



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

Dijital, Endüstri ve Uzay Kümesi DİJİTAL ALANI

Hasan Burak Tiftik

Ulusal İrtibat Noktası ve Program Komite Delegatesi

U F U K
AVRUPA



TÜBİTAK

Ufuk Avrupa Programı Öncelikleri



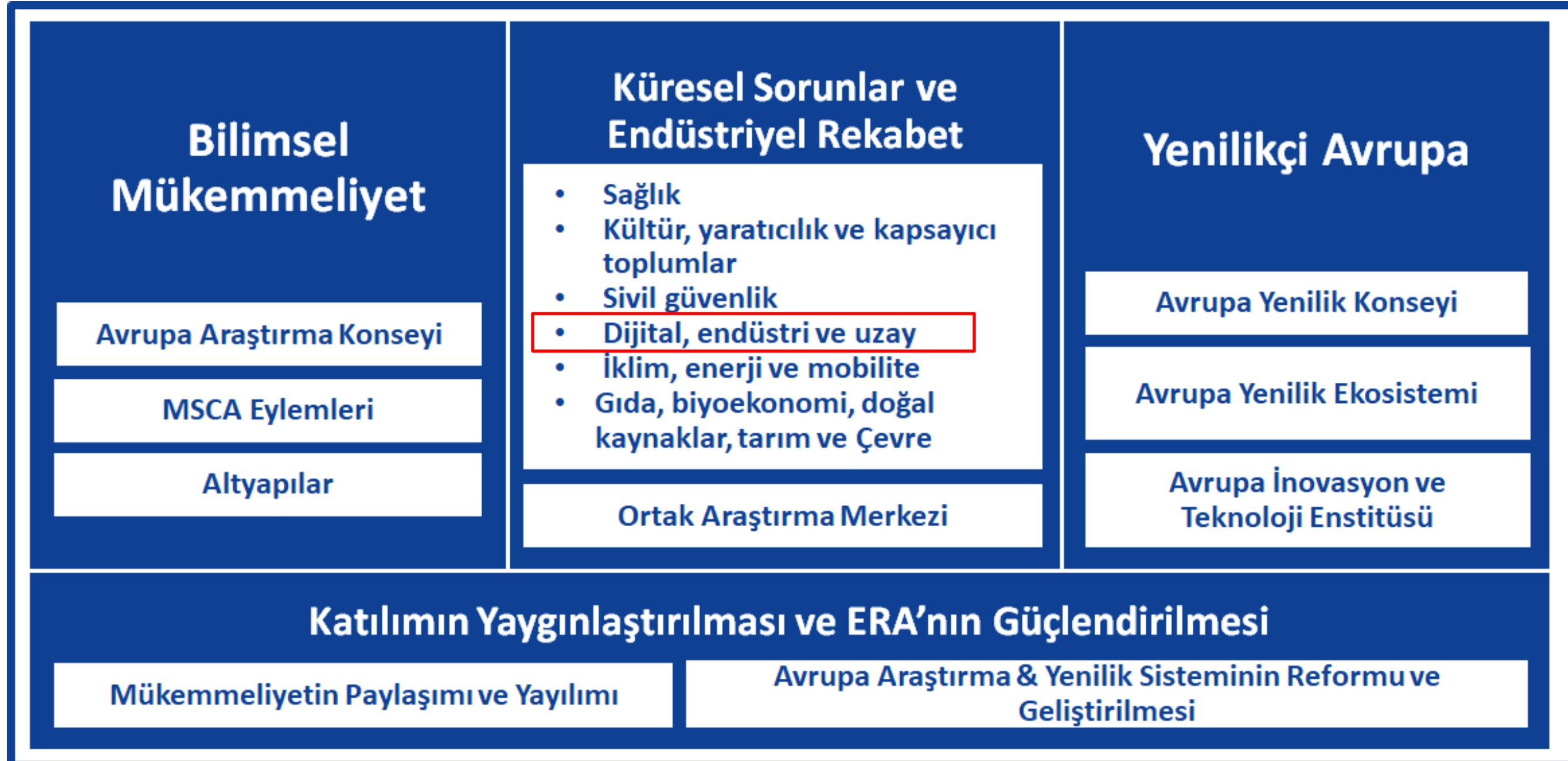
Nitelikli Bilgi,
Nitelikli İnsan



Çözüm Gerektiren
Güçlükler



Birlikte Geliştirme
(Co-Creation)



Küme 4: Dijital, Endüstri ve Uzay

AB endüstrisinin rekabet üstünlüğünü ve özerkliğini garantiye almak için endüstrinin daha fazla dijitalleşmesini sağlamak, iklim-nötr, dögüsel ve temiz endüstriyi teşvik etmek

Dijital

- Dijital kilit teknolojiler
- Veri, yapay zeka ve robotik
- Yeni nesil internet ve İnsan etkileşimi

Endüstri

- İmalat teknolojileri
- İleri malzemeler
- Enerji yoğun endüstriler
- Dögüsellik ve sıfır kirlilik
- Ham maddeler
- İnşaat

Uzay

- Uydu haberleşmesi
- Yer gözlemi
- Uzay ulaşımı

Ulusal İrtibat Noktaları

Dr.Özlem GEZİCİ KOÇ
H.Burak TİFTİK

Ulusal İrtibat Noktaları

Dr.Hale AY
Elif Sena YIKILMAZ

Ulusal İrtibat Noktaları

Dr.Özlem GEZİCİ KOÇ

 : ncpdis@tubitak.gov.tr

Dijital Alanı Genel Bilgi-II

Kuruluşların Projelere Katılma Tipleri

Koordinatör

İş Paketi Lideri

İş Paketinde Görevli

Alt yüklenici

Üçüncü Taraf

Kuruluşların Projelere Katılma Süreci

Ar-Ge Sağlayıcı

Endüstri Ortağı

KOBİ/Start-Up/Yenilikçi Ortak

Pilot-Demo-Son Kullanıcı

Sosyal Bilimler ile Konular

Dijital Dönüşüm ile İlgili Olabilecek Sektör/Alanlar

Kamu Hizmetleri

Sağlık Servisleri

Tedarik Zinciri Yönetimi

Ulaştırma

Finans

Turizm

Enerji

Güvenlik

Akıllı şehirler

Data Merkezleri

eDevlet

Çipler

Dijital Alanı Genel Bilgi-III

Önemli Hususlar

Çok Ortaklı (Sinerji)

Ar-Ge ve Yenilik

Sürdürülebilir Tedarik Zinciri

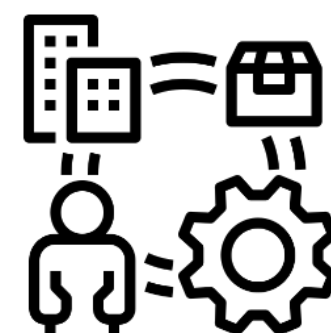
Sektörlerin dönüşümü

İş Planı

Uygulama (EU Action Plans, Green Deal etc.)

Ortak arama platformları

Koordinatörlük Desteği



Avrupa Politikaları

- [Europe's Digital Decade and Path to the Digital Decade Policy Programme](#)
- [EU Cybersecurity Act](#)
- [European Chips Act](#)
- [Artificial Intelligence \(AI\)](#)
- [Data, Cloud and Edge Computing](#)
- [High Performance Computing \(HPC\)](#)
- [Internet of Things](#)

DATA

Avrupa'da güvenilir veri paylaşımı ve yapay zeka hizmetleri için güçlü bir altyapı oluşturmak hedeflenmektedir.

Ana odaklar:

- Büyük ölçekli veri altyapıları ve uçtan uca iletişim sistemleri
- Açık kaynak çözümler ve 3C (Connected Collaborative Computing) ağları
- **Yapay zeka ve üretken yapay zeka (GenAI) geliştirmeye yönelik projeler**
- Veri ekosistemlerinin iyileştirilmesi ve mevzuata uygun veri paylaşımı

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

Dijital Alanı 2025 Hedef 3 (DATA) Çağruları



«Bağlantılı İşbirlikçi Bilgi İşlem Ağları (3C ağları-Connected Collaborative Computing)»

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Açılış: 10 Haziran 2025 Kapanış: 2 Ekim 2025	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-2025-03-DATA-09	Alignment of stakeholders towards the supply-side large-scale pilot of end-to-end infrastructures integrating device, network computing and communication capabilities <i>*Cihaz, ağ bilgi işlem ve iletişim yeteneklerini entegre eden uçtan uca altyapıların arz tarafı büyük ölçekli pilot projeleri için paydaşların hizalanması</i>		CSA	1.8 - 2.5	1
HORIZON-CL4-2025-03-DATA-10	Roadmap for next generation computing technologies from IoT device level to edge to cloud to HPC <i>*IoT cihaz seviyesinden uç noktaya, buluta ve yüksek performanslı bilgi işlem (HPC) düzeyine kadar gelecek nesil bilgi işlem teknolojileri için yol haritası</i>		CSA	1.8 - 2.5	1
HORIZON-CL4-2025-03-DATA-11	Open Internet Stack: development of technological commons/open-source 3C building blocks <i>*Açık Avrupa Yığını: Teknolojik kamusal açık kaynaklı 3C yapı taşlarının geliştirilmesi</i>		RIA	10	1
HORIZON-CL4-2025-03-DATA-12	Preparing the Advancement of the state of the art of submarine cable infrastructures <i>*Denizaltı kablo altyapılarının mevcut durumu geliştirmeye yönelik hazırlıklar</i>		CSA	1.9 - 2.1	1

Dijital Alanı 2025 Hedef 3 (DATA) Çağruları



«AI-GenAI / Veri / Robotik»

AI, Data and Robotics Ortaklığı Konu başlıkları

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-2025-03-DATA-13	Fostering Innovative and Compliant Data Ecosystems <i>*Yenilikçi ve Uyumlu Veri Ekosistemlerini Destekleme</i>	IA	7 - 9	6

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

DIGITAL EMERGING

Avrupa'nın dijital stratejik özerkliğini artırmayı amaçlayan yenilikçi teknolojilere odaklanılmaktadır

Ana odaklar:

- Kuantum teknolojileri ve Avrupa Kuantum Teknolojileri Bayrak Girişimi'nin (Quantum Flagship) devamı
- Yüksek performanslı bilişim (HPC) ve post-exascale süper bilgisayar çalışmaları
- Fotoniğe dayalı gelişmiş sensör teknolojileri
- Üretken Yapay zeka ve robotikte Avrupa'nın liderliğini güçlendirmek
- Uluslararası iş birlikleri, özellikle Güney Kore ile ortak araştırmalar

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

Açılış: 22 Mayıs 2025
Kapanış: 23 Eylül 2025

Dijital Alanı 2025 Hedef 4 (DIGITAL EMERGING) Çağruları



«Fotonik»

Photonics Ortaklığı Konu başlıkları

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-01	Advanced sensor technologies and multimodal sensor integration for multiple application domains <i>*Çoklu uygulama alanları için gelişmiş sensör teknolojileri ve çok modlu sensör entegrasyonu</i>	IA	4 - 6	5

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

Dijital Alanı 2025 Hedef 4 (DIGITAL EMERGING) Çağruları



«AI-GenAI / Veri / Robotik»

AI, Data and Robotics Ortaklığı Konu başlıkları

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-2025-04-DIGITAL-EMERGING-05	Soft Robotics for Advanced physical capabilities <i>*Gelişmiş fiziksel yetenekler - Esnek Robotik</i>	IA	10	2

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

Dijital Alanı 2025 Hedef 4 (DIGITAL EMERGING) Çağruları



«Bilimde Yapay Zeka»

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-DIGITAL-61	AI Foundation models in science <i>*Bilimde Yapay Zeka temel modelleri</i>	RIA	4 - 6	3
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-DIGITAL-62	Facilitated cooperation for AI in Science <i>*Bilimde Yapay Zeka için kolaylaştırılmış işbirliği</i>	CSA	3	1

Açılış: 22 Mayıs 2025
Kapanış: 23 Eylül 2025

HUMAN

İnsan merkezli dijital ve endüstriyel teknolojilere odaklanan bu başlık, sanal dünyalar ve Web 4.0 gibi alanları içermektedir.

Ana odaklar:

- Web 4.0 ve sanal dünyalar için temel teknolojilerin geliştirilmesi
- **Üretken yapay zekanın (GenAI) insan odaklı uygulamalar için geliştirilmesi**
- Endüstri 5.0 ve insan-makine etkileşiminin iyileştirilmesi
- Standartlaştırma, bilgi değerlendirme (knowledge valorisation) ve teknoloji altyapılarının desteklenmesi
- Uluslararası iş birlikleri, özellikle yarı iletkenler alanında ortak çalışmalar

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

Açılış: 22 Mayıs 2025
Kapanış: 23 Eylül 2025

Dijital Alanı 2025 Hedef 6 (HUMAN) Çağruları



Sanal Dünyalar «Virtual Worlds»

Virtual Worlds Ortaklığı Konu başlıkları

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-14	Core technologies for virtual worlds <i>*Sanal dünyalar için temel teknolojiler</i>	RIA	5 - 6	7
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-16	Drive the evolution of the internet towards open and interoperable Web 4.0 and Virtual Worlds: building blocks in priority areas <i>*İnternetin evriminin açık ve birlikte çalışabilir Web 4.0 ve Sanal Dünyalara doğru yönlendirilmesi: öncelikli alanlarda yapı taşları</i>	RIA	3	4
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-17	Specific support for the Virtual Worlds Partnership and the Web 4.0 initiative <i>*«Virtual Worlds» Ortaklığı ve Web 4.0 girişimi için özel destek</i>	CSA	2.5	1

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

Dijital Alanı 2025 Hedef 6 (HUMAN) Çağruları



«Standardizasyon ve Bilgi Değerlendirmesi»

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-HUMAN-60	Horizon Standardisation Booster <i>*Horizon Standardizasyon Güçlendirici</i>	CSA	1.5	1
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-HUMAN-61	Standardisation landscape analyses tool <i>*Standardizasyon manzara analiz aracı</i>	CSA	1	1
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-HUMAN-62	Artificial Intelligence for knowledge Valorisation <i>*Bilgi değerlendirme için Yapay Zeka</i>	CSA	2	1
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-HUMAN-63	Value creation pilots for scaling up innovative solutions <i>*Yenilikçi çözümleri ölçeklendirmek için değer yaratma pilotları</i>	CSA	2	1
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-HUMAN-64	Pilot initiatives on Technology Infrastructures <i>*Teknoloji Altyapıları üzerine pilot girişimler</i>	CSA	0.5 - 1	5
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-HUMAN-65	Network of Industry 5.0 system innovation hubs in connected Regional Innovation Valleys <i>*Bağlantılı Bölgesel Yenilik Vadilerinde Endüstri 5.0 sistemi yenilik merkezleri ağı</i>	IA	3	1
HORIZON-CL4-INDUSTRY-2025-01-HUMAN-66	Assessment of Technology Infrastructure needs in Ukraine <i>*Ukrayna'daki Teknoloji Altyapısı ihtiyaçlarının değerlendirilmesi</i>	CSA	1 – 1.5	1

Açılış: 22 Mayıs 2025
Kapanış: 23 Eylül 2025

Dijital Alanı 2025 Hedef 6 (HUMAN) Çağruları



«Uluslararası İşbirliği»

Çağrı Kodu	Konu Başlığı	Proje Tipi	Proje Başına Bütçe (M €)	Desteklenecek Proje Sayısı
HORIZON-CL4-2025-03-HUMAN-19	International cooperation in semiconductors <i>*Yarı iletkenlerde uluslararası iş birliği</i>	CSA	3	1
HORIZON-CL4-2025-04-HUMAN-08	GenAI for Africa <i>*Afrika için GenAI</i>	RIA	1 - 2	5

Açılış: 10 Haziran 2025
Kapanış: 2 Ekim 2025

Chips Ortak Girişimi (Chips JU)

• KDT General Objectives

- Reinforce EU strategic autonomy in electronic components and systems
- Establish EU scientific excellence and innovation leadership
- Ensure that components and systems technologies address Europe's societal and environmental challenges

Non-initiative

• From KDT to Chips JU

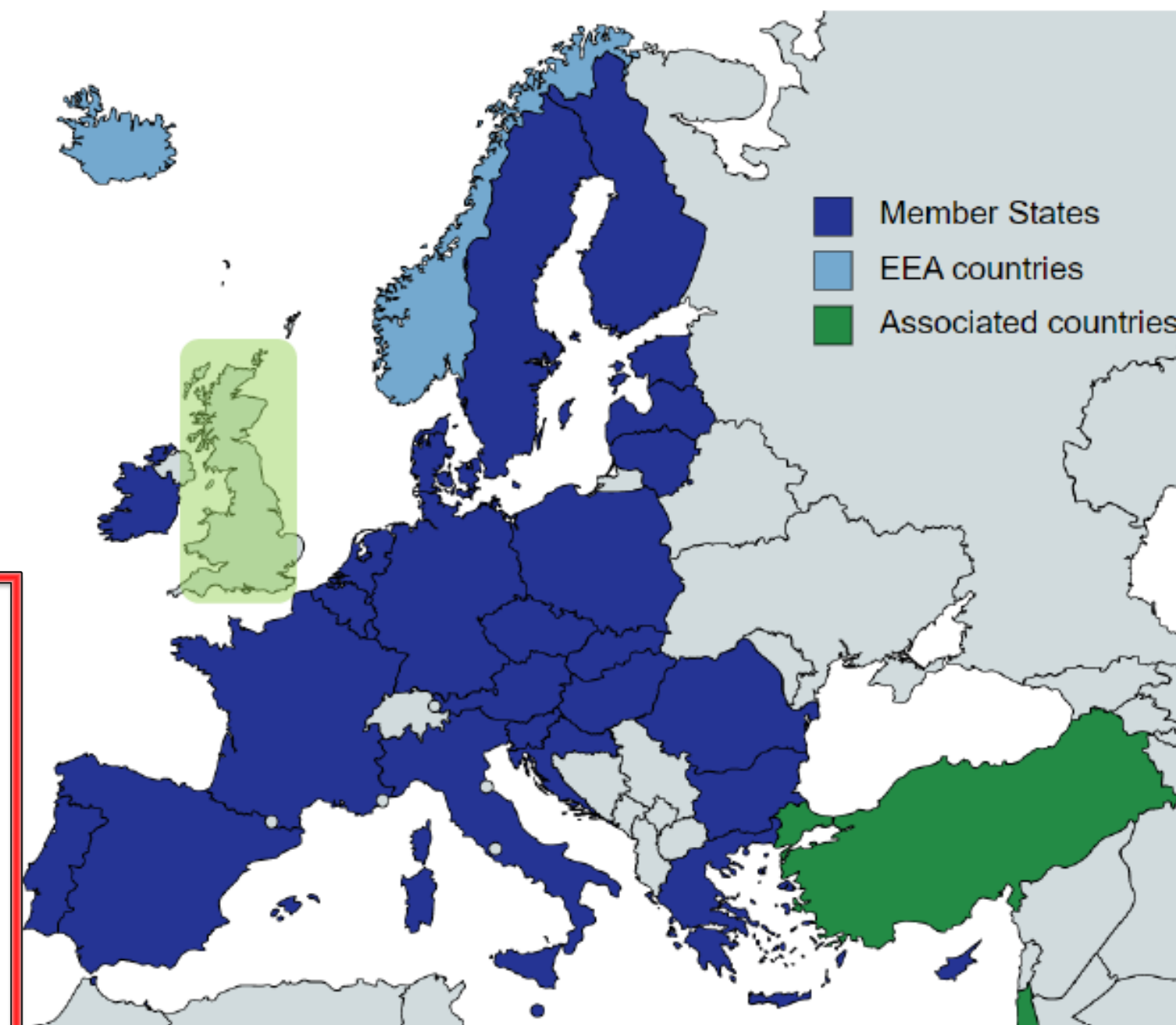
- Pilot lines
- Design platform
- Competence centers
- Quantum chips technology

Digital Europe Programme in addition to Horizon Europe

• **Only open to EU Member States!**

• **Türkiye cannot participate!**

Initiative



Chips Ortak Girişimi (Chips JU) 2025 Çağrısı

Action	Topic	Estimated EU Expenditure (M€)
HORIZON-JU-Chips-2025-IA	Global call according to SRIA 2024 (IA)	70
HORIZON-JU-Chips-2025-IA-HIA	Heterogeneous integration for high-performance automotive computing	20
HORIZON-JU-Chips-2025-IA FT1	RISC-V Automotive Hardware Platform	80
HORIZON-JU-Chips-2025-IA FT2	AI-assisted Methods and Tools for Engineering Automation	20
HORIZON-JU-Chips-2025-RIA	Global RIA call	40
HORIZON-Chips-2025-CSA	Boosting R&I cooperation between EU and Japan on semiconductors	1
	Total	231

İki aşamalı çağrılar:

Son tarih (PO-1.aşama): 29 Nisan 2025

Son tarih (FPP-2.aşama): 17 Eylül 2025

Tek aşamalı çağrılar:

Son tarih: 29 Nisan 2025

Tek aşamalı. Açılış 8 Temmuz 2025, Kapanış 17 Eylül 2025
Sadece AK fonluyor.

- Chips JU, Avrupa Komisyonu ve Katılımcı Devletler tarafından ortaklaşa hibeler sağlamakta olup, Türkiye'deki koordinasyonu TÜBİTAK tarafından yürütülmektedir.
- Bu çağrı için Türkiye'nin ulusal bütçesi 6 milyon Avro'dur.
- Chips JU Çağrılarını için proje başvuruları TÜBİTAK 1071 Uluslararası Araştırma Fonları ve Uluslararası Ar-Ge İşbirliklerine Katılım Destek Programı kapsamında yapılacaktır.

SNS Ortak Girişimi (SNS JU)

SNS JU, Avrupa'nın 6G teknolojilerinde liderliğini ve 5G'nin yaygınlaştırılmasını destekleyerek dijital ve yeşil dönüşümü hızlandırmayı hedefleyen stratejik araştırma, yenilik ve koordinasyon faaliyetleri yürütmektedir.



- Çalışmaları 6G SNS Industry Association Ağı tarafından yürütülmektedir.
- Mevcut 6g SNS IA'ya katılarak başvuru hazırlığında olan ekiplere dahil olma,
- Konu başlıkları ayrı bir çalışma programında yayınlanmaktadır
- 2025 Çağrısı
 - Açılış 22 Mayıs 2025
 - Son Başvuru 18 Eylül 2025



SNS Çalışma Programı Yapısı

Stream B	Düşük TRL Seviyeli araştırmalar (6G for IOT, Devices and Software)
Stream C	Enerji verimli 6G araştırmaları ve mikroelektronik geliştirmeleri
Stream D	Geçmiş SNS projelerine dayalı büyük ölçekli deneme ve pilot çalışmalar

SNS JU



Topic	Budget
HORIZON-SNS-2025-01-STREAM-B-01-01: Advanced Architectures Systems and Technologies	15 M (5 Proje)
HORIZON-SNS-2025-01-STREAM-B-01-02: Advanced IoT and Device Technologies	9 M (3 Proje)
HORIZON-JU-SNS-2025-01-STREAM-B-02: Wireless Communication Technologies and Signal Processing – Standardisation and Follow-up/PoCs	21 M (3 Proje)
HORIZON-SNS-2025-03-01: 6G NTN-TN Unification/Integration	8 M
HORIZON-SNS-2025-03-02: Higher Speed Optical Access Networks and future end-to-end Packet Optical Network Architecture in 6G	8 M
HORIZON-SNS-2025-04-01: Smart Security / Security Services	8 M
HORIZON-SNS-2025-04-02: Reliable Services Operation	8 M
HORIZON-SNS-2025-04-02-05: Microelectronic – Front-End Module (FEM)	12 M
HORIZON-SNS-2025-01: 6G Telco Cloud and Service Provision enablers (Stream C)	15 M

26-27 Çalışma Programı Konu Başlıkları

Topic Name	Budget	Type	# of Projects	TRL
HORIZON-CL4-2026-04-DATA-02: Open Internet Stack Sovereign Solutions	22	RIA/FSTP	3	NA
HORIZON-CL4-2026-04-DATA-05: Energy efficiency and sustainability of AI data processing in Data Centres	39	IA/FSTP	3	6 7 to 8
HORIZON-CL4-2026-04-DATA-06: Efficient and compliant access to and use of data (AI, Data and Robotics partnership)	50	IA	3	6 7 to 8
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-01: Pilot of the “Science for AI” Pillar of RAISE (“Resource in AI science in Europe”)	17	RIA	1	2 to 4
HORIZON-CL4-2027-01-DIGITAL-EMERGING-62: Scientific Laboratory Automation (RAISE pilot) (RIA) INDUSRTY CALL	30	RIA	3	NA
HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-03: Next-Generation Agile and Intelligent Robotics Platforms for Industrial and Service Applications	25	RIA	2	2 to 5
HORIZON-CL4-2027-04-DIGITAL-EMERGING-05: AI-Driven Robotics for Industry: Enabling System Integration and Adoption (Partnership in AI, Data and Robotics)	18	IA	2	4 to 7
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-09: Early warning and preparedness	6	IA	1	5 to 7
HORIZON-CL4-2027-04-DIGITAL-EMERGING-06: International cooperation in AI	3	RA	1	5 to 7
HORIZON-CL4-2026-04-DIGITAL-EMERGING-10: Emergency response and resources allocation	5	IA	1	5 to 7
HORIZON-CL4-2026-05-DIGITAL-EMERGING-04: Advanced integrated photonic devices for extended features and ultra-low power consumption	25	RIA	8	3 to 6
HORIZON-CL4-2026-01-DIGITAL-EMERGING-51: AI improved advanced manufacturing and production processes in factories (RIA) (Made in Europe and ADRA partnerships)	30	RIA	6	NA
HORIZON-CL4-2026-01-DIGITAL-EMERGING-53: Innovative AI methods and technologies for the process industries (RIA) (Processes4Planet and ADRA partnerships)	15	RIA	3	NA
HORIZON-CL4-2026-04-HUMAN-02: Web 4.0 architectural framework and Open Internet Stack applications for virtual worlds	18	RIA/FSTP	5	NA
HORIZON-CL4-2027-04-HUMAN-01: Advanced and Innovative hardware components for Virtual Worlds (Virtual Worlds Partnership)	42	RIA	8	5

Digital Çağruları Proje Pazarı Profil ve Market Place Bilgileri

<https://www.b2match.com/e/cl4-digital-2025>

HOME

HOW IT WORKS

PROJECT IDEA CHECKS



Event organised by:

IDEAL-IST

#HorizonEU

HORIZON EUROPE

BROKERAGE
CLUSTER 4 | DIGITAL

15 May 2025 - 2 October 2025

**Horizon Europe
Cluster 4 Digital -
Face2Face Brokerage
2025**

Register now

EUROPEAN UNION

THE EU RESEARCH & INNOVATION PROGRAMME 2021 - 2027

The banner features a vibrant illustration of a green landscape with a tree, a person in a wheelchair, a person with a backpack, a person with a lightbulb, and a person on a bicycle. In the sky, there is a rocket and a person with a parachute. The text is in a clean, modern font, and the overall color palette is bright and positive.

Kademeli (Cascade) Çağrı Mekanizması

Supporting Innovation in Europe

Cascade Fonlamanın Hedefleri

Avrupa'nın üretkenliğine, yaşam kalitesine ve rekabet gücüne katkıda bulunabilecek ve aynı zamanda toplumsal ve sürdürülebilirlik zorluklarını ele alabilecek dijital yenilikçileri destekler.

Desteklenen Gruplar

- ✓ Girişimciler · Startuplar ve yenilikçi KOBİ'ler
- ✓ “Benimseyiciler (Adopters)” (genellikle KOBİ'ler ve Orta Ölçekli İşletmeler, süreçlerini iyileştirmek için yeni bir teknolojiyi uygulamak isteyen şirketler)
- ✓ Üniversiteler
- ✓ Araştırma ve Teknoloji Kuruluşları

Örneğin, bir üniversite ve bir startup, endüstriyel robotik çözümler üzerinde birlikte çalışabilir ve ardından bir imalat KOBİ'si ile başvuruda bulunarak, bir teknolojinin etkinliğini doğrulayabilirler.



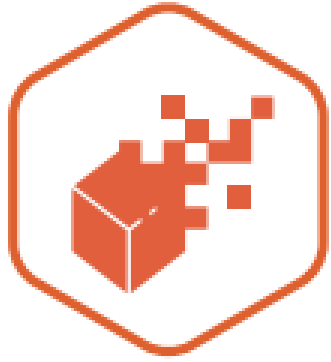
Cascade Çağrı Nedir

- ❑ Basit, dođrudan ve idari y¼k¼ olmayan mekanizma
- ❑ Avrupa Komisyonu tarafından getirilmiřtir. (H2020)
- ❑ Avrupa Komisyonu tarafından uygulanan idari prosed¼rlerin çođunu filtrelenmiřtir. (much easier and faster)
- ❑ Para alınır ve ardından dağıtılır
- ❑ özel destek programları ile yenilik alanındaki k¼¼¼ oyuncular desteklenir

Cascade Funding



Hedeflenen Alanlar



Next Generation
Internet



Smartisation



Industry 4.0



Internet of Things
(IoT)



Robotics



Big Data

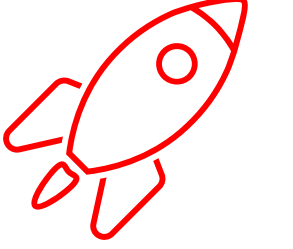


Photonics

Cascade Fonlama Tipleri Nelerdir?

Hızlandırma açık çağrıları,

- proje tarafından teşvik edilen teknolojiyi kullanarak girişimcilere ve startaplara yöneliktir.



Deney amaçlı açık çağrılar,

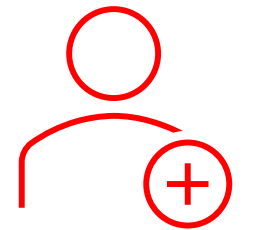
startaplar veya KOBİ'ler tarafından gerçekleştirilen belirli teknoloji transfer girişimlerini destekler:

- Pilot deneyler: küçük ölçekli ön çalışmalar.
- Uygulama deneyleri: son kullanıcılara yeni ürünler ve hizmetler sunmak ve bu yeni teknolojileri uygulamalarına destek olmak.
- KOBİ'lerin gerçek dünya ortamında yeni teknolojileri uygulamaya yönelik yenilik deneyleri.
- Tedarikçilerin prototiplerini / ürünlerini üretim benzeri bir ortamda değerlendirmelerine destek olmak için değerlendirme deneyleri.



Entegrasyon açık çağrıları, projenin kapsamını genişletmeyi veya belirli görevleri ele almayı amaçlar:

- Proje tarafından geliştirilen bir hizmete yeni test ediciler ekleyerek projenin deney kapasitesini artırmak.
- Proje tarafından geliştirilen bir hizmet için ek işlevler geliştirmek üzere yeni ortaklar eklemek.



Cascade Fonlama Nasıl Çalışır?

- ❑ Üçüncü taraflar AB programları kapsamında finansman alır.
- ❑ AB fonlu proje konsorsiyumu ile sözleşme yapılır.
- ❑ Konsorsiyum, Avrupa Komisyonu'na karşı sorumludur
- ❑ Finansman (genellikle €50,000 ila €150,000)
- ❑ Test tesislerini kullanma için ücretsiz erişim ve destek sağlanabilir.

Cascade Fonlama Çağrularına Ulaşım

Ufukavrupa.org.tr sayfası üzerinde F&T üzerinden link paylaşılmıştır.

[Calls for proposals | EU Funding & Tenders Portal \(europa.eu\)](#)

Filters 67 item(s) found

Quick search

Select...

Programming period

Horizon Europe (HORIZON)

Call

Submission status

All filters

Programme **Horizon Europe (HORIZON)**

Third Open Call
CommuniCity | Cascade funding
Opening date: **10 September 2024** | Next deadline: **31 October 2024** | Single-stage
Programme: **Horizon Europe (HORIZON)** | Type of action: -

dAIEDGE Open Call for Exchange Programmes
dAIEDGE | Cascade funding
Opening date: **29 August 2024** | Next deadline: **31 October 2024** | Single-stage
Programme: **Horizon Europe (HORIZON)** | Type of action: -

European Partnership on Innovative SMEs / Innowide CALL 3
InnovativeSMEs | Cascade funding
Opening date: **23 July 2024** | Next deadline: **15 October 2024** | Single-stage
Programme: **Horizon Europe (HORIZON)** | Type of action: -

The DeepTechers - Building Synergies through EU-IL Deep-Tech Exchange
XKIC SO | Cascade funding
Opening date: **22 July 2024** | Next deadline: **24 September 2024** | Single-stage

[Cascade Funding Calls / Financial Support for Third Parties \(FSTP\) - IT How To - Funding Tenders Opportunities \(europa.eu\)](#) sayfasından çağrı açma kılavuzu verilmektedir.

Cascade Fonlama Çağruları – [Sploro.eu](https://sploro.eu)

Sploro üzerinden ayrıca bakılabilir.

[Airtable - Gallery](#)



Q2SCALE 2024 Call

One Line
Empowering Startups to scale globally ...

Closes
21.7.2024

Type of Beneficiary
startups

Technology
Digital solutions Advanced Manufact

Domains
Circular Economy and Sustainability

Website
<https://go-eit.eu/q2scale/>

MAX FUNDING per project
€10,000.00

Guidelines for Applicants
<https://go-eit.eu/q2scale/>

Apply link
<https://airtable.com/appX5FwmJpZL3T...>

Explanation
Q2Scale is a customized startup scaling program designed for top European technologies in the automotive, energy, supply chain, and sustainability sectors.



NGI Search 2024 Call 5

One Line
Looking for those who can demonstrat...

Closes
29.7.2024

Type of Beneficiary
SME research organization

Technology
IoT AI and Big Data

Domains
Digital Society and E-Inclusion Infor

Website
<https://www.ngisearch.eu/view/Main/>

MAX FUNDING per project
€150,000.00

Guidelines for Applicants
<https://www.ngisearch.eu/view/Main/...>

Apply link
<https://getonepass.eu/opportunities/n...>

Explanation
In this 5th call they are seeking European, especially Eastern European, incorporated companies with prototypes, users, or paying users in



LAUDS 2024 Call 1

One Line
The LAUDS Exploration Open Call seek...

Closes
29.7.2024

Type of Beneficiary
individuals SME MidCaps

Technology
Digital solutions

Domains
Arts, Culture and Heritage

Website
<https://lauds.eu/open-calls/open-call-1>

MAX FUNDING per project
€40,000.00

Guidelines for Applicants
<https://lauds.eu/media/pages/open-ca...>

Apply link
<https://ec.europa.eu/eusurvey/runner/...>

Explanation
The LAUDS initiative promotes artistic experimentation following the spirit of the New European Bauhaus while innovating green technology uses



T.C. SANAYİ VE
TEKNOLOJİ BAKANLIĞI



TÜBİTAK

TEŞEKKÜRLER

TÜBİTAK | TÜRKİYE BİLİMSEL VE TEKNOLOJİK ARAŞTIRMA KURUMU