



Ankara Üniversitesi
TÜBİTAK-COST Aksiyonları
Değerlendirme Raporu
2024

ardek.ankara.edu.tr

pdo.ankara.edu.tr

YÖNETİCİ ÖZETİ

Öğr. Gör. Özge Nur TOPRAK – Ankara Üniversitesi Araştırma Projeleri Destek Ofisi Koordinatörü

Değerli Ankara Üniversitesi Mensupları;

Ankara Üniversitesi olarak, bilimsel çalışmalarımızın sürekliliğini sağlamak ve hem ulusal hem de uluslararası alanda akademik başarılarımızı daha ileriye taşımak için araştırma politikalarımızı düzenli olarak değerlendiriyor ve iyileştiriyoruz. Bu bağlamda, TÜBİTAK- COST (Bilim ve Teknolojide Avrupa İşbirliği) Aksiyonu, üniversitemiz bünyesinde çalışmalarına devan eden bilim insanlarımızın çalışmalarını uluslararası alana taşımak ve üniversitemize sağlayacakları bilimsel katkıları artırmak adına önemli bir destek mekanizması olarak karşımıza çıkmaktadır. COST Aksiyonu, uluslararası araştırmacıları kendi alanları dahilinde Avrupa çapında bir araya getirerek, araştırmacılar arasındaki bilgi ve deneyim paylaşımını artırmayı teşvik etmektedir. Böylece, üniversitemizin bilim insanları kendi alanları dahilinde aksiyonlarda görev alarak, uluslararası alanda bilimsel yetkinliklerini artırmakla kalmayıp, edindikleri bilgi ve birikimleri sayesinde üniversitemizi daha ileriye taşıyacaktır. Yapılan bu çalışmada, üniversitemiz bilim insanlarının uluslararası akademik performanslarına katkı sağlamak adına, COST Aksiyonlarının gereklilikleri ve akademik birimlerimizin yetkinlikleri arasındaki uygunluğun değerlendirilmesi ve uygun eşleştirilmelerin yapılması hedeflenmiştir.

Hazırlanan bu raporda, 19 Fakülte, 16 Enstitü, 1 Devlet Konservatuvarı, 1 Yüksekokul ve 14 Meslek Yüksek Okulu bünyesinde yer alan akademik birimlerin, faaliyetine devam eden 86 COST Aksiyonu arasından uygun oldukları aksiyonların bilgileri paylaşılmıştır.

Uygun aksiyon ve akademik birim eşleştirilmesinde, akademik birimlerimizin yetkinlikleri ve aksiyonların gerektirdiği uzmanlık alanları göz önünde bulundurularak, üniversitemiz bilim insanlarının akademik kariyerlerinde itici güç niteliği taşıyan bu çalışma tamamlanmıştır. Araştırma üniversitesi olmanın sorumluluğu ve bilinci ile her bir akademik birimimiz için gerçekleştirdiğimiz analiz doğrultusunda, paydaşlarımızın da üniversitemizi daha ileriye taşıyacak olan uluslararası bilimsel çalışmalarda da yer almaya devam edeceğine inanıyoruz. Bu bağlamda, Araştırma Dekanlığı ve Araştırma Projeleri Destek Ofisi olarak üniversitemizi daha ileriye taşıyacak olan çalışmalarımıza ve bilim insanlarımızı desteklemeye devam edeceğimizi belirtmek isterim.

Raporun hazırlık sürecinde emeği geçen kısmi zamanlı çalışma arkadaşımız Sosyal Bilimler Enstitüsü öğrencisi P. Defne DURUSOY'a teşekkür eder, raporun değerlendirilmesinde ve iyileştirilmesinde değerli geri bildirimlerini esirgemeyen Ankara Üniversitesi Rektör Yardımcısı ve Araştırma Dekanı Sayın Prof. Dr. Kaan ORHAN'a şükranlarımı sunarım.

TÜBİTAK – COST (BİLİM VE TEKNOLOJİDE AVRUPA İŞ BİRLİĞİ) AKSİYONLARI

COST Aksiyonu, Bilim ve Teknolojide Avrupa İş birliği Kuruluşu'nun alanında uzman bilim insanlarını Avrupa çapında bir araya getirerek kendi alanlarındaki bilgi ve deneyim paylaşımlarını artırmak amacıyla kurduğu uluslararası bilimsel ağdır. Türkiye, 1971'den beri faaliyet gösteren ve bünyesinde kırk bir üye ülkenin bulunduğu bu kuruluşun kurucu üyeleri arasında yer almaktadır. Ulusal alanda bilimsel faaliyetlerini sürdüren araştırmacıları uluslararası alana taşıyarak, Avrupalı araştırmacılar arasında iş birliğini artırmayı hedeflemektedir.

Bu hedef doğrultusunda, özel sektör, kamu kurumları ve üniversitelerde tam zamanlı olarak faaliyet gösteren tüm bilim insanları COST'tan yararlanabilir. Araştırmacılara sağlanan ağ desteği kapsamında, **Yönetim Komitesi ve Çalışma Grubu toplantıları, konferanslar, kurslar, çalıştaylar, kısa dönemli bilimsel ziyaretler ve çalışma yapılan aksiyon doğrultusunda çıkarılacak yayınlar için maddi destek sağlanmaktadır.** Her bir aksiyon 4 yıl boyunca faaliyetine devam etmekte olup, araştırmacı bu süre zarfında zaman kısıtlaması olmaksızın aksiyona dahil olup çalışmalara katkı sağlayabilir.

COST Mekanizması ve İşleyişi Hakkında Dikkat Edilmesi Gereken Unsurlar

1. Aksiyon Kapsamında sadece ağ desteği sağlanmakta olup, araştırma desteği bu kapsamda yer almaz. Araştırmacı TÜBİTAK'ın kendi prosedürleri doğrultusunda araştırma desteğinden de yararlanabilir.
2. Her bir COST aksiyonunda o aksiyon ile ilgili idari faaliyetleri yürüten ve Çalışma Grubu üyelerini atayan bir adet Yönetim Komitesi bulunur. Her bir COST aksiyonuna **faaliyet gösterecek her ülkeden en fazla 2 Yönetim Komitesi üyesi** atanır ve masrafları COST tarafından karşılanır; Türkiye'den atanacak olan yönetim komitesi üyelerinin belirlenmesinde yetki TÜBİTAK'ta olup, aksiyonu öneren araştırmacılara öncelik verilir. Bilimsel faaliyetleri yürüten Çalışma Grubu üyelerinin sayısı, aksiyon bütçesi ve araştırmacıların uzmanlığı doğrultusunda belirlenmekte olup kesin bir limit bulunmamaktadır.
3. Araştırmacı, halihazırda faaliyetine devam eden bir aksiyona katılarak bilimsel çalışmalara katkı sağlayabileceği gibi yeni bir COST Aksiyonu da önerebilir. Yeni bir COST Aksiyonu önermek isteyen araştırmacı, **4'ü COST Kapsama Hedef Ülkeleri arasından gelen en az 7 farklı COST üyesi ülkenin araştırmacıları ile bir araya gelerek** COST'un cost.eu/participate/open_call linki üzerinden yılda iki kez yaptığı açık duyuruyu takip etmelidir. COST Kapsama Hedef Ülkelerinin listesi Tablo 1'de verilmektedir. Başvurular açıldığında **maksimum 15 sayfalık aksiyon önerisi** online olarak Brüksel COST Ofisine yapılmalıdır. Aksiyon önerisini gerçekleştiren ana öneri sahibinin onaylaması durumunda, araştırmacılar öneri sürecinde olan herhangi bir COST Aksiyonuna ikincil öneri sahibi olarak da dahil olabilir. İkincil öneren statüsünde görev almak isteyen araştırmacı [e-services.cost.eu/user/login/](http://services.cost.eu/user/login/) linki üzerinden kayıt yaptırmalıdır.

| COST Kapsama Hedef Ülkeleri | | | |
|-----------------------------|------------|-----------------------|-----------|
| Bosna Hersek | Karadağ | Macaristan | Romanya |
| Bulgaristan | Kıbrıs | Makedonya Cumhuriyeti | Sırbistan |
| Çek Cumhuriyeti | Letonya | Malta | Slovakya |
| Estonya | Litvanya | Polonya | Slovenya |
| Hırvatistan | Lüksemburg | Portekiz | Türkiye |

Tablo 1: COST Kapsama Hedef Ülkeleri Listesi

4. Araştırmacı, cost.eu/cost-actions-event/browse-actions/ linkinde yer alan COST Aksiyonları arama motorunda çalışma alanına uygun anahtar kelimeler aratarak Aksiyon listesine ulaşabilir. Devamında, “CSO Approval Date” (CSO Onay Tarihi) kontrol edilerek faaliyetine devam eden aksiyonların detaylarına ulaşabilir.
5. Araştırmacı, çalışma alanına uygun aksiyon bulması ve Çalışma Grubuna dahil olmak istemesi durumunda, ilgili Aksiyonun web sayfasında yer alan “Working Groups and Membership” (Çalışma Grubu ve Üyelik) alanından bireysel başvuru yapmalıdır. Araştırmacının kabul edilip edilmeyeceğine ilgili aksiyonun Yönetim Komitesi karar vermekte olup, TÜBİTAK’ın bu aşamada herhangi bir müdahalesi bulunmamaktadır.
6. Araştırmacı, Çalışma Grubuna ve/veya Yönetim Komitesine katılmaya hak kazanması durumunda TÜBİTAK 2515- COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı’na da başvurabilir.

2515 - COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı

2515 - COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı, COST aksiyonlarında Yönetim Komitesi ve/veya Çalışma Grubu üyesi olarak görev yapan Türk araştırmacıların konu bakımından Aksiyon ile uyumlu Ar-Ge projelerinin desteklenmesini amaçlamaktadır.

2515 - COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı kapsamında PTİ ve kurum hissesi hariç **2.400.000 TL'ye kadar** olan projeler desteklenmektedir. Proje süre üst limiti **36 aydır**.

Program sürekli başvuruya açık olup gelen başvurular ivedilikle değerlendirmeye gönderilmektedir. **Değerlendirme süreçleri yaklaşık 3 ay civarında sürmektedir.**

Başvuru Kuralları:

- 2515 COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı'na bir COST Aksiyonu'nda Çalışma Grubu ve/veya Yönetim Komitesi üyesi olarak görev yapmakta olan bilim insanları

başvurabilmektedir. Proje önerisinin üye olunan Aksiyonun konusuyla uyumlu olması beklenmektedir.

- Program bir uluslararası destek programı olup ARDEB projelerinde görev alma limitlerine tabi değildir. Bir bilim insanı dilediği kadar 2515 COST Aksiyon Üyeleri Ar-Ge Destek Programı projesinde yürütücü veya araştırmacı olarak görev alabilir.
- 2515 Programı başvuru koşulları için 1001 Programı koşulları geçerlidir.

COST Ağ Destekleri ve Katılım Şartları

COST, araştırmanın kendisini finanse etmez ancak her bir aksiyon için ayrılan bütçe, Aksiyon Komitesi ve Çalışma Grubu toplantıları, bilimsel çalıştay ve seminerler, kısa süreli bilimsel ziyaretler, kurslar ve araştırma konferansları, yayım faaliyetleri giderlerini kapsamaktadır. Ayrıca, COST Kapsama Hedef Ülkelerindeki araştırmacıların bilimsel çalışma performanslarının artırılmasına yönelik ek destekler COST tarafından sağlanmaktadır.

COST Kapsama Hedef Ülkeleri Destekleri

COST Kapsama Hedef Ülkeleri Konferans Desteği ve Başvuru Koşulları

Aksiyonun konusu ile uyumlu olarak düzenlenecek konferanslara katılacak olan **40 yaşın altındaki doktora öğrencisi ve/veya doktora mezunu araştırmacıların** desteklenmesi amaçlanmaktadır. Bu destekten sadece aralarında Türkiye'nin de bulunduğu Kapsama Hedef Ülkelerindeki araştırmacılar yararlanabilmektedir. Araştırmacı, Avrupa ya da Avrupa dışında bir ülkede düzenlenen aksiyon konusu ile uyumlu konferansa katılarak **sözlü sunum ve/veya poster sunumu yapmakla yükümlüdür.**

Başvurular e-services.cost.eu/conferencegrant üzerinden gerçekleştirilmekte, ilgili Aksiyon Yönetim Komitesi tarafından belirlenen kriterler doğrultusunda değerlendirilmektedir. Her bir başvuru sahibine **en fazla 2.500 Euro destek** sağlanmakta, araştırmacının seyahat, konaklama ve yemek masraflarına katkı sağlanması amaçlanmaktadır. Konferansa katılımın ücretli olması durumunda ise **en fazla 500 Euro destek** sağlanmaktadır. Konferansa katılan **araştırmacının konferansın son gününden itibaren 30 gün içinde “Bilimsel Rapor” yazması ve sisteme yüklemesi gerekmektedir.**

Kısa Süreli Bilimsel Ziyaret Desteği ve Başvuru Koşulları

Kısa Süreli Bilimsel Ziyaret Desteği, bireyler arasındaki bilimsel etkileşimi artırmak amacıyla araştırmacıların aksiyon kapsamındaki kurum ziyaretlerini destekler. **Aktif doktora öğrencileri ve doktora sonrası araştırmacılar, tüzel kişilik/kurum/kuruluşta çalışmakta olan bilim insanları bu destekten yararlanabilmektedir.** Araştırmacı bilimsel ziyarette bulunacağı kurum ve/veya kuruluşu, bilimsel ziyaretin konusuna uygun COST Aksiyonunu kendisi bulmalıdır. Avrupa ve Avrupa dışındaki ülkelere yapılacak olan ziyaretler destek kapsamındadır. Başvurular e-services.cost.eu/stsm üzerinden gerçekleştirilecek ve Aksiyon Yönetimi tarafından değerlendirilecektir. Aksiyon Yönetimi, başvurunun değerlendirilmesinde bilimsel ziyaretin

konusu ve aksiyon konusu arasında uyumu dikkate almaktadır. **Kısa süreli bilimsel ziyaretler en az 5 gün olmalıdır** ve araştırmacı ziyareti ile ilgili düzenlemeleri kendisi yaparak bütçe talebinde bulunmalıdır. Her bir araştırmacıya **en fazla 3.500 Euro destek** sağlanarak, araştırmacının seyahat, konaklama ve yemek masraflarına yönelik katkı sağlanması amaçlanmaktadır.

Aralarında Türkiye'nin de bulunduğu COST Kapsama Hedef Ülkelerindeki araştırmacıların katılımlarını ve bilimsel faaliyetlerini artırmak amacıyla ek destek sağlanmaktadır. Bu kapsamda, araştırmacı ilk günün sonunda desteğin %50'sini talep edebilir. Geri kalan kısmını ise **ziyaretin son gününden itibaren 30 içinde hazırlayacağı bilimsel raporu** Aksiyon Yönetimine teslim etmesi durumunda tahsis edebilecektir.

ANKARA ÜNİVERSİTESİ'NDE COST AKSİYONLARININ UYGUNLUK DURUMU

Ankara Üniversitesi, ulusal alanda faaliyetlerini yürüten üniversite bünyesindeki değerli bilim insanlarının çalışmalarını uluslararası alana taşımak ve üniversite bünyesine katacakları bilimsel değeri artırmak amacıyla akademisyenlerinin ve araştırmacılarının COST Aksiyonlarına katılımını desteklemektedir. Bu kapsamda, onaylanan ve faaliyetine devam eden toplam **86 COST Aksiyonu** listelenmiş, üniversite bünyesindeki tüm akademik birimlerin aksiyonlara uygunluğu analiz edilmiştir. Analizi yapılan ve akademik birimler ile eşleştirilen 86 COST Aksiyonunun listesi Tablo 2'de verilmiştir.

| COST Aksiyonları | | | |
|------------------|---|---------|--|
| CA23160 | Effective Lake Management: Reducing Cyanobacteria by Actions in the Catchment (Cyanoaction) | CA23135 | Bringing Digital Data and Reality Together - Augmented Reality in Forestry |
| CA23103 | Life, Liberty and Health: Ensuring Universal Protection of Human Rights at Sea (BlueRights) | CA23148 | European Network for the Integrative Approach of Urban Forestry |
| CA23146 | European Vascular Liver Diseases Network (Euro-Valdi-Net) | CA23134 | Topological Textures in Condensed Matter |
| CA23113 | Climate Change Impacts on Mental Health in Europe (CliMent) | CA23141 | Managing Artificial Intelligence in Archaeology |
| CA23156 | European Network for Sigma-1 Receptor as a Therapeutic Opportunity (Sigma-1Europe) | CA23115 | Relativistic Quantum Information |
| CA23157 | European Network for Multiple View Life Cycle Sustainability Assessment | CA23143 | Participation Through Prayer in the Late Medieval and Early Modern World |
| CA23151 | Mediterranean Cancer Screening and Early Diagnosis Network | CA23131 | ISO Compatible, Efficient and Reproducible Protocols/Equipment for Micro-Nano Plastic Detection Through Machine-Learning |
| CA23153 | Digital Mental Health for Young People | CA23130 | Bridging High and Low Energies in Search of Quantum Gravity |
| CA23112 | Critical Perspectives on Career and Career Guidance | CA22115 | A Multilingual Repository of Phraseme Constructions in Central and Eastern European Languages |
| CA23138 | Port City Territories in Action: A Collaborative Laboratory for Inclusive Energy Transition | CA22165 | Redressing Radical Polarisation: Strengthening European Civil Spheres Facing Illiberal Digital Media |
| CA23132 | Magnetic Particle Imaging for Next-generation Theranostics and Medical Research | CA22147 | European Metal-Organic Framework Network: Combining Research and Development to Promote Technological Solutions |
| CA23102 | Linking Euroscepticism and Populism: Causes and Consequences | CA22136 | Pan-European Network of Green Deal Agriculture and Forestry Earth Observation Science |

| | | | |
|----------------|--|----------------|--|
| CA23124 | Social, Biological and Climatic Impacts of Salt Ages | CA22139 | Justice to Youth Language Needs: Human Rights Undermined by an Invisible Disadvantage |
| CA23133 | Large-Scale Interdisciplinary Alliance on Nature-Based Solutions and Health: Indicators, Inequality and Innovation | CA22145 | Computational Techniques for Tabletop Games Heritage |
| CA23149 | Democratization at Stake? Comparing Anti-Gender Politics in CEE and NME Countries | CA22161 | Future of Plant-Based Food: Bridging the Gap of New Proteins and Flavoursome |
| CA23129 | Peace Research Community Europe | CA22129 | InsectAI - Using Image-Based AI for Insect Monitoring & Conservation |
| CA23140 | Boost and Secure ATMP for BURN Patient | CA22120 | A European Network to Leverage the Multi-Age Workforce |
| CA23139 | Network for Indoor Air Cleaning | CA22101 | Cultural Expertise Junior Network |
| CA23117 | Connecting Critical Pedagogies, Inclusive Art Forms and Alternative Barometers for Urban Sustainability | CA22146 | Harnessing the Potential of Underutilized Crops to Promote Sustainable Food Production |
| CA23159 | Decarbonising Waterborne Transportation | CA22164 | European Network on Extreme Fire Behavior |
| CA23116 | Open Palaeoecological Data - Analysing the Past Building Foresight | CA22109 | Medicinal Plants for Animal Health Care: Translating Tradition into Modern Veterinary Medicine |
| CA23147 | Global Network on Large-Scale, Cross-Domain and Multilingual Open Knowledge Graphs | CA22117 | A European Flyway Research Network for the Effective Conservation of Migrant Landbirds |
| CA23127 | Group on Insect Nutrition: To Open Nutritional Innovative Challenges | CA22102 | European Network In Chemical Ecology: Translating the Language of Life into Sustainability |
| CA23120 | Religious Identity, Bullying and Wellbeing at School: A Transnational Collaboration | CA22126 | European Network on Lexical Innovation |
| CA23154 | Environmental Impact of Anthelmintics in Livestock and Alternatives to Minimize Their Use | CA22162 | Futureformed: A Transdisciplinary Network to Bridge Climate Science and Impacts on Society |
| CA23106 | An Evolutionary View to Understanding Affective States Across Species | CA22106 | Migrant Disaster Victim Identification |
| CA23144 | Europe's Representations of India: Texts, Images, and Encounters | CA21126 | Carbon Molecular Nanostructures in Space (NanoSpace) |
| CA23110 | International Networking on in Vitro Colon Models Simulating Gut Microbiota Mediated Interactions | CA21119 | International Network for Harmonization of Atmospheric Aerosol Retrievals from Ground Based Photometers (Harmonia) |
| CA23118 | Futures-Oriented Governance of Outer Space: Towards Peace, Equity, and Environmental Integrity | CA21162 | Establishing a Pan-European Network on Computational Redesign of Enzymes (Cozyme) |
| CA23108 | Seasonal-to-Decadal Climate Predictability in the Mediterranean: Process Understanding and Services | CA21109 | Cartan Geometry, Lie, Integrable Systems, Quantum Group Theories for Applications (CaLISTA) |
| CA23137 | Print Culture and Public Spheres in Central Europe 1500–1800 | CA21151 | Generation of Human Induced Pluripotent Stem Cells from Haplo-Selected Cord Blood Samples (Haplo-Ips) |
| CA23114 | Regaining Linkage? Digital Technologies Improving Civic Engagement, Political Organisations and Democracy | CA21145 | European Network for Diagnosis and Treatment of Antibiotic-Resistant Bacterial Infections (Eurestop) |
| CA23136 | Magnetism and Chirality: Twisting Spins, Light, and Lattices for Faster-than-Ever Spintronics | CA21148 | Research and International Networking on Emerging Inorganic Chalcogenides for Photovoltaics (Renew-PV) |
| CA23119 | SENESCENCE2030: Targeting Cell Senescence to Prevent Age-Related Diseases | CA21169 | Information, Coding, and Biological Function: The Dynamics of Life (Dynamlife) |

| | | | |
|---------|--|---------|---|
| CA23111 | Searching for Nanostructured or Pore Forming Peptides for Therapy | CA21115 | Iron-Sulphur (FeS) Clusters: From Chemistry to Immunology (FeSImmChemNet) |
| CA23105 | Language Plurality in Europe's Changing Media Sphere | CA21113 | Genome Editing to Treat Humans Diseases (GenE-Humdi) |
| CA23145 | Architectural and Urban Ambiances of European Cities | CA21150 | Parental Leave Policies and Social Sustainability (Sustainability@Leave) |
| CA23107 | Network for Evidence Synthesis in the Agri-Food Sector | CA20140 | CorEuStem: The European Network for Stem Cell Core Facilities (CorEuStem) |
| CA23158 | Artistic Intelligence - Responsiveness, Accessibility, Responsibility, Equity | CA22159 | National, International and Transnational Histories of Healthcare, 1850-2000 (EuroHealthHist) |
| CA23125 | The Metamaterial Formalism Approach to Recognize Cancer | CA22163 | Solving Bottlenecks in EEL Reproduction to Support Sustainable Aquaculture (EELSUPPORT) |
| CA23123 | Non-Chemical Weed Management in Medicinal and Aromatic Plants (MAPs) | CA22133 | The Birth of Solar Systems (Planets) |
| CA23101 | Building Opportunities for Participation and Accessibility through Lifelong Community Mobility | CA22104 | Behavioral Next Generation in Wireless Networks for Cyber Security (Being-Wise) |
| CA23152 | Building Consensus on Biofilm Regulatory Decision Making | CA22116 | The Great Leap. Multidisciplinary Approaches to Health Inequalities, 1800-2022 (Greatleap) |

Tablo 2: TÜBİTAK – COST Aksiyonları Listesi

Aksiyonlarda belirtilen gerekli uzmanlık alanları ve aksiyon konuları doğrultusunda, üniversitenin akademik birimleri ile aksiyonlar arasındaki uygunluk durumu analiz edilerek programlar ve aksiyonlar arasında eşleştirmeler yapılmıştır. Değerlendirme aşamasında, disiplinler arası çalışma gerektiren aksiyonlar dahilinde farklı akademik birimler aynı aksiyonda bir araya getirilmiştir. Böylece, birimlerin yeterlikleri doğrultusunda aksiyonların maksimum sayıda akademik birim ile eşleştirilmesi hedeflenmiştir. Aksiyonların gereklilikleri doğrultusunda, üniversite bünyesinde yer alan **19 Fakülte, 16 Enstitü, 1 Devlet Konservatuvarı, 1 Yüksekokul ve 14 Meslek Yüksek Okulu** değerlendirilmiştir. **19 Fakülte** arasından, **15 fakültenin akademik birimleri ile COST aksiyonu eşleştirilmeleri yapılmıştır**. Başvuruya uygun COST aksiyonlarının fakültelere göre dağılımı ve aksiyon sayısına bağlı olarak fakülteler arasındaki sıralama Tablo 3'te gösterilmektedir. Yapılan eşleştirme sonuçlarına göre **Fen Fakültesi, 48 COST Aksiyonu ile en fazla aksiyona dahil olarak bilimsel faaliyet yürütme potansiyeline sahip fakülte** olmuştur.

| Fakülte | COST Aksiyonu Sayısı |
|---------------------------------|----------------------|
| Fen Fakültesi | 48 |
| Dil ve Tarih-Coğrafya Fakültesi | 34 |
| Mühendislik Fakültesi | 33 |
| Tıp Fakültesi | 18 |
| Ziraat Fakültesi | 15 |

| | |
|----------------------------|----|
| Siyasal Bilgiler Fakültesi | 12 |
| Hukuk Fakültesi | 11 |
| Sağlık Bilimleri Fakültesi | 9 |
| Eczacılık Fakültesi | 8 |
| Eğitim Fakültesi | 4 |
| Veterinerlik | 4 |
| Güzel Sanatlar Fakültesi | 3 |
| İletişim Fakültesi | 3 |
| Hemşirelik Fakültesi | 2 |
| İlahiyat Fakültesi | 2 |

Tablo 3: Fakülte – COST Aksiyonu Dağılımı

Üniversite bünyesindeki **16 Enstitünün her bir programı değerlendirilmiş, aksiyonların gereklilikleri ve programların yeterlikleri doğrultusunda, 3 enstitünün programları ve COST Aksiyonları arasında eşleştirilme yapılmıştır.** Başvuruya uygun COST Aksiyonlarının enstitülere göre dağılımı Tablo 4’te gösterilmektedir. Yapılan değerlendirme sonucunda, **86 COST Aksiyonu arasından, 16 aksiyon ile enstitülerin bünyesinde yer alan programlar arasında yetkinlik bazlı eşleştirme yapılmıştır.** Disiplinler arası çalışma gerektiren aksiyonlar birden fazla enstitünün çalışma alanını kapsadığından dolayı “CA22106-Migrant Disaster Victim Identification” adlı aksiyon hem Sosyal Bilimler Enstitüsü’nde hem de Adli Bilimler Enstitüsü’nde yer alan programlar ile eşleştirilmiştir. Eşleştirmeler sonucunda, **Sosyal Bilimler Enstitüsü 10 COST Aksiyonu ile en fazla aksiyona katılarak bilimsel çalışma yürütme potansiyeline sahip enstitü olmuştur.** Devlet Konservatuvarı, Yüksekokul ve Meslek Yüksek Okulu nezdinde yapılan değerlendirmede ise belirlenen **4 uygun aksiyon Meslek Yüksek Okullarının programları ile eşleştirilmiştir.** İlgili COST Aksiyonlarının Meslek Yüksek Okullarına göre dağılımı Tablo 5’te gösterilmiştir.

| Enstitü | COST Aksiyonu Sayısı |
|---------------------------|----------------------|
| Sosyal Bilimler Enstitüsü | 10 |
| Fen Bilimleri Enstitüsü | 6 |
| Adli Bilimler Enstitüsü | 1 |

Tablo 4: Enstitü – COST Aksiyonu Dağılımı

| Meslek Yüksek Okulu | COST Aksiyonu Sayısı |
|----------------------------|-----------------------------|
| GAMA MYO | 1 |
| Kalecik MYO | 1 |
| Sağlık Hizmetleri MYO | 1 |
| Siber Güvenlik MYO | 1 |

Tablo 5: Meslek Yüksek Okulu – COST Aksiyonu Dağılımı