt&Partner- Recep Tanrıkulu |
|  Alman- Julia Olesen- GOVET (Int. Projects) – aday bekleniyor |
|  Finland- Niina Tanskanen-Raack- Entreprenuer- hotel-senta.de |
|  Alman- Klaus Liu- iib-enterprises.eu- Başkan |
|  MTSO- Yasemin Taş- Meclis Üyesi |
|  MDTO- Gülşen Akyıldız |
|  MTOSB- Pınar Özal Kanık- Müdür Yrd. |
|  Mezitli Belediyesi- Hürrem Betül Levent Erdal - Strateji Müd. |

Danışma kurulunun ilk etkinliği Mersin TTO’ nun yeniden yapılanması doğrultunda Mersin TTO Paydaş Buluşmaları-1 etkinliği düzenlemiş (14.06.2023 Girişim Merkezi’ nde), Üniversitemizin dekanlarının ve müdürlerinin katıldığı etkinliğe Almanya’ dan aşağıdaki delegasyon katılmıştır.

**Mersin TTO Paydaş Buluşmaları- 1 yabancı katılımcıları**

* Klaus LIU- IIB International Institute of Business Enterprises
* Recep Tanrıkulu – IIB International Institute of Business Enterprises
* Ali TOPTAŞ – IBB- IIB International Institute of Business Enterprises
* Karl Heinz Schmidt- Es-Pro GmbH (Aydınlatma- Kabin- Elektrikli Isıtıcı Panel)
* Jan WALBRECHT- Alman Eczacılar Odası – 2. Finans Direktörü
* Christian JUNG – Alman Eczacılar Odası Yönetim Kurulu Üyesi
* Hakan YERGÜN- firma Eventus
* Kerstin ARMBRUST – CEO- IT Consulting Armbrust – IT Güvenliği
* Stephan VİNZBERG- Berliner Philharmonie – Opera – Besteci
* Holger WALPRECHT- firma Hella
* Hubertus Baron von WESTERNHAGEN- Power4You GmbH – Sahibi – Enerji Sistemleri

Tayvan- Hualon Microelectronics Corporation şirketinin başkanı sayın Andrew OUNG ve beraberindeki heyetin Mühendislik fakültesi ve Mersin Teknopark ziyaretlerinin organizasyonu ve sürecin takibinin yapılması.02.06.2023

**Mersin TTO Paydaş Buluşmaları- 2 yabancı katılımcıları – 09.02.2024**

* KIT- Karlsruhe Universitesi Daveti
* 1.Dr-İng Olaf Sauer Fraunhofer Institute
* 2.Dr. Michael Grethler- IMI- KIT
* 3. Dr. Reiner Körber- KIT
* 4. ⁠Dr. Seeliger- KIT
* ⁠Herr Maywald IMI- KIT
* ⁠Dr.Benedikt Koziol- HWK
* ⁠Recep Tanrikulu- IIB
* ⁠Christoph Sigg- Peerformance AG
* ⁠Uwe Dessecker - 4D Werk GmbH - https://4d-werk.de/
* ⁠Karl Heinz Schmidt - Es-Pro GmbH

Paydaş buluşmaları daha sonrası ikili ilişkilere dönmekte ve projelerin geliştirilmesinde katkı vermektedir.

**Modül-2 Proje Geliştirme ve Destek Modülü (girişimcilik dahil olmak üzere)**

* Tüm Modüllerin katkı verdiği 2024 Mersin Üniversitesi Proje Pazarı TUBİTAK 1503 Proje Pazarları Destekleme Programı kapsamında fonlanmış, Mersin TTO koordinasyonunda ve çeşitli kurumlarla iş birliği içinde 5-7 Mayıs 2024’ de Mersin Üniversitesi Uğur Oral Kültür merkezinde gerçekleştirilmiştir. Başta Pandemi (Kovit) olmak üzere çeşitli nedenlerle 2019’ den beri yapılmayan Proje Pazarı-2024 oldukça ilgi görmüş ve bir sonraki yıllar için oldukça yüksek bir motivasyon kaynağı oluşturmuştur. 104 proje başvurusunun yapıldığı ve 72 projenin sergilenmeye değer bulunduğu projeler 16 akademik ve iş insanlarından oluşan jüri üyelerinin değerlendirmeleri ile ilk üç projeye diz üstü bilgisayarlar olmak üzere ve ayrıca 2 projeye de mansiyon ödülleri verilmiştir. Mersin Üniversitesi Ar&Ge Proje Pazarı’ nda projelerini sergileyen tüm projelerinin bilgileri, Mayıs- [2024 Ar&Ge Proje Pazarı özel sayı](https://www.mersin.edu.tr/bulut/birim_1392/E_Bulten/E-Bulten_ProjePazariOzelSayi.pdf) olarak yayınlanan Mersin TTO e-Bülten’ de bulunmaktadır. Ayrıca sergilenen Projelerin tüm detayları [Ar&Ge Proje Pazarı Kitapçığı](https://www.mersin.edu.tr/bulut/birim_1392/E_Bulten/ProjePazari_OzetKitapcigi.pdf)nda mevcuttur.
* 6-7 Mayıs 2025 tarihinde 4.cüsü düzenlenen Mersin Üniversitesi Ar&Ge Proje Pazarı ……………Ramazan

**Modül-1 Farkındalık**, Tanıtım, Bilgilendirme ve Eğitim Modülü doğrultusunda Mersin Üniversitesi’ nin İmtiyaz Sahipliğinde, Prof. Dr. Ahmet Hakan Öztürk’ ün (rektör yardımcısı) Genel Yayın Yönetmeni ve Doç. Dr. Erhan Arslan’ ın editör olarak yer aldığı Mersin TTO e-Bülteni yayın hayatına başlamıştır. Hali hazırda 5. Sayısı üzerine çalışılan e-Bülten genel olarak üniversitenin projelerini, projelere dönük faaliyetlerini ve akademisyenlerimizin ileriye dönük vizyonlarını içeren yazılar üzerine yoğunlaşmaktadır. Proje pazarlarına denk gelen sayılar özel sayı niteliği taşımakta aynı zamanda Proje Pazarında sergilenen projelerden de bilgi vermektedir.

Yeniden yapılanma sürecinde iki ayda bir yayınlanacak şekilde planlanan Mersin TTO e-Bültenin tüm sayılarına aşağıdaki linklerden ulaşabilirsiniz.

* Mersin TTO E-Bülteni 1. Sayı 2023 Ekim Sayısı [Link](https://www.mersin.edu.tr/bulut/birim_1392/E_Bulten/MTTO_EBulten2023Ekim.pdf)
* Mersin TTO E-Bülteni 2. Sayı 2023 Aralık Sayısı [Link](https://drive.google.com/file/d/1W73gouyxM2upL5gdXkKS4sG__KsRulZE/view)
* Mersin TTO E-Bülteni 3. Sayı 2024 Mayıs Ar&Ge [Proje Pazarı Özel Sayı](https://www.mersin.edu.tr/bulut/birim_1392/E_Bulten/E-Bulten_ProjePazariOzelSayi.pdf)
* Mersin TTO E-Bülteni 4. Sayı 2024 Ekim Sayısı [Link](https://drive.google.com/file/d/1IHfpz9tsI7eYxH_VCdwyh1ZW93FCae-Z/view)

Ayla

Mersin TTO E-Bülteni 5. Sayı şu editörde olup son gözden geçirmeleri yapıldıktan sonra yayınlanacaktır. E-Bülten hem pdf olarak ilgili linklerden indirilip okunabilir, kâğıt kopya olarak ilgili yerlere dağıtımı zaman zaman yapılmaktadır. Dijital e-Bülten çalışmaları devam etmekte olup [mersintto.org](https://mersintto.org/) adresinden ulaşılabilmektedir. E-Bülten künyesi aşağıdaki gibidir.

|  |
| --- |
| **MERSİN ÜNİVERSİTESİ** |
| **MERSİN TTO E-BÜLTEN KÜNYESİ** |
| **İMTİYAZ SAHİBİ**  | **GENEL YAYIN YÖNETMENİ** | **YAYIN Danışmanı** |
| Mersin Üniversitesi | Prof. Dr. Ahmet Hakan Öztürk | Prof. Dr. M. Tahir Alp (TTO Akademik Sorumlu) |
|  | **Editör** | Abdi Kurt (TTO Koordinatörü) |
|  | Doç. Dr. Erhan Arslan |  |  |
| **Yayın Kurulu**  |  |  |
| Prof. Dr. M. Tahir AlpProf. Dr. İlker Fatih KaraProf. Dr. A. Murat GizirProf. Dr. Seyhan Şahan FıratDoç. Dr. Rükan Genç AltürkDoç. Dr. Pelin AytanDoç. Dr. Tuncay Turan TuraboğluAbdi Kurt | **Sorumlu Yazı İşleri müdürü**Öğr. Gör. Ayla Yunusoğlu | **Sayfa tasarımı**Mehmet ÜlkerErkan Görmez (Cobalt Ajans) |
| **Adres** |
| Mersin TTO (Mersin Teknoloji Transfer Ofisi)Mersin Üniversitesi İleri Teknoloji Araştırma ve Uygulama Merkezi (MEİTAM) - Çiftlikköy Kampüsü / 33110 / Yenişehir - MersinTelefon0324 361 00 01- 32255 (dahili)0324 361 00 01- 14948 (dahili) |

**Entegrasyon noktası**. Adından da anlaşılacağı üzere Mersin TTO bir “Teknoloji Transfer” ara yüzüdür. Bu hali ile Mersin TTO, ana aktörleri Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı, TÜBİTAK, Üniversiteler ve Özel sektör firmalarının olduğu Türkiye Inovasyon Ekosisteminin ve bu ekosistemi besleyen Ar-Ge ve inovasyon yapılarının Mersin Üniversitesi entegrasyon noktasıdır.

**Ulusal-Uluslararası İndeksler**. Mersin TTO, kendi içinde çeşitli ekosistemleri barındıran Ar-Ge, Inovasyon ve Girişimcilik süreçlerine katkı vermek, başta TUBİTAK GYÜİ, URAP olmak üzere ARWU, THE World University Rankings, THE Impact Rankings, THE Young University Rankings, THE ASIA Universities, ARWU, CWTS LEIDEN, SCIMAGO, WEBOMETRIC, USNews, GreenMetric, QS, RUR, CWUR endekslerinde ve üniversitemizi daha görünür kılmak adına üzerine düşen görevi yapmaktadır. Mersin TTO bahsedilen indekslere girecek verileri Mersin Üniversitesi Kurumsal Veri Yönetimi Koordinatörlüğü derecelendirme ofisi (MEÜ [Veri Yönetim Koordinatörlüğü](https://veriyonetimi.mersin.edu.tr/)) ile paylaşmakta ve gerekli katkıları vermektedir.

**Proje Çalışma Grupları** Mersin TTO Proje Çalışmalarını Çalışma Grupları (WG-Working Group) oluşturarak yapmaktadır. TTO Yürütme Kurulunda ve oluşturulmuş sosyal medya grubunda uygun çağrılar konuşulup proje ekipleri oluşturulmakta ve projeler/çalışmalar bu ekipler üzerinden yapılmaktadır. Mersin TTO’ da Çalışma Grupları, çalışılan projeler ve sonuçları özetle aşağıdaki gibidir.

Mersin TTO Çalışma Grupları – (WGs-Working Groups) 2024 – 2025 yılları arası

* **WG-1- Call- Excellence Hubs**- HORIZON-WIDERA-2023-ACCESS-07 – 01- Temiz Su ve Sıfır Kirlilik temalı Mükemmeliyet Merkezi- TUBİTAK Tarafından Eşik Üstü olarak değerlendirilmiş ve ödüllendirilmiştir. **Project ID- SEP-211011797.** Prof. Dr. Yasemin Yuyucu Karabulut, Prof. Dr. Nadir Dizge, Prof. Dr. H. Duygu Bilgen, Doç. Dr. Rükan Genç Altürk, TTP Abdi Kurt
* **WG-2 - HORIZON-WIDERA**-2024-ERA-01-04: Strengthening researchers’ skills for better careers – leveraging the European Competence Framework for Researchers Proposal. **Project ID SEP-211013682.** Tek bir proje fonlanacağı ve kime verileceği bilindiği halde tecrübe kazanmak adına hazırlanmış ve sunulmuştur. Prof. Dr. Bahar Taşdelen , TTP Abdi Kurt
* **WG-3 MEÜ TTO Elçileri** => Türkiye’ de ilk olan bu çalışma Üniversite bünyesinde Ar&Ge Yenilikçiliği ve Girişimciliğin farkındalığını arttırmak ve bunu farkındalığı öğrenci boyutlarına indirgemek için oluşturulmuş bir yapıdır. Mersin TTO koordinasyonunda ve Yürütme Kurulu üyesi Doç. Dr. Fahri Özsungur ile süreç yürütülmektedir.
* **WG-4- Interreg NEXT-Med**- Priority - 4 - A better cooperation governance of the mediterranian - Doç. Dr. Fahri Özsungur. Süreç 2025 yılı itibarı ile son erdirilmiştir. .
* **WG-4.1**- **Interreg NEXT-Med** **BAP4E Project**- Proje 30 Mayıs 2024 itibarı ile sunuldu. Abdi Kurt (MEU) ve uluslararası proje konsorsiyumu. Fonlanmadı. 2025 yılı itibarı ile yeniden sunulacak. **Reference Number A-T-1.1-0040**
* **WG-5 KOSGEB-TEKMER**. Rektörümüz Prof. Dr. Erol Yaşar, Rektör Yardımcımız Prof. Dr. Ahmet Hakan Öztürk yetkilendirmesi ile Prof. Dr. Tahir Alp ve TTO Koordinatörü (TTP) Abdi Kurt süreci çalışmış ve bu doğrultuda. Teknoloji Geliştirme Merkezi (TEKMER) ile ilgili tüm çalışmalar yapılmış, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Bakan Yardımcısı Danışmanı Kubilay Demir, T.C. Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Daire Başkanı İbrahim Karabulut, Bakanlık Ofis Müdürü Akın Doğru, KOSGEB Mersin Müdürü Danyal Peker ve Mersin Tarsus Organize Sanayi Bölgesi Yönetim Kurulu Başkanı Sabri Tekli ile tüm toplantılar yapılmış ve projesi hazır hale getirilmiştir. Süreç rektörümüzün bir sonraki kararını beklemektedir.
* **WG-6 - Interreg NEXT Med** - Priority - 2 - A greener, low-carbon and resilient Mediterranean. Prof. Dr. Tahir Alp liderliğinde başka bir proje sürecine evrilmiştir.
* **WG-7 İTÜ Çekirdek Partner** Kuluçka Programı- Mersin Üniversitesi. Süreç devam etmektedir. Süreç takip edilmemektedir.
* **WG-8 - HORIZON-EIE-2024-CONNECT**-02-01 Expanding Academia-Enterprise Collaborations - June 6 -19 september2024. **Proposal ID: 101213694** (internal reference number: **SEP-211060248**). Proje sunulmuş 19 Şubat – 2025 tarihinde değerlendirme sonucu 9.4 out of 10 Threshold Value. TTP Abdi Kurt Koordinasyonunda
* **WG-9 - HORIZON-EIE-2024-CONNECT-01** Interconnected Innovation Ecosystems- April -2024. 2025 yılı sonu olarak aktif hale gelecektir.
* **WG-10 - EIT Digital partners** - EIT Become Partner – Süreç devam etmektedir.
* **WG-11 Teaming Project** - Horizon April 12th 2024 - establishing new centers of excellence. 2025 yılı sonu olarak aktif hale gelecektir
* **WG-12 Mühendislik Fakültesine Endüstri 4.0** with German Partners Üniversite-Sanayi İş Birliği dahilinde Fraunhofer – Almanya’ dan gelen ekiple çalışmalar yapılmış, iş birliği protokolü hazırlanmış süreç TTO üzerinden devam etmektedir.

- KIT- Karlsruhe Universitesi Daveti

- 1.Dr-İng Olaf Sauer Fraunhofer Institute

- 2.Dr. Michael Grethler- IMI- KIT

- 3. Dr. Reiner Körber- KIT

- 4. ⁠Dr. Seeliger- KIT

- ⁠Herr Maywald IMI- KIT

- ⁠Dr.Benedikt Koziol- HWK

- ⁠Recep Tanrikulu- IIB

- ⁠Christoph Sigg- Peerformance AG

- ⁠Uwe Dessecker - 4D Werk GmbH - https://4d-werk.de/

- ⁠Karl Heinz Schmidt - Es-Pro GmbH

* **WG-13- ERASMUS KA 220**- Nurse Training for Dementia- an innovative mobile App. **Project ID: KA202-VET-E60965EA.** Proje sunulmuş destek alınanamıştır.
* **WG-14- ICT-AGRI**-FOOD 2024 – Süreç WG-60 RIVs - Regional Innovation Valleys calls for proposals- Mersin Bölgesel İnovasyon Projesi olarak “HORIZON-WIDERA-2025-05-ACCESS-0” Proje hazırlığı yapılmış ve Temmuz -2025 itibarı ile Abdi Kurt – Koordinasyonunda proje çalışma ekibi oluşturulmuştur. Prof. Caner Özdemir, Prof. Tahir Alp, Prof. Dr. Murat Gizir. Doç. Dr. Fikret Zorlu, Doç. DR. Onur Uca, Dr. Öğretim Gör. Aynur Gürbüz. GIDA ve Ikiz Dönüşüm Odaklı.
* **WG-15 SAYEM** – **Tarım** – Mersin Ticaret ve Sanayi Odası başkanı ve ekibine Bölgesel bir SAYEM Çalışması için TTP koordinasyonunda toplantı yapılmış, gereklilik ortaya konulmuştur. Konu gündem de fakat bir ilerleme kaydedilmemiştir.
* **WG-16 Excellence Center** - Bioinfromatik - Prof. Dr. Süphan Karaytuğ – Süreç pasif durumdadır.
* **WG-17 Bölgesel İnovasyon Vadisi**- Mersin Teknoloji Vadisi. Gerekli çalışmalar devem etmektedir. Vadinin 5746 yasa doğrultusunda TEKMER ile kurulup, özel Ag&GE merkezlerinin bir araya getirilmesi sürecine evrilmesi sağlanmıştır Bununla ilgili çalışmalar devam etmektedir.
* **WG-18 Sektör Kampüste** Programı – Süreç pasif durumdadır.
* **WG-19 Karlsruhe- Mersin University Collaboration** – İş Birliği Protokolü hazırlanmış süreç devam etmektedir. 27 Ağustos 2025 itibarı ile Olaf Sauer (Fraunhofer IOSB), Robert Miehe (Fraunhofer-Gesellschaft) ile Mersin Üniversitesi Araştırma Dekanlığı (Prof. Dr. Caner Özdemir) ve Mersin Organize Sanayi Bölgesi ile (Başkan Sabri Tekli) ayrı ayrı iş birliği sözleşmeleri imzalanacaktır. Bütün ilişki yönetimi vekoordinasyon TTO-TTP üzerinden yapılmaktadır.
* **WG-20 2024 Ar&Ge Proje Pazarı** – 2024 Ar&Ge Proje Pazarı 72 Firmanı katılımı ile 7-8 Mayıs 2024’ de gerçekleşmiş ve TÜBİTAK 1503 Çağrısı ile fonlanmıştır. TTO’ dan Modül 4 sorumlusu Ramazan Duman’ ın ve TTP (Abdi Kurt)’ nin üstlendiği proje 2019’ dan beri yapılmayan bir çalışmayı ortaya koymuş ve tüm taraflarca takdir görmüştür.
* **WG-21 EIT HEIs Initiative**. MEU Project Team; Prof. Dr. Bahar TAŞDELEN, Prof. Dr. Tahir ALP, Prof. Dr. Yasemin Yuyucu KARABULUT, Doç. Dr. Onur UCA, Abdi KURT, Prof. Dr. Ayla OZER / Rector Advisor, Prof. Dr. Nuzhet İkbal TURKER, Prof. Dr. Onder SUNBUL, Doç. Dr. Fahri OZSUNGUR, Prof. Dr. Caner OZDEMIR, Doç. Dr. Tuncay TURABOGLU, Öğr. Tufan MENGİ, Doç. Dr. Muhammet SAYGIN, Doç. Dr. Çiğdem ACI koordinasyonu ve 14 ulusal ve uluslararası konsorsiyum ile proje hazırlanmış ve EIT RAW Material sistemine yüklenmiştir. Proje 2030’ a kadar Üniversitenin Ar&Ge, Inovasyon ve Girişimcilik başlıklarında yeniden yapılanmasını ve süreçlerini bu doğrultuda düzenlemesini içermektedir.
	+ **Application Number: 24141**
	+ Project Acronym: M4EUS Project
	+ Project Title: M4EUS Project – Mindset for Entrepreneurial Upscaling and Sustainability

TTP-Abdi Kurt Koordinasyonunda yapılan çalışma ile proje sunulmuş fakat konsorsiyum üyelerinden birinin başka bir konsorsiyumda yer almasından dolayı proje red almıştır. TTO’ nun kontrolü dışında gerçekleşen bir durum olup proje bir sonraki çağrıda yeni bir konsorsiyum ile tekrar sunulacaktır.

* **WG-22 Tek Sağlık Projesi**. Proje Başlığı: Tek Sağlık Farkındalığı İçin Eğitim Platformu Geliştirilmesi ve Ekosistem Oluşturulması. Proje Yürütücüsü: Prof. Dr. Bahar TAŞDELEN. Mersin TTO içerik katkısı. 2024’ de sunuldu. Revizyon istendi. 2025-Şubat ayı itibarı tekrar TUBİTAK-1005 olarak sunuldu. Projenin Yürütüleceği Kurum/Kuruluş: Mersin Üniversitesi. Süreç devam etmektedir.
* **WG-23 Interreg NEXT Med**- Mersin TTO- Başka bir çalışma grubuna evrilecek
* **WG-24 Mersin University International Congres**- Doç. Dr. Fahri Özsungur. Gürcistan ve Azerbaycan için planlanmıştır. TTO olarak Ön çalışmalar yapıldı ve sonrasında vaz geçildi.
* **WG-25 EU Industrial Ecosystems**- Mersin Startup Ecosystem-establishment (MERST) – COSME- İşletmelerin ve KOBİ'lerin Rekabet Edebilirliği üzerine. Süreç aktif olmayı bekliyor
* **WG-26 - ERA Talent** (HORIZON-WIDERA-2024-TALENTS-03). Süreç aktif olmayı bekliyor
* **WG-27- TUBİTAK BIGG** Uygulayıcı Kuruluş. TEKMER ile birlikte aktif olacak. Süreç devam ediyor.
* **WG-28- Mersin TTO, AI-Oriented TTO Modülü**- TUBİTAK 1005 Proje olarak verildi. Mersin TTO Patent süreçlerinin yapay zekâ ile yönetilmesi üzerine bir proje. TUBİTAK revizyon istedi. Ekim-2025 ayında tekrar verilecek.
* **WG-29- Arı Projesi**- TUBİTAK 1505. Teknopark firmasına verilen destek. Süreç devam ediyor. Türkiye’ deki arıların Varroa zararlısı ile organik mücadelesine dönük bir proje. Mehmet Ali Kan- Biocoder Teknopark. Doç. Dr. Cafer Erkin Koyuncu- MEÜ akademisyeni.
* **WG-30 HORIZON-EIE**-2024-CONNECT-02-01: Expanding Academia-Enterprise Collaborations – Süreç devam ediyor
* **WG-31 CONNECT and EXPERIENCE**- 2024 Silicon Valley Program. TTP-Abdi Kurt Programa kabül edilip programa katılım sağladı. 6-11 Ekim 2024. San Francisco- Amerika.
* 5–11.11.2024 – (a 5 day-Program) a special invitation by EIT Digital Silicon Valley Foundation (EIT Hub Silicon Valley) https://eit.europa.eu/ Invitation - Abdi KURT- Coordinator of Mersin TTO (mersin.edu.tr) is visiting San Francisco as part of Connect & Experience SV programme 2024 organized by EIT Digital Silicon Valley Foundation (EIT Hub Silicon Valley. The program participants spent a week with EIT Hub Silicon Valley staff, should you require any additional information, please contact Pui San Tam +1 (707) 843-1386 puisan.tam@eithubsv.eu
* **WG-32- EIT HEI**- Innovation Capacity Building for HE- WG-21 EIT olarak çalışıldı. Süreç devam ediyor.
* **WG-33 Deneme-** **HORIZON-EIE**-2024-CONNECT-02-01 – Deneme ve tecrübe kazanma üzerine bir çalışma
* **WG-34 HORIZON-MISS-2024-CLIMA-01-02** – Süreç aktif olmayı bekliyor.
* **WG-35 ERA** Talent Platform- Süreç aktif olmayı bekliyor
* **WP-37 TÜBİTAK-BİDEB 2237-B** – Süreç aktif olmayı bekliyor
* **WP-38 TÜBİTAK 1005**- Girişimcilik Dijital Süreç Algoritması Geliştirilmesi. TTO olarak proje geliştirme süreci devam ediyor.
* **WP-40- Q2Scale** **Paris**- Küresel Yenilikçilerin Gün Batımı Etkinliğine (Global Innovators’ Sunset event) katılım sağlandı Etkinliğe Mersin TTO Koordinatörü Abdi Kurt katılım sağlamıştır. Special Invitation made by adina.beer@go-eit.eu for the Global Innovators’ Sunset event in Paris organized as a part of the launch of the latest startup programme (Q2Scale) (21May 2024) Link
* **WP-41 TTO Çalışmaları**; MEÜ Patentlerinin e-store' sinin yapılması- Sabancı SUNUM Örneği ve Akademisyenlerin YETKİN Analizi, YETKİNLİK Haritası (belli bir aşamaya gelindi). Süreç devam ediyor.
* **WG-42 TTO Modül Toplantıları** – Modüllerin kendi içlerinde toplantılar yapması ve süreçleri modül bazında yönetmeleri Mersin TTO Yürütme Kurulu toplantıları öncesinde gerekli hazırlıkları yapmasına dayalı toplantılar. Şubat-2025 itibarı ile toplantılar başladı.
* **WG-43 COSME**- Tek Pazar Programı- EU Cluster. Süreç aktif olmayı bekliyor
* **WG-44- RACE** – VLORA Üniversitesi, Arnavutluk Politeknik Üniversitesi, Mersin Üniversitesi ve özel inovasyon merkezleri ile proje hazırlanmış fakat deadline saati kaçırıldığı için sunulamamıştır. Çağrı “Call for proposals to develop the Raw and Circular Economy Expedition (RACE) for Executives program” üzerinedir.
* **WG-45- IRASME** Çağrıları takip ediliyor ve Mersin TTO YK bilgilendiriliyor
* **WG-46-Bölge Startup Eko Sistemi** oluşturma çalışması – StartupBlink. Plamen Ivanov, **Partnerships Manager** [www.startupblink.com](http://www.startupblink.com). İş Birliği dahilinde bölgemizdeki Startup Kriterlerine uyan startup’ ların eko sistemini oluşturmaya dönük bir çalışma. Süreç başlamış ve devam etmektedir.
* **WG-47 Interreg Next MED- 2025**- 15th of April 2025 at 1 pm (CET). Bu çağrının Mersin Üniversitesi tarafından geliştirilecek projelerin TTO üzerinden koordine edilmesi resmi bir süreç haline getirilmiş olup 15 Mayıs 2025 saat 08:00 itibarı ile yüklenen TTO tarafından koordinasyonu yapılan Projeler aşağıdaki gibidir. Projeler değerlendirme aşamasındadır.
* **GREENLEVANTINN- 1.1 Mersin TTO Applicant (Lider).** TTP Abdi Kurt koordinasyonunda hazırlanmıştır. Levanten Bölgesini kapsayan ve başta İtalyan, Yunanistan olmak üzere Mısır, Lubnan, Ürdün, Suriye gibi ülkeleri, kamu kurumlarını ve sivil toplum örgütlerinin içeren bir konsorsiyum oluşturulmuştur. Green Transition Levantain Regional Innovation Valley Project.
* NEOFUTURE – 3.1 – Applicant - Lider
* SMARTMED – 2.3 – Applicant - Lider
* MEDSUN – 2.1 – Partner - Ortak
* MEDSENSE – 2.3 – Partner – Ortak
* ECOSYS-LS-TUNIS – 2.2 – Partner - Ortak

Projeler şu an değerlendirme aşamasındadır.

* **WG-50 Prof. Dr. Caner Özdemir (Araştırma Dekanı) Çalışma Grubu.**
	+ TTO süreçlerinin ve üniversite içinde Ar&Ge İnovasyon alanındaki süreçlerin daha etkin ve verimli yönetilmesine dönük çalışma grubu. Etkin bir şekilde çalışmalar devam ediyor.
* WG-52 UN SDG - Prof. Dr. Zubeyde HATIPOGLU BAGCI
	+ Daha önce üniversite içinde koordine edilmeyen ve içselleştirilmeyen Birleşmiş Milletler Sürdürülebilir Kalkınma Hedefleri doğrultusunda oluşturulan Proje çağrılarının Prof. Dr. Zubeyde HATIPOGLU BAGCI ve TTO Modül 5’ de görev yapan Dr. Öğr. Görevlisi Aynur Gürbüz üzerinde yönetilmesi süreci koordine edildi.
* WG-53 GenAI4EU - HORIZON-HLTH-2025-01-CARE-01
	+ Araştırma dekanı Prof. Dr. Caner Özdemir liderliğinde proje toplantıları devam ediyor. Konsept not yazılmış olup olası konsorsiyum ortakları ile de görüşmeler başlamış durumda. 08.08.2025 – Cuma günü TTP Abdi Kurt ve Cuma ilgili akademisyenler bir araya gelerek proje toplantısı yapmış ve süreç devam etmektedir. TTO burada uluslararası ortak bulma ve süreci kaliteli olarak yönetilmesine destek olmaktadır.

* WG-54 HORIZON-HLTH-2025-03-ENVHLTH-02-two-stage
	+ Çağrının liderliğini ıp fakültesi Patoloji Bölümü akademisyenlerinden Prof. Dr. Yasemin Yuyucu Karabulut tarafından yapılan çalışma ekibi aşağıdaki gibidir.
		- Proje - HUMaN-P: Health side of Micro- and Nano plastics Project
		- Saat - 10:00
		- Yer Mersin TTO
		- Katılımcılar
		- Prof. Dr. Yasemin Yuyucu Karabulut - lead (academic)
		- Prof. Dr. Burak Çimen
		- Prof. Dr. Murat Gizir
		- Prof. Dr. Tahir Alp
		- Prof. Dr. Bahadır Körbahti
		- Prof Dr Havva Duygu Bilgen
		- Doç Dr Rükan Genç Altürk
		- Doç. Dr. Nail Can Öztürk
		- Doç. Dr. Onur Uca
		- Doç Dr Şenay Fidan Balcı
		- Lecturer Dr. Aynur Gürbüz (Project Secretary) TTO
		- Abdi Kurt (Operational management) TTO
* WG-55 - Eureka Western Balkans Call
	+ Proje çalışmaları başlamış başta Çukurova Kalkınma Ajansı ve Innopark + Mevlana Kalkınma Ajansı ile toplantılar yapılmış, Western Balkans Steering Platform ile iletişimler yapılmış olup sonuçta bu projeden vazgeçilmiştir. Temel vazgeçilme nedeni Kalkınma Ajanslarının liderlik gerekli motivasyonu kazanamamasından dolayıdır.
* WG-56 The PRIMA Program (Partnership for Research and Innovation in the Mediterranean Area). Şu an için aktif değil.
* WG-57 AI-Agent for Patent
	+ TUBİTAK 1005 – Patent ve Ticarileşme Sürecinin Yapay Zeka ile Yönetilmesine dönük çalışmaların projelendirildiği Çalışma Grubu - **WG-28- Mersin TTO, AI-Oriented TTO Modülü ile birlikte koordineli olarak çalışılmakta.**
	+ Dr. Öğr. Gör. Taner Sezer – TTO
	+ Ramazan Duman – TTO Modül 4 Fikri ve Sınai Haklar sorumlusu
	+ Abdi Kurt – TTO Koordinatörü - TTP
* WG-58 - EIT Digital Spin – Explore

EIT Dijital kurumu tarafından çevrim içi olarak gerçekleştirilen ve 2 hafta süren – toplamda 9 saat olan eğime TTP – Abdi Kurt katılmış ve aşağıdaki başlıklarda eğitimleri almış ve başarı ile bitirerek “**Assessing Innovation Readiness**” sertifikasını almıştır.

* + 1.1-Assessing Innovation Readiness - KTH (1)
	+ 1.1-KTH Innovation Readiness Level\_Compiled (1)
	+ 1.2-Bridging Science & Business at CERN
	+ 2.1 European IP Helpdesk - Introduction to IP
	+ 2.2 Patents, inventions and the EPO - 18 June 2025
	+ 3.1 Scientific Storytelling
	+ 3.2 Decoding Investor Priorities
* WG-60 RIVs - Regional Innovation Valleys calls for proposals are now open - APPLY

TTP – Abdi Kurt Koordinasyonunda Çalışma ekibi kurulmuş, toplantılar gerçekleştirilmiş süreç devam etmektedir. Uluslar arası konsorsiyum üyeleri TTO’ da (TTP Üzerinden) Connect & Experince whatsapp grubu üzerinden belirlenmektedir.

* + Ağustos 2025
	+ Saat 09:00-10:00 - 07.08.2025 (Perşembe) TTO Toplantı salonu
	+ HE - RIVs (Regional Innovation Valley) Çağrısı
	+ Proje Ekibi
	+ Prof. Dr. Hakan Öztürk
	+ Prof. Dr. İlker Fatih Kara
	+ Prof. Dr. Tahir Alp
	+ Prof. Dr. Murat Gizir
	+ Doç. Dr. Fikret Zorlu
	+ Dr. Öğr. Gör. Aynur Gürbüz
	+ Abdi Kurt - TTO
* WG-61 HORIZON-EIE-2025-02-CONNECT-01

TTO Koordinatörü (TTP) Abdi Kurt TR, Susanah Aalto EIT Food Ecosystem Manager Poland, Cristina Juarez Batlle – CARNET – Spain kor grubun koordinesinde proje çalışmaları devam etmektedir.

* + PP1 - Startup Greece www.startup-greece.org/ NGO, Greece
	+ PP2 - Innovatum Science Park www.innovatumsciencepark.se/en/ Sweden
	+ PP3 – PorterShed www.portershed.com/ Ireland
	+ PP4 - BIRD Incubator www.bird-incubator.com/ Croatia
	+ PP5 - RTU Science & Innovation Centre www.rtuzic.lv/en/ Latvia
	+ PP6 - Mersin University www.mersin.edu.tr Turkiye
	+ PP7 - ASPER-HUJI Innovate www.hujiinnovate.org/en/ Israel
	+ PP8 - University of Campania Luigi Vanvitelli www.international.unicampania.it
	+ PP9 - LMU Innovation & Entrepreneurhip Center Munich www.iec.lmu.de/en/
	+ PP10 - DARE Innovations www.dareinnovations.eu Hungary
	+ PP11 - European Startup Prize for Mobility www.startupprize.eu
	+ PP12 - Western Balkan Startup Alliance www.wbstartupalliance.org
	+ PP13 - One Planet Thessaly Unit www.oneplanet.uth.gr/en/
	+ PP14 - Agriventures cluster www.agriventures.co Bulgaria
	+ PP15 - EIT Food www.eitfood.eu Poland
	+ PP16 - UPTEC- Science and Technology Park of the University of Porto www.uptec.up.pt
	+ PP17 – PowerHUB www.powerhub.cz Czech Republic
	+ PP18 – CARNET www.carnetbarcelona.com Spain
	+ PP19 – Savinjska Region Incubator www.clujit.ro Slovenia
	+ PP20 – Smion – www.smion.com Croatia

Proje 20 November 2025 17:00:00 Brussels time olarak sisteme yüklenecektir.

**Uluslararası bağlantılar özetle**;

* **Silicon Vadisi** (**Amerika**) 5–11.11.2024 – (5 günlük bir Program). EIT (Institute of Innovation and Technology), EIT Hub Silicon Valley tarafından organize edilen ve 12 Avrupa Inovasyon liderinin katıldığı “Connect & Experience Silicon Valley Program 2024” dahil olundu. Türkiye’ den Mersin TTO Koordinatörü Abdi Kurt özel bir davetle bu programa katılmış ve sonrasın da” **Silikon Deneyimler**” diye sunu hazırlayıp bölgesel olarak tecrübe paylaşımlarına başlamıştır.
* **EIT Global Outreach-Paris** tarafından 21May 2024’ de Paris'te düzenlenen Q2Scale-Küresel Yenilikçilerin Gün Batımı Etkinliğine (Global Innovators’ Sunset event) katılım sağlandı Etkinliğe Mersin TTO Koordinatörü Abdi Kurt katılım sağlamıştır.

**Uluslararası eğitim ve sertifikalar (Towards DeepTech)**

* **EIT Digital** [**SPIN**](https://www.eitdigital.eu/spin/explore/?utm_medium=email&_hsenc=p2ANqtz-97fBhzzpjxhQUq-kjpbYxbACvpsI9OYbS-6_jrDbZ7fRKQcshQnA_DRgbtj0Kc7zF9BdTWpf0-glPkg1lYEuuE4a5Tnw&_hsmi=364047609&utm_content=364047609&utm_source=hs_email)**: Explore**

How your research can drive innovation beyond academia?

9-hour online course designed to inspire and empower researchers and scientists, by equipping them with foundational business skills and stimulating their interest in the journey from lab to market. Structured into 3 modules, the course offers a practical introduction to the tools, strategies, and mindsets that help bring scientific innovations to market

* **WEEK 1: Unlock your potential**
SESSION 1.1 - Assessing Innovation Readiness: The KTH Model for Deep Tech Innovations – Eva Halen
SESSION 1.2 - Bridging Science and Business: Research Commercialization & Technology Transfer at CERN – Linn Kretzschmar
* **WEEK 2: Know Your Rights**
SESSION 2.1 - IP Essentials for Researchers: Key Protection Tools, Strategies and Resources – Claire Fritz, Michele Dubbini
SESSION 2.2 - Patents in Action: Navigating the European Patent System – Enrico Luzzatto
* **WEEK 3: Tell Your Story**

SESSION 3.1 - Scientific Storytelling: Crafting Strategic Narratives for Deep Tech – Maria Witte
SESSION 3.2 - Decoding Investor Priorities: How Deep Tech Ventures Get Funded - Leonardo Giagnoni

**Sonuç** – Mersin TTO lensinden, misyonu ve vizyonu doğrultusunda;

Bir tarafta Dünyadaki 1.200 civarı UNICORN’ un 630 adetini bünyesinde barındıran ve Silikon Vadisi gibi Ar&Ge, İnovasyon ve Girişimcilik alanlarında ateş topuna dönmüş ve dünyayı bu alanlarda iklimlendiren ekosistemlerin olduğu Amerika, öte yandan ortalama 4 yıllık bir süreçte elektrikli ve akıllı ulaşım araçları konusunda sektörü baştan aşağı dağıtıp dünyaya meydan okuyan Çin ve 11 Şubat 2025 itibarı ile tarihinin en büyük programı 200 milyar euro’ luk Yapay Zeka Programını başlatan Avrupa ve buralara öykünen Hindistan, İngiltere, Kore, Tayvan, Saudi Arabistan ve daha niceleri. Böyle bir ortamda Mersin Üniversitesi olarak böyle süreçlere pozisyon almamız kaçınılmazdır. Mersin Üniversitesi Araştırma Dekanlığının kurulması ve üniversitemizin yeni rektörümüzle beraber tüm bu iş ve oluşumlara göre salınmaya başlaması, İnovasyon ve Girişimciliği de içselleştiren Araştırma Üniversitesi olma yolunda çok önemli adımlardır.

**Mersin TTO Önerisi**; yukarıda verilen bilgiler ışığında MEU Stratejik Hedeflerini besleyen “Mersin Üniversitesi Ar&Ge, Inovasyon ve Girişimcilik Pozisyon Belgesi” geliştirilmesi ve bu süreçlerin ruhuna uygun olarak yönetilmesi üst yönetimimize önerimizdir.