

ULUSLARARASI DESTEK PROGRAMLARI BÜLTENİ

Ekim Ayında Kapanacak Çağrılar

- ✓ ERC Starting Grant, sy3
- ✓ Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji Çağruları, sy 4-5
- ✓ PILOTS Çağruları, sy 7
- ✓ SME Instrument Faz 2 – cut off, sy 9-10
- ✓ Yeniliğe Hızlı Erişim (FTI) – cut off, sy 9
- ✓ COSME Çağrısı, sy 21
- ✓ CLEAN SKY 2 – Dördüncü Proje Çağruları, sy 22
- ✓ SESAR 2020 - Uzaktan Pilotlu Hava Aracı Sistemleri (RPAS) Araştırmaları Çağruları, sy 22
- ✓ TÜBİTAK ve British Council İkili İşbirliği, sy 23,
- ✓ Türkiye-İspanya EUREKA Çağrısı, sy 24

Kasım Ayında Kapanacak Çağrılar

- ✓ Bilgi ve İletişim Teknolojileri, sy4
- ✓ SME Instrument Faz 1-cut off, sy 9-10
- ✓ Rekabetçi Düşük Karbonlu Enerji, sy 16
- ✓ ERA-NET Photonics Sensing, sy 24

**İlgilendiğiniz çağrıların detayları için
Atmosfer TTO ile iletişime geçebilirsiniz.**



ETKİNLİKLER

EKİM

3

[Link](#)

Ufuk 2020 Akıllı Şebekeler ve Depolama Bilgi Günü

Ufuk 2020 Uzay Alanı
Prag Bilgi Günü

[Link](#)

4-5

Eurostars Proje Pazarı ve
İkili Görüşmeler Etkinliği

[Link](#)

12

[Link](#)

Workshop for Advanced
Automotive Batteries
Research

International Strategy
Development Training for
Life Sciences
Executives of SMEs

[Link](#)

13

[Link](#)

2017 Lojistik Konuları Bilgi
Günü ve Proje Pazarı
Etkinliği

Kamu-Özel Ortaklıkları
(Public – Private
Partnerships) Bilgi Günü
ve Proje Pazarı

[Link](#)

14

17

[Link](#)

4. Biyoekonomi
Konferansı

International Conference
on Sustainable Smart
Manufacturing

[Link](#)

20-22

26-28

[Link](#)

Re-Industrialisation of
the European Union
2016



ETKİNLİKLER

KASIM

Sosyal ve Beşeri Bilimler
Alanı Proje Pazarı

[Link](#)

14

Yakıt Pilleri ve Hidrojen
Programı 2016 Yılı
İnceleme Günleri

21-23

[Link](#)

ARALIK

European Summit on
Innovation for Active and
Healthy Ageing:
Transforming the future of
Health and Care in Europe

[Link](#)

5-8



Horizon 2020 (Ufuk 2020) Programı

BİLİMSEL MÜKEMMELİYET

Yeni ve Gelişen Teknolojiler (FET)

Yeni ve Gelişen Teknolojiler (FET) alanının ana amacı geleceğin teknolojilerini şekillendirmek ve Avrupa'nın bu alanda liderliğini sağlamaktır. 3 faaliyet bulunmaktadır: FET Open, FET Proactive ve FET Flagships.

Future and Emerging Technologies(FET) Open – çağrılarının amacı yeni ve gelecek teknolojiler yaratmak için ortak bilim ve teknoloji araştırmalarının erken aşamasını desteklemektir.

Calls	Deadline
FETOPEN-01-2016-2017:FET-Open research and innovation actions	17 Ocak 2017
FETOPEN-03-2017:FET-Open Coordination and Support Actions	17 Ocak 2017

ERC 2016

Call	Deadline
ERC Starting Grant 2016	18 Ekim 2016

Marie Skłodowska Curie Yenilikçi Eğitim Ağları (ITN)

Call	Deadline
MSCA-ITN-2017: Innovative Training Networks	10 Ocak 2017



ENDÜSTRİYEL LİDERLİK

Bilgi ve İletişim Teknolojileri alanında, **son başvuru tarihi 8 Kasım 2016** olan çağrılar!

[ICT-04-2017: Smart Anything Everywhere Initiative](#)

[ICT-07-2017: 5G PPP Research and Validation of critical technologies and systems](#)

[ICT-08-2017: 5G PPP Convergent Technologies](#)

[ICT-09-2017: Networking research beyond 5G](#)

[ICT-19-2017: Media and content convergence](#)

Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji alanında **son başvuru tarihi 27 Ekim 2016** olan çağrılar!
(İki aşamalı çağrılardır)

[BIOTEC-05-2017: Microbial platforms for CO2-reuse processes in the low-carbon economy](#)

[BIOTEC-06-2017: Optimisation of biocatalysis and downstream processing for the sustainable production of high value-added platform chemicals](#)

[BIOTEC-07-2017: New Plant Breeding Techniques \(NPBT\) in molecular farming: Multipurpose crops for industrial bioproducts](#)

[NMBP-04-2017: Architected /Advanced material concepts for intelligent bulk material structures](#)

[NMBP-05-2017: Advanced materials and innovative design for improved functionality and aesthetics in high added value consumer goods](#)

[NMBP-06-2017: Improved material durability in buildings and infrastructures, including offshore](#)

[NMBP-07-2017: Systems of materials characterisation for model, product and process optimisation](#)



ENDÜSTRİYEL LİDERLİK

Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji alanında **son başvuru tarihi 27 Ekim 2016** olan çağrılar!
(İki aşamalı çağrılardır)

[NMBP-12-2017: Development of a reliable methodology for better risk management of engineered biomaterials in Advanced Therapy Medicinal Products and/or Medical Devices](#)

[NMBP-14-2017: Regulatory Science Framework for assessment of risk benefit ratio of Nanomedicines and Biomaterials](#)

[NMBP-15-2017: Nanotechnologies for imaging cellular transplants and regenerative processes in vivo](#)

[NMBP-19-2017: Cost-effective materials for "power-to-chemical" technologies](#)

[NMBP-20-2017: High-performance materials for optimizing carbon dioxide capture](#)

[NMBP-22-2017: Business models and industrial strategies supporting novel supply chains for innovative product-services](#)

[NMBP-25-2017: Next generation system integrating tangible and intangible materials model components to support innovation in industry](#)

[NMBP-28-2017: Framework and strategies for nanomaterial characterisation, classification, grouping and read-across for risk analysis](#)

[NMBP-29-2017: Advanced and realistic models and assays for nanomaterial hazard assessment](#)

[NMBP-35-2017: Innovative solutions for the conservation of 20th century cultural heritage](#)



ENDÜSTRİYEL LİDERLİK

Nanoteknoloji ve Biyoteknoloji alanında **son başvuru tarihi 19 Ocak 2017** olan çağrılar!

[BIOTEC-08-2017: Support for enhancing and demonstrating the impact of KET Biotechnology projects](#)

[NMBP-13-2017: Cross-cutting KETs for diagnostics at the point-of-care](#)

[NMBP-16-2017: Mobilising the European nano-biomedical ecosystem](#)

[NMBP-31-2017: Presidency events](#)

[NMBP-34-2017: Governing innovation of nanotechnology through enhanced societal engagement](#)

Enerji Verimli Binalar çağrılarında **son başvuru tarihi 19 Ocak 2017** olan çağrılar!

[EEB-05-2017: Development of near zero energy building renovation](#)

[EEB-06-2017: Highly efficient hybrid storage solutions for power and heat in residential buildings and district areas, balancing the supply and demand conditions](#)

[EEB-07-2017: Integration of energy harvesting at building and district level](#)

[EEB-08-2017: New business models for energy-efficient buildings through adaptable refurbishment solutions](#)



ENDÜSTRİYEL LİDERLİK

Factories of the Future (FoF) çağrılarında **son başvuru tarihi 19 Ocak 2017** olan çağrılar!

[FOF-06-2017: New product functionalities through advanced surface manufacturing processes for mass production](#)

[FOF-07-2017: Integration of unconventional technologies for multi-material processing into manufacturing systems](#)

[FOF-08-2017: In-line measurement and control for micro-/nano-enabled high-volume manufacturing for enhanced reliability](#)

[FOF-09-2017: Novel design and predictive maintenance technologies for increased operating life of production systems](#)

[FOF-10-2017: New technologies and life cycle management for reconfigurable and reusable customised products](#)

[FOF-12-2017: ICT Innovation for Manufacturing SMEs \(I4MS\)](#)

PILOTS çağrılarında **son başvuru tarihi 27 Ekim 2016** olan çağrılar!
(iki aşamalı çağrılardır)

[PILOTS-03-2017: Pilot Lines for Manufacturing of Nanotextured surfaces with mechanically enhanced properties](#)

[PILOTS-04-2017: Pilot Lines for 3D printed and/or injection moulded polymeric or ceramic microfluidic MEMS](#)

[PILOTS-05-2017: Paper-based electronics](#)



ENDÜSTRİYEL LİDERLİK

Industry 2020 in the Circular Economy çağrılarında açılış tarihi **8 Kasım 2016**, son başvuru tarihi **7 Mart 2017** olan çağrılar! (iki aşamalı çağrılardır)

[CIRC-01-2016-2017: Systemic, eco-innovative approaches for the circular economy: large-scale demonstration projects](#)

[CIRC-02-2016-2017: Water in the context of the circular economy](#)

Sustainable Process Industry and Resource Efficiency (SPIRE) çağrılarında son başvuru tarihi **19 Ocak 2017** olan çağrılar!

[SPIRE-07-2017: Integrated approach to process optimisation for raw material resources efficiency, excluding recovery technologies of waste streams](#)

[SPIRE-08-2017: Carbon dioxide utilisation to produce added value chemicals](#)

[SPIRE-09-2017: Pilot lines based on more flexible and down-scaled high performance processing](#)

[SPIRE-10-2017: New electrochemical solutions for industrial processing, which contribute to a reduction of carbon dioxide emissions](#)

[SPIRE-11-2017: Support for the enhancement of the impact of SPIRE PPP projects](#)

[SPIRE-12-2017: Assessment of standardisation needs and ways to overcome regulatory bottlenecks in the process industry](#)



ENDÜSTRİYEL LİDERLİK

Yeniliğe Hızlı Erişim (Fast Track to Innovation Pilot)

Yeniliğe Hızlı Erişim çağrısı "Toplumsal Sorunlara Çözümler" ve "Endüstriyel Teknolojiler ve Etkinleştirmede Liderlik" alanlarındaki öncelikler ile ilişkili olmak üzere konu güdümsüzdür. Bu çağrı ile yenilikçi şirketlere fikirlerini pazara daha kolay taşıyabilmeleri için destek sağlanması hedeflenmektedir.

[Çağrının detayları için lütfen tıklayınız.](#)

KOBİ Aracı (SME Instrument) Konu Başlıkları:

[SMEInst-01-2016-2017:Open Disruptive Innovation Scheme](#)

[SMEInst-02-2016-2017:Accelerating the uptake of nanotechnologies advanced materials or advanced manufacturing and processing technologies by SMEs](#)

[SMEInst-03-2016-2017:Dedicated support to biotechnology SMEs closing the gap from lab to market](#)

[SMEInst-04-2016-2017:Engaging SMEs in space research and development](#)

[SMEInst-05-2016-2017:Supporting innovative SMEs in the healthcare biotechnology sector](#)

[SMEInst-06-2016-2017:Accelerating market introduction of ICT solutions for Health, Well-Being and Ageing Well](#)

[SMEInst-07-2016-2017:Stimulating the innovation potential of SMEs for sustainable and competitive agriculture, forestry, agri-food and bio-based sectors](#)



KOBİ Aracı (SME Instrument) Konu Başlıkları:

[SMEInst-08-2016-2017: Supporting SMEs efforts for the development - deployment and market replication of innovative solutions for blue growth](#)

[SMEInst-09-2016-2017: Stimulating the innovation potential of SMEs for a low carbon and efficient energy system](#)

[SMEInst-10-2016-2017: Small business innovation research for Transport and Smart Cities Mobility](#)

[SMEInst-11-2016-2017: Boosting the potential of small businesses in the areas of climate action, environment, resource efficiency and raw materials](#)

[SMEInst-12-2016-2017: New business models for inclusive, innovative and reflective societies](#)

[SMEInst-13-2016-2017: Engaging SMEs in security research and development](#)

Deadlines for all themes

Phase 1	24/02/2016	03/05/2016	07/09/2016	09/11/2016
	15/02/2017	03/05/2017	06/09/2017	08/11/2017
Phase 2	03/02/2016	14/04/2016	15/06/2016	13/10/2016
	18/01/2017	06/04/2017	01/06/2017	18/10/2017



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

Sağlık alanı «**Personalized Medicine**» çağrılarında **son başvuru tarihi 31 Ocak 2017** olan çağrı!

[SC1-PM-15-2017: Personalised coaching for well-being and care of people as they age](#)

«**Bio-Based Innovation for Sustainable Goods and Services**» çağrılarında açılış tarihi **4 Ekim 2016**, **son başvuru tarihi 14 Şubat 2017** olan çağrılar! (*İki aşamalı çağrılardır)

[BB-02-2017: Towards a method for the collection of statistical data on bio-based industries and bio-based products*](#)

[BB-03-2017: Adaptive tree breeding strategies and tools for forest production systems resilient to climate change and natural disturbances*](#)

[BB-05-2017: Bio-based products: Mobilisation and mutual learning action plan](#)

«**Blue Growth**» çağrılarında açılış tarihi **4 Ekim 2016**, **son başvuru tarihi 14 Şubat 2017** olan çağrılar!

[BG-02-2016-2017: High value-added specialised vessel concepts enabling more efficient servicing of emerging coastal and offshore activities](#)

[BG-04-2017: Multi-use of the oceans marine space, offshore and near-shore: Enabling technologies](#)

[BG-06-2017: Interaction between people, oceans and seas: a strategic approach towards healthcare and well-being](#)

[BG-07-2017: Blue green innovation for clean coasts and seas](#)

[BG-08-2017: Innovative sustainable solutions for improving the safety and dietary properties of seafood](#)

[BG-11-2017: The effect of climate change on Arctic permafrost and its socio-economic impact, with a focus on coastal areas](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«Sustainable Food Security» çağrılarında açılış tarihi **4 Ekim 2016**, son başvuru tarihi **14 Şubat 2017** olan çağrılar! (*İki aşamalı çağrılardır)

[SFS-04-2017: New partnerships and tools to enhance European capacities for in-situ conservation](#)

[SFS-05-2017: Robotics Advances for Precision Farming](#)

[SFS-07-2016-2017: Organic breeding – Increasing the competitiveness of the organic breeding and farming sectors*](#)

[SFS-08-2017: Organic inputs – contentious inputs in organic farming*](#)

[SFS-10-2017: Research and approaches for emerging diseases in plants and terrestrial livestock*](#)

[SFS-13-2017: Validation of diagnostic tools for animal and plant health](#)

[SFS-15-2016-2017: Breeding livestock for resilience and efficiency*](#)

[SFS-16-2017: Bee health and sustainable pollination*](#)

[SFS-17-2017: Innovations in plant protection*](#)

[SFS-20-2017: Towards a science-based regionalisation of the Common Fisheries Policy](#)

[SFS-21-2016-2017: Advancing basic biological knowledge and improving management tools for commercially important fish and other seafood species*](#)

[SFS-22-2017: Smart fisheries technologies for an efficient, compliant and environmentally friendly fishing sector](#)

[SFS-27-2017: Permanent grassland – farming systems and policies*](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«Sustaniable Food Security» çağrılarında açılış tarihi **4 Ekim 2016**, son başvuru tarihi **14 Şubat 2017** olan çağrılar! (*İki aşamalı çağrılardır)

[SFS-28-2017:Functional biodiversity – productivity gains through functional biodiversity: effective interplay of crop pollinators and pest predators*](#)

[SFS-29-2017: Socio-eco-economics – socio-economics in ecological approaches*](#)

[SFS-30-2017: Closing loops at farm and regional levels to mitigate GHG emissions and environmental contamination - focus on carbon, nitrogen and phosphorus cycling in agro-ecosystems*](#)

[SFS-32-2017: Promoting and supporting the eco-intensification of aquaculture production systems: inland \(including fresh water\), coastal zone, and offshore*](#)

[SFS-34-2017: Innovative agri-food chains: unlocking the potential for competitiveness and sustainability*](#)

[SFS-35-2017: Innovative solutions for sustainable food packaging](#)

[SFS-39-2017: How to tackle the childhood obesity epidemic?*](#)

[SFS-40-2017: Sweeteners and sweetness enhancers*](#)

[SFS-43-2017: Earth observation services for the monitoring of agricultural production in Africa](#)

[SFS-46-2017: Alternative production system to address anti-microbial drug usage, animal welfare and the impact on health*](#)

[SFS-47-2017: Management of soil water resources in the EU and China and its impact on agro-ecosystem functions*](#)

[SFS-48-2017: Resource-efficient urban agriculture for multiple benefits – contribution to the EU-China Urbanisation Partnership*](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«Rural Renaissance» çağrılarında açılış tarihi **4 Ekim 2016**,
son başvuru tarihi **14 Şubat 2017** olan çağrılar! (*İki aşamalı çağrılardır)

[RUR-02-2017: Coastal-rural interactions: Enhancing synergies between land and sea-based activities*](#)

[RUR-03-2017: Towards 2030 - policies and decision tools for an integrated management of natural resources*](#)

[RUR-05-2017: Novel public policies, business models and mechanisms for the sustainable supply of and payment for forest ecosystem services](#)

[RUR-09-2017: Business models for modern rural economies*](#)

[RUR-12-2017: Networking European farms to boost thematic knowledge exchanges and close the innovation gap](#)

[RUR-13-2017: Building a future science and education system fit to deliver to practice*](#)

[RUR-15-2017: The benefits of working with others – fostering social capital in the farming sector](#)

[RUR-16-2017: Optimising interactive innovation project approaches and the delivery of EU policies to speed up innovation in rural areas*](#)

Smart Cities and Communities Çağrıları:

Çağrı	Açılış Tarihi	Son Başvuru Tarihi
SCC-02-2016-2017: Demonstrating innovative nature-based solutions in cities	8 Kasım 2016	7 Mart 2017 5 Eylül 2017 (2. aşama)
SCC-1-2016-2017: Smart Cities and Communities lighthouse projects	4 Ekim 2016	14 Şubat 2017



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«Greening the Economy» çağrılarında açılış tarihi **8 Kasım 2016**, son başvuru tarihi **7 Mart 2017** olan çağrılar! (*İki aşamalı çağrılardır)

[SC5-01-2016-2017: Exploiting the added value of climate services](#)

[SC5-02-2017: Integrated European regional modelling and climate prediction system](#)

[SC5-04-2017: Towards a robust and comprehensive greenhouse gas verification system](#)

[SC5-06-2016-2017: Pathways towards the decarbonisation and resilience of the European economy in the timeframe 2030-2050 and beyond](#)

[SC5-07-2017: Coordinating and supporting research and innovation actions on the decarbonisation of the EU economy](#)

[SC5-08-2017: Large-scale demonstrators on nature-based solutions for hydro-meteorological risk reduction*](#)

[SC5-13-2016-2017: New solutions for sustainable production of raw materials](#)

[SC5-14-2016-2017: Raw materials Innovation actions*](#)

[SC5-15-2016-2017: Raw materials policy support actions](#)

[SC5-16-2016-2017: Raw materials international co-operation](#)

[SC5-18-2017: Novel in-situ observation systems](#)

[SC5-19-2017: Coordination of citizens' observatories initiatives](#)

[SC5-21-2016-2017: Cultural heritage as a driver for sustainable growth*](#)

[SC5-22-2017: Innovative financing, business and governance models for adaptive re-use of cultural heritage](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«Enerji Verimliliği» çağrılarında **son başvuru tarihi 19 Ocak 2017** olan çağrılar!

[EE-01-2017: Waste heat recovery from urban facilities and re-use to increase energy efficiency of district or individual heating and cooling systems](#)

[EE-04-2016-2017: New heating and cooling solutions using low grade sources of thermal energy](#)

[EE-07-2016-2017: Behavioural change toward energy efficiency through ICT](#)

[EE-12-2017: Integration of Demand Response in Energy Management Systems while ensuring interoperability through Public Private Partnership \(EeB PPP\)](#)

[EE-17-2016-2017: Valorisation of waste heat in industrial systems \(SPIRE PPP\)](#)

[EE-20-2017: Bringing to market more energy efficient and integrated data centres](#)

«Rekabetçi Düşük-Karbonlu Enerji» çağrılarında **son başvuru tarihi 29 Kasım 2016** olan çağrılar! (İki aşamalı çağrılardır)

[LCE-06-2017: New knowledge and technologies](#)

[LCE-07-2016-2017: Developing the next generation technologies of renewable electricity and heating/cooling](#)

[LCE-31-2016-2017: Social Sciences and Humanities Support for the Energy Union](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«**Rekabetçi Düşük-Karbonlu Enerji**» çağrılarında **son başvuru tarihi 5 Ocak 2017** olan çağrılar!

[LCE-08-2016-2017: Development of next generation biofuel technologies](#)

[LCE-21-2017: Market uptake of renewable energy technologies](#)

[LCE-27-2017: Measuring, monitoring and controlling the risks of CCS, EGS and unconventional hydrocarbons in the subsurface](#)

[LCE-28-2017: Highly flexible and efficient fossil fuel power plants](#)

[LCE-29-2017: CCS in industry, including Bio-CCS](#)

[LCE-30-2017: Geological storage pilots](#)

«**Rekabetçi Düşük-Karbonlu Enerji**» çağrılarında **son başvuru tarihi 14 Şubat 2017** olan çağrılar!

[LCE-01-2016-2017: Next generation innovative technologies enabling smart grids, storage and energy system integration with increasing share of renewables: distribution network](#)

[LCE-04-2017: Demonstration of smart transmission grid, storage and system integration technologies with increasing share of renewables](#)

[LCE-05-2017: Tools and technologies for coordination and integration of the European energy system](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«Green Vehicles» çağrılarında açılış tarihi **4 Ekim 2016**,
son başvuru tarihi **1 Şubat 2017** olan çağrılar!

[GV-01-2017: Optimisation of heavy duty vehicles for alternative fuels use](#)

[GV-04-2017: Next generation electric drivetrains for fully electric vehicles, focusing on high efficiency and low cost](#)

[GV-05-2017: Electric vehicle user-centric design for optimised energy efficiency](#)

[GV-06-2017: Physical integration of hybrid and electric vehicle batteries at pack level aiming at increased energy density and efficiency](#)

[GV-07-2017: Multi-level modelling and testing of electric vehicles and their components](#)

[GV-08-2017: Electrified urban commercial vehicles integration with fast charging infrastructure](#)

[GV-09-2017: Aerodynamic and flexible trucks](#)

[GV-10-2017: Demonstration \(pilots\) for integration of electrified L-category vehicles in the urban transport system](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«**Mobility for Growth**» çağrılarında **son başvuru tarihi 26 Ocak 2017** olan çağrılar!
(İki aşamalı çağrılardır)

[MG-1.3-2017: Maintaining industrial leadership in aeronautics](#)

[MG-1.4-2016-2017: Breakthrough innovation](#)

[MG-2.1-2017: Innovations for energy efficiency and emission control in waterborne transport](#)

[MG-2.4-2017: Complex and value-added specialised vessels](#)

[MG-3.2-2017: Protection of all road users in crashes](#)

[MG-4.1-2017: Increasing the take up and scale-up of innovative solutions to achieve sustainable mobility in urban areas](#)

[MG-4.2-2017: Supporting 'smart electric mobility' in cities](#)

[MG-5.2-2017: Innovative ICT solutions for future logistics operations](#)

[MG-5.4-2017: Potential of the Physical Internet](#)

[MG-7.1-2017: Resilience to extreme \(natural and man-made\) events](#)

[MG-7.2-2017: Optimisation of transport infrastructure including terminals](#)

[MG-7.3-2017: The Port of the future](#)



TOPLUMSAL SORUNLARA ÇÖZÜMLER

«**Mobility for Growth**» çağrılarında **son başvuru tarihi 1 Şubat 2017** olan çağrılar!

[MG-1.2-2017: Reducing aviation noise](#)

[MG-1.5-2016-2017: Identification of gaps, barriers and needs in the aviation research](#)

[MG-4.3-2017: Innovative approaches for integrating urban nodes in the TEN-T core network corridors](#)

[MG-5.4-2017: Potential of the Physical Internet](#)

[MG-8.2-2017: Big data in Transport: Research opportunities, challenges and limitations](#)

[MG-8.4-2017: Improving accessibility, inclusive mobility and equity: new tools and business models for public transport in prioritised areas](#)

[MG-8.5-2017: Shifting paradigms: Exploring the dynamics of individual preferences, behaviours and lifestyles influencing travel and mobility choices](#)

«**Automated Road Transport**» çağrılarında **son başvuru tarihi 26 Ocak 2017** olan çağrılar! (İki aşamalı çağrılardır)

[ART-01-2017: ICT infrastructure to enable the transition towards road transport automation](#)

[ART-03-2017: Multi-Brand platooning in real traffic conditions](#)

[ART-07-2017: Full-scale demonstration of urban road transport automation](#)



COSME ÇAĞRILARI

Çağrı	Son Başvuru Tarihi
<u>COS-SPOC-2016-02-03: Supporting businesses' expansion in the Internal Market by improving Points of Single Contact – Increasing awareness among entrepreneurs about the Points of Single Contact</u>	11 Ekim 2016
<u>COS-MigrantsENT-2016-4-02: Migrants Entrepreneurship Support Schemes</u>	20 Aralık 2016

INNOVATION SUPPORT TO SMES ÇAĞRILARI

Çağrı	Son Başvuru Tarihi
<u>INNOSUP-01-2016-2017: Cluster facilitated projects for new industrial value chains</u>	1. aşama: 4 Nisan 2017 2. aşama: 7 Eylül 2017
<u>INNOSUP-03-2017: Technology services to accelerate the uptake of advanced manufacturing technologies for clean production by manufacturing SMEs</u>	28 Mart 2017
<u>INNOSUP-07-2017: Innovating SMEs - segmentation along lifecycle and sectors (analytical research activity)</u>	28 Mart 2017
<u>INNOSUP-08-2017: A better access to industrial technologies developed overseas</u>	28 Mart 2017



ORTAK TEKNOLOJİ GİRİŞİMLERİ

CLEAN SKY 2 – Dördüncü Proje Çağrısı

Clean Sky 2 - Dördüncü Proje Çağrısı kapsamında açılan konu başlıklarına **son başvuru tarihi 5 Ekim 2016.**

Konu başlıkları: Büyük Yolcu Hava Aracı, Bölgesel Hava Aracı, Hızlı Döner Kanatlı Hava Aracı, Uçak Gövdesi, Motor ve Sistem aktiviteleri altında yer alan **57 konu** başlığının desteklenmesi planlanmaktadır.

[Çağrılarının detaylarına ulaşmak için lütfen tıklayınız.](#)

SESAR 2020 - Uzaktan Pilotlu Hava Aracı Sistemleri (RPAS) Araştırmaları Çağrısı

SESAR 2020 Programı ile **hava trafik yönetimi** ile ilgili temel araştırma ve yenilik projelerinin desteklenmesi amaçlanmaktadır.

Çağrı kapsamında çok alçak irtifada seyir edecek insanız hava araçları/uzaktan pilotlu hava aracı sistemlerinin operasyonel ve teknik entegrasyonları ile ilgili 7 konu desteklenecektir.

Son başvuru tarihi: **25 Ekim 2016**

[Çağrılarının detaylarına ulaşmak için lütfen tıklayınız.](#)



İKİLİ İŞBİRLİKLERİ

2551 TÜBİTAK – BRITISH COUNCIL Kâtip Çelebi–Newton Fonu, İkili İşbirliği Çağrısı

TÜBİTAK ve British Council İkili İşbirliği, "Kâtip Çelebi-Newton Fonu" çerçevesinde Türkiye ile Birleşik Krallık arasında bilim, teknoloji ve yenilik alanlarında işbirliğinin geliştirilmesini desteklemek amacıyla oluşturulmuş bir programdır.

İşbirliği alanları: Bilgi ve İletişim Teknolojileri, Enerji Verimliliği Teknolojileri, Sağlık Teknolojileri, Sosyal ve Beşeri Bilimlerde Yeni Yaklaşımlar ve Yöntemler, Öğretmen Eğitimi ve Öğrenme Sonuçları, Ekonomik Gelişim, Aile Çalışmaları, Kentsel Çalışmalar ve Birlikte Yaşam Araştırmaları, Optik, Fotonik, Lazer, Yarı İletken Teknolojileri, Çevre Yönetimi ve Politikası

Son başvuru tarihi: **31 Ekim 2016**

[Çağrı detayları için lütfen tıklayınız.](#)



ERA-NET ÇAĞRILARI

ERA-NET Photonic Sensing Cofund Projesi Çağrısı

"*Photonic Sensing*" başlıklı **ERA-NET** Cofund çağrısı Avrupa Komisyonu tarafından, uygulama odaklı fotonik alanında yeni nesil fotonik cihazların geliştirilmesinin amaçlandığı *Ufuk 2020 Programı* alt alanlarından "Bilgi ve İletişim Teknolojileri" (ICT, Information and Communication Technologies) kapsamında desteklenmekte olan ve TÜBİTAK'ın da ortak olarak yer aldığı bir projedir.

Çağrı kapsamında yer alan belli başlı fotonik algılama teknolojilerinin uygulama alanları:

- Gıda güvenliğini de kapsayan güvenlik uygulamaları,
- Sivil güvenlik,
- İmalat / Üretim,
- Çevre izleme ve
- Tıbbi uygulamalardır

TÜBİTAK - son başvuru tarihi: **20 Kasım 2016**

Avrupa Komisyonu – son başvuru tarihi: **5 Aralık 2016**

[Çağrı detayları için lütfen tıklayınız.](#)

EUREKA ÇAĞRILARI

Türkiye-İspanya EUREKA Çağrısı

Türkiye ve İspanya arasındaki işbirliğinin artırılması ve **iki ülkedeki firmaların ortak Ar-Ge çalışmalarının EUREKA Programı** kapsamında desteklenmesi için Türkiye ve İspanya Ortak Proje Çağrısı açılmıştır.

Bu çağrıda aşağıdaki teknoloji alanları öncelikli olmak üzere tüm alanlarda oluşturulan EUREKA projeleri Türkiye – İspanya ortak çağrısına sunulabilecektir.

- Electronic, IT and Telecoms Technology
- Industrial Manufacturing, Machinery, Materials and Transport
- Agriculture and Marine Resources
- Energy Technologies
- Automotive
- Textile

Son başvuru tarihi: **6 Ekim 2016**

[Çağrı detayları için lütfen tıklayınız.](#)





ATMOSFER TTO

ATMOSFER TEKNOLOJİ TRANSFER OFİSİ

TELEFON: (+90) 232 502 00

İYTE Kampüsü İnovasyon Merkezi 35430 Urla/İZMİR

**İlgilendiğiniz çağrılarının detayları
için Atmosfer TTO ile iletişime
geçebilirsiniz.**

www.atmosfertto.com
<https://twitter.com/AtmosferTTO>
<https://www.linkedin.com/in/atmosfertto>

