



Sayı : 93254115-604.02.01
Konu : 2020-KL-01 Çağrısı

DAĞITIM YERLERİNE

Başkanlığımız tarafından 2020-KL-01 kodlu Klinik Araştırma Projeleri Çağrısı 10.02.2021 tarihinde açılmış olup 10.02.2022 tarihinde başvuruya kapanacaktır. Konu ile ilgili çağrı metni ekte yer almakta olup, detaylı bilgiye <https://tbys.tuseb.gov.tr/> adresinden ulaşılabilir. Kurumunuzdan çağrı konusu ile ilgili proje başvurularının zamanında yapılabilmesi için gerekli dağıtımın gerçekleştirilmesi hususunda;

Bilgilerinizi ve gereğini arz/rica ederim.

Prof. Dr. Erhan AKDOĞAN
Türkiye Sağlık Enstitüleri Başkanı

Ekler:

- 1- 2020-KL-01 Çağrı Metni
- 2- Teknoloji Hazırlık Seviyesi Cetveli
- 3- Dağıtım Listesi
- 4- Tanıtım Görseli

Dağıtım:

Dağıtım Listesi



Çağrı Başlığı

KLİNİK ARAŞTIRMA PROJELERİ ÇAĞRISI

Çağrı No

2020-KL-01

Çağrı Açılış Tarihi

10/02/2021

Çağrı Kapanış Tarihi

10/02/2022

Basılı belgeler için evrak sistemine son kabul tarihi 18/02/2022

Bilimsel Sorularınız için İrtibat Noktası
Proje Yönetimi ve Destek Daire Başkanlığı

info@tuseb.gov.tr

Sistemsal sorularınız için irtibat e-postası:

tbys@tuseb.gov.tr

Çağrı Amacı	<p>Bu proje çağrısı, ülkemizin dışa bağımlılığını azaltmak ve ekonomik avantaj sağlamak üzere gerekli klinik-dışı araştırma aşamaları tamamlamış; kimyasal, biyoteknolojik, biyomedikal ve biyobenzer ürünlerin klinik çalışmalarının desteklenmesini hedeflemektedir. Ayrıca, yeni ilaç kombinasyonlarını içeren klinik araştırmalar da çağrı kapsamında desteklenebilecektir. Ülkemizde sınırlı sayıda yapılan ve genellikle yurtdışına bağımlı olan bu araştırmaların önünü açmak ve araştırmacıların teşvik edilmesini sağlamak amaçlanmaktadır.</p> <p>Bu çağrıda ülkemizde yeni ilaç geliştirilmesinin önünün açılması ve ilaç klinik çalışmalarına ilişkin tecrübe, bilgi birikimi ve kalite kültürünün oluşmasının desteklenmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Çağrının amacı, ilaç geliştirilmesinde önemli bir aşama olan klinik araştırmalara kaynak oluşturmaktır. Çağrı kapsamında değerlendirmeye alınacak proje önerilerinin katma değerinin yüksek olması, bir hastalığın tedavisine yönelik, genel popülasyona veya kişiye özgü tedavi yaklaşımları içermesi amaçlanmaktadır.</p> <p>Bu çağrı programı ile gerekli klinik dışı aşamaları tamamlamış, kimyasal, biyoteknolojik ve biyobenzer ürünlere yönelik klinik araştırmaların, yeni ilaç kombinasyon ve yeni endikasyon çalışmalarının desteklenmesi hedeflenmektedir.</p> <p>Türkiye’de geliştirilmiş ilaç, aşı veya tıbbi cihaz adaylarının ürüne dönüştürülmesi için TÜSEB tarafından:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Ulusal düzeyde Faz 1 ile Faz 2 çalışmaları gerçekleştirilecektir.2. Uluslararası düzeyde Faz 3 çalışması desteklenecektir. <p>Türkiye’de geliştirilmemiş ilaç, aşı veya tıbbi cihaz adaylarının ürüne dönüştürülmesi için TÜSEB tarafından:</p> <ol style="list-style-type: none">1. Uluslararası düzeyde gerçekleştirilen Faz 3 çalışmalarının Türkiye ayağı desteklenecektir. <p>Ürünün Türkiye İlaç ve Tıbbi Cihaz Kurumu Mevzuatları’na uygun ve FDA/USP/EMA/ICH/ Avrupa Farmakopesi’nde yer alan özellikleri sağlayacak nitelikte olması hedeflenmektedir.</p>
--------------------	--

<p>Çağrı Kapsamı ve Özel Şartlar</p>	<p>Çağrının Kapsamı</p> <p>Aşılar, ilaçlar ve tıbbi cihazlar için, Ar-Ge aşamaları sonucu ortaya çıkan ve klinik dışı aşamalarda kullanılmış olan aday ürünlerin;</p> <ul style="list-style-type: none">✓ Klinik çalışmalar için kullanılacak aşı ve ilaç lotlarının, Tıbbi cihazlarda prototiplerinin tercihen Türkiye’de üretilmiş olması.✓ Ar-Ge aşamasını tamamlamış olması, (THS 1-5D)✓ THS (Teknoloji Hazırlık Seviyesi) cetveline göre 5D aşamasını bitirmiş olması bkz. THS Cetveli✓ GMP (İyi İmalat Uygulamaları) şartlarında klinik araştırmalara uygun lot üretiminin Türkiye’de yapılmış olması,✓ GLP (İyi Laboratuvar Uygulamaları) şartlarında klinik dışı araştırmaların yapılmış olması✓ Faz I klinik araştırmalar için gerekli dokümantasyon işlemlerine hazır olması✓ Aşı çalışmalarına dair yapılacak klinik araştırmalar için ilgili aşağıdaki kılavuzun dikkate alınarak başvurunun yapılması gerekmektedir. https://titck.gov.tr/storage/Archive/2020/announcement/BeerilarnKlinikDDeerlendirilmesinelikinKlavuz_8b89348c-f0f0-45d4-b4d3-ab98b40fde0a.pdf <p>Bu Çağrı Kapsamı Dışında Tutulacak Konular Şunlardır:</p> <ul style="list-style-type: none">• Yurt içinde veya yurt dışında üretilmiş ilaç, aşı ve tıbbi cihazlara dair klinik dışı (pre-klinik) araştırmalar• İlaç Yeniden Konumlandırma araştırmaları• Epidemiyolojik kesitsel çalışmalar• Tarama çalışmaları• Geleneksel ve Tamamlayıcı Tıp kategorisindeki ürünlere yönelik klinik araştırmalar• Bitkisel/destekleyici tedavi ürünlerine yönelik klinik dışı ve/veya klinik araştırmalar• Kozmetikler ve veterinerlik uygulama alanları hedefli projeler.• Teknoloji hazırlık seviyesi 5D ve altında olan temel Ar-Ge projeleri• Biyomalzemeler
---	--

Başvuru Yapabilecek Kurum/Kuruluş/Kişiler	<ul style="list-style-type: none">- Devlet ve vakıf üniversiteleri- Araştırma enstitüleri- Kamu ve özel hastaneler- Halk sağlığıyla ilgili birimler- Sağlık alanında faaliyet gösteren özel kuruluşlar (ilaç endüstrisi, biyoteknoloji şirketleri, vb.) ve KOBİ'ler- Yurtdışında farklı kurum ve kuruluşlarda çalışan T.C. vatandaşı araştırmacılar.- Teknokent ve kuluçka merkezinde faaliyet gösteren firmalar.
Hedeflenen Çıktı	Yerli imkânlarla üretilmiş aşı, ilaç, tıbbi cihaz ve sağlık teknolojilerine yönelik ürün odaklı klinik araştırmalar.
Başvuru Ekleri	<ol style="list-style-type: none">1. Klinik Dışı Araştırma verilerine dair bulgular, Kalite dokümanları (https://www.titck.gov.tr/duyuru/covid-19-asi-gelistirme-calismasi-yuruten-arastirma-gruplarinin-dikkatine-04092020215139)2. Klinik Araştırma Verileri, raporları ve bulgular (Her bir fazın öncesinde yapılan çalışmalara dair)3. TITCK Kurum Onayı Belgesi veya başvuru yapıldığına dair belge4. Klinik araştırma protokolü ve ekleri (Tüm ekler TITCK standart formuna göre yapılandırılacaktır)5. Klinik araştırma ürününe dair patent bilgisi, başvurusu veya hazırlık aşamasındaki evrakları (mevcut ise)6. Yurt Dışı Araştırmacı Bilgi Formu (Yurtdışı araştırmacı var ise)7. Türkiye’de İkamet Eden Yabancı Uyruklulara PTİ Ödenebileceğine Dair Onay Belgesi (Gerekli ise)8. TÜSEB Başkanlık Onay Yazısı (İşbirliği ekibinde TÜSEB Enstitülerinden yürütücü/araştırmacı/danışman bulunması halinde)9. Küçük ve Orta Büyüklükte İşletme (KOBİ) olma şartlarına ulaşmamış sermaye şirketleri ve KOBİ niteliğindeki işletmelerin yönetici ve ortaklarının başvuru sahibi olması durumunda “KOBİ Beyannamesi”10. Özel Kuruluşlardan Ek Olarak Talep Edilen Belgeler (Gerekli ise)<ul style="list-style-type: none">• Ticaret Sicil Gazetesi (Şirketin güncel unvan ve adresinin yer aldığı sayfa)• Oda Sicil Kayıt Sureti• İmza Sirküleri• Yetki Belgesi (Şirketi temsile yetkili kişinin belirtildiği ilgili Ticaret Sicil Müdürlüğü’nden alınmış belge)11. 4691 Sayılı Teknoloji Geliştirme Bölgeleri Kanunu Kapsamında Faaliyet Gösteren Şirketler Bünyesinde Görev Yapan Üniversite Öğretim Elemanları için Proje Başvurusu İzin Formu

	<p>12. Klinik Araştırmanın yapılacağı merkezlerde kullanılacak cihaz listeleri</p> <p>13. Referanslar/Kaynaklar</p> <p>14. Bütçe Formu</p> <p>15. Belirtmek İstedığınız Diğer Konular</p>
--	---

BAŞVURU DOKÜMANLARI VE DİKKAT EDİLECEK HUSUSLAR

- Başvurunun geçerli sayılabilmesi için aşağıdaki belgelerin imzalı olarak sunulması gerekmektedir.
 - ✓ İş birliği yapılacak kurum/kuruluş adına üst düzey yetkili (üniversiteler için rektör, kamu Ar-Ge birimleri için birimin bağlı olduğu üst düzey yönetici veya bu makamların yetki verdiği yardımcılar, özel kuruluşlar için imza sirkülerinde belirtilen en geniş imza yetkisi olan kişi veya kişiler) tarafından ilgili yerleri ıslak imzalı Elektronik başvuru çıktısı,
 - ✓ Gerekli ise İşbirliği Proje Önerisi Destek Mektubu,
 - ✓ Gerekli ise Yasal İzin Belgeleri.
- Yukarıda belirtilen belgeler dışında bir belge sunulması durumunda değerlendirmede dikkate alınmayacaktır.
- Basılı belgeler için evrak sistemine son kabul tarihi, başvurunuzun **elektronik olarak yapıldığı tarihi takiben en fazla 21 gündür**. Basılı belgelerin TÜSEB evrak sistemine son kabul tarihine kadar kayıt edilmemesi, eksik sunulması veya yalnızca elektronik başvuru yapılması durumunda başvuru tamamlanmamış sayılarak değerlendirmeye kabul edilmeyecektir.
- Yukardaki belirtilen hususlar başta olmak üzere, çağrı şartlarına uyulmaması durumunda **başvurular değerlendirmeye alınmadan iade edilecektir**.
- Çağrı şartlarına uygun işbirliği projeleri Klinik Araştırma Önerisi Değerlendirme Formu'na göre değerlendirilecektir.

Bilimsel Sorularınız İçin:

tusebkam@tuseb.gov.tr

Sistemsel Sorularınız İçin:

tbys@tuseb.gov.tr

İmzalı belgeler için posta adresi:

TÜSEB İstanbul Yerleşkesi Koşuyolu Mah. Koşuyolu Cad.
No.71 Kadıköy/İSTANBUL

DEĞERLENDİRME FORMU'NDA OLMASI GEREKEN KISIMLAR:

1. Klinik Araştırmanın özgün değeri (Referanslar ve kanıtlayıcı belgelerle birlikte)

Sunulan klinik araştırma önerisinin özgün değerinde olması, benzer çıktıları sunabilecek nitelikte var dünya üzerinde yürütülmekte olan diğer çalışmalar varsa karşılaştırılarak özgün yönlerinin değerlendirilmesi, uluslararası yürütülen klinik araştırmalar için ülkemizde paralel yürütülen bir çalışma bulunup bulunmadığının değerlendirilmesi, kapsam bakımından benzer fakat araştırma ürünü ve protokolü bakımından farklılık belirtilen durumlar için teknik anlamda özgünlük değerini taşıması.

2. Klinik Araştırmanın yöntemi (Protokolün teknik olarak değerlendirilmesi)

Klinik araştırma protokolünde dikkat edilecek noktaların (TITCK standart başvuru formunda gerekli olan belgelerin, araştırmacı broşürünün, birincil ve ikincil sonlanım noktaları vb.) kritik öneme sahip belgelerin içeriğinin bilimsel olarak uygulanabilir, etkin ve ulaşılmak istenilen sonuca uygun tasarlanmış olması. Klinik araştırma ürününe ilişkin yeterli verilen sunulmuş olması, ürüne ilişkin ar-ge, *in vitro* ve *in vivo* kalite dokümanlarının sunulmuş olması veya eşdeğer nitelikte verinin sağlanmış olması.

3. Klinik Araştırmanın Yönetimi

Proje ekibi ve klinik araştırmanın işleyişi: Merkezlerde görev yapacak personelin uzmanlık alanlarına göre dağılımlarının doğru yapılmış olması, gönüllü kabul potansiyeli bakımından merkezlerin klinik araştırmaya elverişli olması, sorumlu araştırmacı ve varsa ülke koordinatörü ile yardımcı araştırmacıların klinik araştırma yürütmeye yetkin ve tecrübeli olması, klinik araştırmada gönüllü alımına ilişkin kurulan zaman-ış denkleminin uygun ve yerinde olması.

4. Klinik Araştırma Bütçesi ve Fizibilitesi

Diğer maddelerde anılan hususlar topluca değerlendirildiğinde aşağıdaki kalemlere önerilen bütçenin klinik çalışma kapsamında belirlenmiş ve uygun miktarlarda olması.

Sözleşmeli Araştırma Kuruluşu Giderleri

- Çalışma Belgelerin Hazırlanması bedeli
- Etik Komite ve Bakanlık Başvuruları
- Çalışma Yürütülmesine dair giderler
- Veri Yönetimi ve Raporlama
- Merkezlere Yapılan Ödemeler
- Çalışmanın Yürütülmesi Alt Kalemleri
- Personel Desteği (Hekim, Hemşire, Saha Görevlisi)
- Devlet Hastaneleri veya Üniversite Hastanelerinde Çalışan Personele Yapılan Ek Ödemeler
- Merkez anlaşması yapılması
- Çalışma açılış viziti
- Çalışma monitorizasyon viziti
- Proje yönetim giderleri
- Merkez kapatma viziti
- Merkezlere Yapılan Ödemelerin Alt Kalemleri

Tetkik Giderleri

- Tetkik-tedavi masrafları, Yapılan testler, Yatak ücreti, Acil Servis, Yoğun Bakım ücreti, vb.

Merkez Giderleri

- Aşı Dolabı, Gerekli Teçizat, Ekipman vs.
- Diğer masraflar (Merkezlere yapılan başvuru ücretleri, Merkezler tarafından alınan lojistik hizmetleri, vb.)

Sigorta Giderleri

5. Belirtilmek istenilen diğer konular ve hakem önerileri

- Seçilen SAK ile ilgili varsa genel kanaatin bildirilmesi, konu ile ilgili alanında yetkin isimlerin TÜSEB'e iletilmesi, açıklanması gereken diğer konularda görüş bildirilmesi.
- Seçilen SAK ile ilgili varsa genel kanaatin bildirilmesi,
- Söz konusu klinik araştırmanın izleme ve değerlendirme sürecine katkıda bulunabilecek, alanında yetkin isimlerin TÜSEB'e iletilmesi
- Açıklanması gereken diğer konularda görüş bildirilmesi.
- Klinik araştırma protokolünde yapılması önerilen değişikliklerin protokol üzerinde işaretlenerek/belirtilerek tusebkam@tuseb.gov.tr adresine iletilmesi



TÜRKİYE SAĞLIK ENSTİTÜLERİ BAŞKANLIĞI

Geliştirilmiş Karakterizasyon ve CMP Süreçleri

- ◆ 5A Eritilm, metaboliizma, immünojenisite, elminasyon özelliği vb. tepkilerin gösterimi için Etik Kurul Dosyası hazırlığının yapılması

Aday Ürünün Tanımlanması ve Karakterizasyonu

- ◆ 3A Aday Ürünün Belirlenmesi
- ◆ 3B In vitro aktivitesinin gösterilmesi
- ◆ 3C GLP-olmayan or-in vivo olarak kanıtlanması

- ◆ 5B Hayvan modellerinde gelecekteki GLP çalışmalarında kullanım için etkinlik için koruma son noktalar ve / veya belirteçlerin korelasyonlarının oluşturulması tanımlanmıştır.
- ◆ 5C Klinik veriler elde edildikten sonra insana verilecek dozun belirlenmesini kolaylaştırmak için minimum etkili dozun belirlenmesi.
- ◆ 5D CMP Pilot Lot Üretimi

Ölçek büyüme, CMP Süreç Doğrulamanın Başlatılması ve Faz II Klinik Denemeler

- ◆ 7A Bu aşamada ürün için uygun şekilde GLP hayvan etkinliği çalışmaları yürütülmesi
- ◆ 7B Ürün için uygun şekilde genişletilmiş klinik güvenlik denemelerinin tamamlanması

THS 1

Fikir Aşaması
Literatür Araştırması

THS 2

Hipotezlerin ve Deneysel Tasarımların Geliştirilmesi

THS 4

Optimizasyon ve GLP Olmayan In vivo Etkinlik Gösterimi

THS 5

THS 6

Faz I Klinik Denemeler

- ◆ 6A Toksikoloji, Farmakoloji ve İmmünojenlik için uygun şekilde GLP klinik dışı çalışmaları gerçekleştirilmesi

GMP Doğrulaması ve Tutarlılık Lot Üretim Tamamlanması, Önemli Hayvan Etkinliği Çalışmaları veya Klinik Denemeler III ve TITCK Ruhsatı

- ◆ 4A GLP olmayan in vivo aktivite ve etkinlik gösterimi
- ◆ 4B GLP olmayan toksisite çalışmaları
- ◆ 4C Diğer klinik dışı test çalışmaları

- ◆ 6B İlk klinik deneyler için TITCK başvuru dosyalarının hazırlanması.
- ◆ 6C İlk güvenlik, farmakokinetik ve immünojenisite değerlendirmesi oluşturan eksiksiz Faz I klinik çalışmaların yapılması

- ◆ 8A GLP çalışmalarını veya temel klinik deneyler ve ürün için uygun olan her türlü ek genişletilmiş klinik güvenlik deneyleri tamamlanması
- ◆ 8B TITCK Faz III başvurusunun tamamlanması
- ◆ 8C TITCK ruhsat onayı alınması

KLİNİK ÖNCESİ VE KLİNİK ARAŞTIRMALARA YÖNELİK TEKNOLOJİ HAZIRLIK CETVELİ

Klinik Araştırmalara Özel

Yeni Proje Çağrısı Açılmıştır

TÜSEB

TÜRKİYE SAğLIK ENSTİTÜLERİ BAşKANLIğI

Başvuru Şartları ve Detaylı Bilgi için:
www.tuseb.gov.tr

DAĞITIM LİSTESİ

BAKANLIKLAR

Sağlık Bakanlığı (Tüm Birimler)
Sanayi ve Teknoloji Bakanlığı

ÜNİVERSİTELER

Abdullah Gül Üniversitesi
Acıbadem Mehmet Ali Aydınlar Üniversitesi
Adana Alparslan Türkeş Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi
Adıyaman Üniversitesi
Afyon Kocatepe Üniversitesi
Afyonkarahisar Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Ağrı İbrahim Çeçen Üniversitesi
Akdeniz Üniversitesi
Aksaray Üniversitesi
Alanya Alaaddin Keykubat Üniversitesi
Alanya Hamdullah Emin Paşa Üniversitesi
Altınbaş Üniversitesi
Amasya Üniversitesi
Anadolu Üniversitesi
Anka Teknoloji Üniversitesi
Ankara Bilim Üniversitesi
Ankara Hacı Bayram Veli Üniversitesi
Ankara Medipol Üniversitesi
Ankara Müzik Ve Güzel Sanatlar Üniversitesi
Ankara Sosyal Bilimler Üniversitesi
Ankara Üniversitesi
Ankara Yıldırım Beyazıt Üniversitesi
Antalya Akev Üniversitesi
Antalya Bilim Üniversitesi
Ardahan Üniversitesi
Artvin Çoruh Üniversitesi
Ataşehir Adıgüzel Meslek Yüksekokulu
Atatürk Üniversitesi
Atılım Üniversitesi
Avrasya Üniversitesi
Aydın Adnan Menderes Üniversitesi
Bahçeşehir Üniversitesi
Balıkesir Üniversitesi
Bandırma Onyediy Eylül Üniversitesi
Bartın Üniversitesi
Başkent Üniversitesi
Batman Üniversitesi
Bayburt Üniversitesi
Beykent Üniversitesi

Beykoz Üniversitesi
Bezm-İ Âlem Vakıf Üniversitesi
Bilecik Şeyh Edebali Üniversitesi
Bingöl Üniversitesi
Biruni Üniversitesi
Bitlis Eren Üniversitesi
Boğaziçi Üniversitesi
Bolu Abant İzzet Baysal Üniversitesi
Burdur Mehmet Akif Ersoy Üniversitesi
Bursa Teknik Üniversitesi
Bursa Uludağ Üniversitesi
Çağ Üniversitesi
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Çankaya Üniversitesi
Çankırı Karatekin Üniversitesi
Çukurova Üniversitesi
Demiroğlu Bilim Üniversitesi
Dicle Üniversitesi
Doğuş Üniversitesi
Dokuz Eylül Üniversitesi
Düzce Üniversitesi
Ege Üniversitesi
Erciyes Üniversitesi
Erzincan Binali Yıldırım Üniversitesi
Erzurum Teknik Üniversitesi
Eskişehir Osmangazi Üniversitesi
Eskişehir Teknik Üniversitesi
Faruk Saraç Tasarım Meslek Yüksekokulu (İstanbul)
Fatih Sultan Mehmet Vakıf Üniversitesi
Fenerbahçe Üniversitesi
Fırat Üniversitesi
Galatasaray Üniversitesi
Gazi Üniversitesi
Gaziantep İslam Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi
Gaziantep Üniversitesi
Gebze Teknik Üniversitesi
Giresun Üniversitesi
Gümüşhane Üniversitesi
Hacettepe Üniversitesi
Hakkari Üniversitesi
Haliç Üniversitesi
Harran Üniversitesi
Hasan Kalyoncu Üniversitesi
Hatay Mustafa Kemal Üniversitesi
Hitit Üniversitesi
İğdır Üniversitesi
Isparta Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Işık Üniversitesi
İbn Haldun Üniversitesi
İhsan Doğramacı Bilkent Üniversitesi

İnönü Üniversitesi
İskenderun Teknik Üniversitesi
İstanbul 29 Mayıs Üniversitesi
İstanbul Arel Üniversitesi
İstanbul Atlas Üniversitesi
İstanbul Aydın Üniversitesi
İstanbul Ayvansaray Üniversitesi
İstanbul Bilgi Üniversitesi
İstanbul Esenyurt Üniversitesi
İstanbul Galata Üniversitesi
İstanbul Gedik Üniversitesi
İstanbul Gelişim Üniversitesi
İstanbul Kent Üniversitesi
İstanbul Kültür Üniversitesi
İstanbul Medeniyet Üniversitesi
İstanbul Medipol Üniversitesi
İstanbul Okan Üniversitesi
İstanbul Rumeli Üniversitesi
İstanbul Sabahattin Zaim Üniversitesi
İstanbul Sağlık Ve Teknoloji Üniversitesi
İstanbul Şişli Meslek Yüksekokulu
İstanbul Teknik Üniversitesi
İstanbul Ticaret Üniversitesi
İstanbul Üniversitesi
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
İstanbul Yeni Yüzyıl Üniversitesi
İstinye Üniversitesi
İzmir Bakırçay Üniversitesi
İzmir Demokrasi Üniversitesi
İzmir Ekonomi Üniversitesi
İzmir Katip Çelebi Üniversitesi
İzmir Kavram Meslek Yüksekokulu
İzmir Tınaztepe Üniversitesi
İzmir Yüksek Teknoloji Enstitüsü
Kadir Has Üniversitesi
Kafkas Üniversitesi
Kahramanmaraş İstiklal Üniversitesi
Kahramanmaraş Sütçü İmam Üniversitesi
Kapadokya Üniversitesi
Karabük Üniversitesi
Karadeniz Teknik Üniversitesi
Karamanoğlu Mehmetbey Üniversitesi
Kastamonu Üniversitesi
Kayseri Üniversitesi
Kırıkkale Üniversitesi
Kırklareli Üniversitesi
Kırşehir Ahi Evran Üniversitesi
Kilis 7 Aralık Üniversitesi
Kocaeli Sağlık Ve Teknoloji Üniversitesi
Kocaeli Üniversitesi

Koç Üniversitesi
Konya Gıda Ve Tarım Üniversitesi
Konya Teknik Üniversitesi
Kto Karatay Üniversitesi
Kütahya Dumlupınar Üniversitesi
Kütahya Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Lokman Hekim Üniversitesi
Malatya Turgut Özal Üniversitesi
Maltepe Üniversitesi
Manisa Celâl Bayar Üniversitesi
Mardin Artuklu Üniversitesi
Marmara Üniversitesi
Mef Üniversitesi
Mersin Üniversitesi
Mimar Sinan Güzel Sanatlar Üniversitesi
Muğla Sıtkı Koçman Üniversitesi
Munzur Üniversitesi
Muş Alparslan Üniversitesi
Necmettin Erbakan Üniversitesi
Nevşehir Hacı Bektaş Veli Üniversitesi
Niğde Ömer Halisdemir Üniversitesi
Nişantaşı Üniversitesi
Nuh Naci Yazgan Üniversitesi
Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Ordu Üniversitesi
Orta Doğu Teknik Üniversitesi
Osmaniye Korkut Ata Üniversitesi
Ostim Teknik Üniversitesi
Özyeğin Üniversitesi
Pamukkale Üniversitesi
Piri Reis Üniversitesi
Recep Tayyip Erdoğan Üniversitesi
Sabancı Üniversitesi
Sağlık Bilimleri Üniversitesi
Sakarya Uygulamalı Bilimler Üniversitesi
Sakarya Üniversitesi
Samsun Üniversitesi
Sanko Üniversitesi
Selçuk Üniversitesi
Siirt Üniversitesi
Sinop Üniversitesi
Sivas Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi
Sivas Cumhuriyet Üniversitesi
Süleyman Demirel Üniversitesi
Şırnak Üniversitesi
Tarsus Üniversitesi
Ted Üniversitesi
Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi
Tobb Ekonomi Ve Teknoloji Üniversitesi
Tokat Gaziosmanpaşa Üniversitesi

Toros Üniversitesi
Trabzon Üniversitesi
Trakya Üniversitesi
Türk Hava Kurumu Üniversitesi
Türk-Alman Üniversitesi
Türkiye Uluslararası İslam, Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi
Türk-Japon Bilim Ve Teknoloji Üniversitesi
Ufuk Üniversitesi
Uşak Üniversitesi
Üsküdar Üniversitesi
Van Yüzüncü Yıl Üniversitesi
Yalova Üniversitesi
Yaşar Üniversitesi
Yeditepe Üniversitesi
Yıldız Teknik Üniversitesi
Yozgat Bozok Üniversitesi
Yüksek İhtisas Üniversitesi
Zonguldak Bülent Ecevit Üniversitesi