

# MALİ VE MALİ OLMAYAN ŞİRKETLER ARAŞTIRMA GELİŞTİRME FAALİYETLERİ İSTATİSTİKLERİ SORU FORMU, 2022

Soru formu kodu

İstatistik birim no

## KİMLİK ve İLETİŞİM BİLGİLERİ

Yasal Unvanı			
Tabela Unvanı			
Vergi Kimlik Numarası	<input type="text"/>	Vergi Dairesi Kodu	<input type="text"/>
Adres			
İl	<input type="text"/>		
İlçe	<input type="text"/>		
Köy	<input type="text"/>		
Mahalle	<input type="text"/>		
Cadde / Sokak	<input type="text"/>		
Dış kapı no	<input type="text"/>	İç kapı no	<input type="text"/>
Posta kodu	<input type="text"/>		
Adres kodu	<input type="text"/>		
İletişim Bilgileri			
Telefon (Sabit)	<input type="text"/>	Faks	<input type="text"/>
Telefon (GSM)	<input type="text"/>	e-posta	<input type="text"/>
WEB Adresi	<input type="text"/>	KEP	<input type="text"/>

**Araştırmanın Amacı:** Bu soru kağıdı ile Araştırma Geliştirme (Ar-Ge) faaliyetlerine tahsis edilen finans ve insan kaynaklarının ölçümü amaçlanmış olup, bu çalışmadan elde edilecek sonuçlar bilim politikası, sanayi politikası ve bunlara bağlı olarak genel ekonomik politikaların oluşturulmasında önemli bir kaynak olacaktır.

**Kapsamı:** Özel sektörde faaliyet gösteren mali ve mali olmayan şirketler ile Kamu İktisadi Teşebbüsleri (KİT)'ler dahildir.

**Yöntemi:** Araştırma kapsamında yer alan tüm birimlerden web üzerinden elektronik ortamda derlenmektedir.

**Gizlilik:** Bu bilgiler, sadece istatistiksel çalışmalarda kullanılmak amacıyla toplanmaktadır. Elde edilen bilgilerin gizliliği 5429 Sayılı Kanununun 13. ve 14. maddesi gereği teminat altına alınmıştır. Vereceğiniz bilgiler, idari, adli ve askeri hiçbir organ, makam, merci veya kişiye verilemez, istatistik amacı dışında kullanılamaz ve ispat aracı olamaz.

Bu bilgiler 10.11.2005 tarih ve 5429 sayılı Türkiye İstatistik Kanunu'nun "7., 8., 9. ve 10. maddeleri" uyarınca toplanmaktadır. Soru formunun istenilen zamanda doldurulmaması, eksik veya yanlış cevaplanması durumunda ilgili Kanununun 53. ve 54. maddelerine göre 15.821 (onbeşbinsekizyüzyirmibir) TL idari para cezası uygulanır. İdari para cezası ve diğer cezaların uygulanması, istatistik birimin bilgi verme yükümlülüğünü ortadan kaldırmaz.

Açıklamalar doğrultusunda soru formunun doğru ve eksiksiz doldurulmasını önemle rica eder, araştırma kapsamında vereceğiniz bilgiler ve işbirliğiniz için teşekkür ederim.

Erhan ÇETİNKAYA  
Başkan

### BU SORU FORMUNUN EN GEÇ 15 (ONBEŞ) GÜN İÇİNDE

<https://harzemli.tuik.gov.tr/ed/EdUygulamaDis/>

### LİNKİ YARDIMI İLE İNTERNET ÜZERİNDEN DOLDURULMASI GEREKMEKTEDİR.

Soru formu ile ilgili her türlü sorunuz için bulunduğunuz ilin bağlı olduğu TÜİK Bölge Müdürlüğü'ne başvurabilirsiniz.

Bölge Müdürlükleri ve sorumluluk alanına giren iller 5. sayfada verilmiştir.

Türkiye İstatistik Kurumu

Devlet Mahallesi Necatibey Cad. No: 114 06420 Çankaya/ANKARA

## SORU FORMUNUN DOLDURULMASINA YÖNELİK AÇIKLAYICI BİLGİLER

### TANIM VE AÇIKLAMALAR

**Girişim:** Birinci derecede karar alma özzerklüğünü kullanarak, mal veya hizmet üreten bir organizasyon biçimidir. Girişim bir veya birden fazla faaliyet yürütebilir. Girişim ve yasal birim arasındaki ilişki şu tanımla doğrudan ifade edilir: Bir girişim ya yasal birime ya da yasal birimlerin birleşimine karşılık gelmektedir. Bu soru formu; eğer girişiminizin aynı vergi kimlik numarası altında birden fazla adreste faaliyette bulunan birimi var ise girişim merkezinde tüm birimlerin bilgilerini kapsayacak şekilde doldurulmalıdır.

**Yerel birim:** Coğrafi olarak tanımlanan bir yerdeki mal ve hizmetlere ilişkin faaliyetleri ya da bunların bir kısmını yürüten bir birimdir. Yerel birim, girişimin büro, mağaza, büfe, fabrika, atölye, maden ocağı, şantiye, otel, lokanta, kafe, okul, hastane, depo gibi adresi coğrafi olarak tanımlanabilen bir yerde yerleşik olan bölümdür. Yerel birim bu yerde bir veya daha çok kişinin tam gün veya kısmi olarak çalışması ile kendi girişimi için ekonomik faaliyet yürüttüğü yerdir. Girişimin merkezinin bulunduğu yer ile yardımcı faaliyet yürüten birimler de yerel birimlerdir.

**Araştırma-Geliştirme:** İnsan, kültür ve toplumun bilgisinden oluşan bilgi dağarcığının artırılması ve bu dağarcığın yeni uygulamalar tasarlamak üzere kullanılması için yürütülen yaratıcı ve sistematik çalışmalardır.

Aşağıda Ar-Ge faaliyetlerinin tespitinde zorluk yaşanan sektörlerle ilişkin bazı örnekler verilmiştir. Ar-Ge faaliyetleri ve Ar-Ge dışında bırakılacak faaliyetlerin neler olabileceğine ilişkin örnekler ve diğer bilgiler aşağıdadır.

Ar-Ge'nin tanımı için beş kriter: Ar-Ge faaliyetlerinin yanı sıra özel Ar-Ge projelerinin tanımlanması amacıyla belirlenen beş ana kritere aşağıda yer verilmiştir.

- 1) Yenilikçi olması: Faaliyetin Ar-Ge olarak tanımlanması için piyasada kullanılmamış olması ve sektör için yeni bulgular içermesi gerekmektedir. Kopyalanan, taklit edilen, tersine mühendislik ile bilginin elde edildiği faaliyetler Ar-Ge kapsamına girmez. Yeni ürünlerin veya süreçlerin tasarımı ile ilgili yeni kavram ve fikirlerin gelişimini hedefleyen deneysel geliştirme projeleri Ar-Ge kapsamındadır. Örneğin, bilimsel literatürde üretilmesi mümkün olmayan bir molekülün elde edilmesine imkân veren kimyasal bir tepkimenin sistematik testinin dokümantasyonu da Ar-Ge sayılır.
- 2) Yaratıcı olması: Bir Ar-Ge projesi mevcut bilginin geliştirilmesi için yeni tanım ve fikirlerin üretilmesini amaçlar. Bu üretim için insan faktörü ön planda olmalıdır. Diğer kriterler ile birlikte bir projede araştırmacı personelin bulunması bu kriterin sağlanmasında önemli bir unsurdur.
- 3) Nihai çıktıdaki belirsizlik: Genel olarak Ar-Ge faaliyetinde beklenen sonuçlara ulaşmak için gerekli olan harcama, zaman vb. unsurlar bilinmemektedir. Bazı durumlarda elde edilmek istenen sonuçlara beklenenden daha kısa bir sürede veya daha az bir maliyetle de ulaşılabilmektedir.
- 4) Bütçeli ve planlı olması (sistematiği): Ar-Ge ile projedeki belirli ihtiyaçların karşılanmasını amaçlayan hedefler, finansman ve insan kaynaklarına ilişkin kalemler kayıt altına alınmaktadır.
- 5) Sonuçlarının tekrardan üretilebilmesine imkân tanınması: Bir Ar-Ge projesi yeni bilgi transferine ve sonuçlarının diğer araştırmacılar tarafından projelerinde kullanılabilmesine imkân vermemelidir. Elde edilen sonuçlar olumsuz olabilir ya da amacına ulaşmayabilir fakat Ar-Ge'nin amacı mevcut bilgi birikiminin artırılmasıdır.

### Ar-Ge'nin kapsamı ve sektörlerle göre örnek Ar-Ge faaliyetleri

#### Ne Ar-Ge' dir?

- Yeni ya da iyileştirilmiş ürün ya da süreçler için prototip geliştirme
- Ar-Ge projesine doğrudan bağlı endüstriyel tasarım ve çizim
- Yeni ya da iyileştirilmiş ürün ya da süreçler için prototip geliştirilmesiyle doğrudan ilişkili sinai mühendislik
- Bir yenilik unsuru içeren yazılım geliştirme

#### Ne Ar-Ge değildir?

- Rutin testler, standardizasyon ve üretim öncesi çalışmalar
- Satış sonrası hizmetler ve sorun giderme
- Bir Ar-Ge projesiyle ilişkisi olmayan patent ve lisans çalışmaları
- Fizibilite çalışmaları
- Standart ve düzenlemeleri uygulama
- Rutin yazılım değişiklikleri
- Pazar araştırmaları da dahil olmak üzere genel amaçlı veri toplama

### Ar-Ge'yi yazılım geliştirmede tanımlama

Bir yazılım geliştirme faaliyetinin Ar-Ge olarak adlandırılabilmesi için, tamamlanması bir bilimsel ve/veya teknolojik ilerlemeye bağlı olmalı ve projenin amacı bilimsel ve/veya teknolojik bir belirsizliğin sistematik olarak çözülmesini sağlamak olmalıdır. Aşağıda yazılım alanındaki Ar-Ge faaliyetlerine ilişkin bazı örnekler yer almaktadır.

- Yeni programlama sistemlerinin veya dillerinin geliştirilmesi,
- Yeni bir arama motoru tasarımı ve uygulaması,
- Bir ağ, sistem ya da değişim mühendisliği süreçlerinde kullanılan donanım veya yazılım sorununun çözümü,
- Yeni teknikler ile yeni veya daha etkili algoritmaların yaratılması,
- Yeni ve özgün bir kodlama ya da güvenlik yönteminin oluşturulması.

#### Yazılım ile ilgili kapsam dışı tutulması tavsiye edilen örnekler,

- Mevcut ekipmanlar ve bilinen yöntemler ile bir iş yazılımının ve bilgi sistemin geliştirilmesi,
- Var olan uygulamalara kullanıcı fonksiyonunun eklenmesi,
- Mevcut araçlar ile internet sitesi veya yazılım hazırlama,
- Kodlama, güvenlik doğrulama ve veri tamlık testi ile ilgili standart uygulamaların kullanımı,
- Bir ürünün kişisel kullanım için özelleştirilmesi (süreç programın önemli derecede gelişimine neden olmuyorsa)

Hizmet firmalarında Ar-Ge her zaman üretim firmalarında olduğu gibi resmi olarak örgütlenmiş olmayabilir (Örn. Ayrı bir Ar-Ge departmanının bulunması, araştırmacıların veya araştırma mühendislerinin kurumun personel listesinde bu şekilde belirtilmesi gibi)

## SORU FORMUNUN DOLDURULMASINA YÖNELİK AÇIKLAYICI BİLGİLER

### Ar-Ge'nin hizmet sektöründe tanımlanmasına ilişkin ölçütler:

- Kamu araştırma laboratuvarları ile bağlantılı olması,
- Çalışmalarda doktora derecesine sahip personelin veya doktora öğrencilerinin yer alması,
- Araştırma sonucunda elde edilen bulgularının bilimsel yayınlarda yayımlanması, bilimsel konferansların düzenlenmesi veya bilimsel incelemelere katılması,
- Prototiplerin veya pilot tesislerin yapılması.

### Seçili hizmet faaliyetlerinde Ar-Ge örnekleri;

Ar-Ge'nin genel sınırları, büyük bir ölçüde hizmet faaliyetlerine de uygulanır. Yenilik unsuru, Ar-Ge'nin diğer faaliyetlerden ayrılabilmesi için ana ölçüttür.

### Ar-Ge'nin bankacılık ve sigortacılık alanlarındaki örnekleri;

- Finansal risk analizi ile ilgili matematiksel araştırmalar,
- Kredi politikaları için risk modellerinin geliştirilmesi,
- Müşterilerin tutumlarının araştırılarak yeni avantajlar sunan banka hesap türlerinin açılması ve bankacılık hizmetlerini geliştirme,
- Risk grubu yüksek olan sigorta poliçelerinin özellikleri ve yeni risk alanları ile ilgili çalışmalar yürütme,
- Yeni hesap türleri ve bankacılık hizmetleri oluşturmak için müşteri davranışlarının araştırılmasına yönelik tekniklerin geliştirilmesi,
- Yeni risklerin veya sigorta sözleşmelerinde dikkate alınması gereken riskin zamanla oluşan yeni karakteristik özelliklerinin tanımlanmasına ilişkin araştırmalar
- Yeni sigorta türleri üzerindeki güçlü bir etkisi olan (örneğin sigara içmeyenlere yönelik) sigorta kapsamı gibi sosyal olgulara ilişkin araştırmalar,
- Elektronik bankacılık ve sigortacılık, internet hizmetleri ve e-ticaret uygulamaları,
- Yeni veya önemli derecede geliştirilmiş finansal hizmetler (hesaplar, krediler, sigortalar ve tasarruf fonları ile ilgili yeni konseptler)

**Dahili Ar-Ge Faaliyetleri:** Finans kaynağı ne olursa olsun girişimin kendi personeli tarafından veya girişimin kendi personeli ve dış danışmanların birlikte çalışarak Türkiye'de gerçekleştirdikleri Ar-Ge faaliyetleridir. Dahili Ar-Ge faaliyetine girişimin üçüncü kişiler (müşteriler) adına yürüttüğü Ar-Ge faaliyetleri de dahildir.

### Mesleğe Göre Ar-Ge Personeli

#### Araştırmacı:

Yeni bilginin tasarlanması ve oluşturulması ile uğraşan uzmanlardır. Araştırmacı personel operasyon yöntemlerini ya da yazılımları, modelleri, teorileri ve kavramları araştıran, bu unsurları iyileştiren veya geliştiren kimselerdir. Ar-Ge faaliyeti yürüten her istatistik biriminde en az bir araştırmacı vardır. Araştırmacı personellerin görevi,

- Test ve analizleri, deneyleri ve araştırmaları yürütmek,
- Operasyon metodlarını ve yazılımları, modelleri, teorileri, kavramları geliştirmek,
- Araştırma verilerini toplamak, işlemek, değerlendirmek, analiz etmek ve yorumlamak,
- Farklı teknikler ve modeller kullanarak araştırma ve deney sonuçlarını değerlendirmek, bunlardan sonuçlar çıkarmak,
- Pratik uygulamaları geliştirmek veya iyileştirmek için belli ilkeler, teknikler ve süreçler uygulamak,
- Yapıların, makinelerin, sistemlerin ve bileşenlerin test, yapım, kurulum ve bakımının tasarımı, planlanması ve organizasyonu konusunda danışmanlık yapmak,
- Araştırma sonuçlarının uygulanmasına ilişkin kamu kuruluşları ve ticari teşebbüsler için tavsiye ve destek sunmak,
- Diğer organizasyonlara ilgili hizmetleri veren kurumların Ar-Ge faaliyetlerini planlamak, yönlendirmek ve koordine etmek,
- Bilimsel makale ve rapor hazırlamaktır.

Araştırmacıların yürüttüğü çalışmaların bilimsel ve teknik açıdan planlanması ve yönetimi ile ilgilenen müdür ve yöneticiler de araştırmacı kapsamında değerlendirilmelidir.

Buna ek olarak, Ar-Ge faaliyetlerine dahil olan doktora öğrencileri de araştırmacı olarak ele alınmalıdır.

#### Teknisyen ve dengi personel:

Teknisyen ve dengi personel sanat, sosyal ve beşeri bilimler veya doğa bilimleri fizik ve mühendislik alanlarından bir veya daha fazlasında teknik bilgi ve deneyime sahip kişilerdir. Kavramların ve çalışma yöntemlerinin uygulanmasını içeren bilimsel ve teknik görevler gerçekleştirerek, genelde araştırmacıların gözetimi altında Ar-Ge'ye katılırlar. Teknisyen ve dengi personelin görevi,

- Bibliyografik araştırmaları gerçekleştirmek, arşiv ve kütüphanelerden uygun dökümanları seçmek,
- Bilgisayar programları hazırlamak,
- Ar-Ge faaliyetlerine teknik destek ve yardım sağlamak veya prototipleri test etmek,
- Araştırma ekipmanlarını kullanmak, bakımını ve onarımını yapmak,
- Kabul edilmiş bilimsel yöntemleri kullanarak bilgi toplamak,
- Deney, test ve analizler gerçekleştirmek,
- Deney, test ve analizler için döküman ve ekipman hazırlamak,
- Raporları hazırlamak, kayıtları tutmak ve veri analizine yardımcı olmak,
- Ölçümleri kaydetmek, hesaplamalar yapmak, çizelge ve grafikler hazırlamak,

#### Diğer destek personeli:

Ar-Ge projelerine katılan veya bu gibi projelerle doğrudan ilişkili olan vasıflı ve vasıfsız zanaatkarlarla sekreter ve memurları içerir.

#### Dahili Ar-Ge personeli:

Girişiminizin dahili Ar-Ge faaliyetlerine katkıda bulunan ve tarafınızca istihdam edilen kişilerdir.

#### Harici Ar-Ge personeli:

Girişiminiz bünyesinde istihdam edilmeyen ancak Ar-Ge faaliyetlerinize doğrudan katkı sağlayan (Ar-Ge projesinde çalışan veya projenin bir bölümünü girişiminiz bünyesinde gerçekleştiren, danışmanlık yapan) kişilerdir.

## SORU FORMUNUN DOLDURULMASINA YÖNELİK AÇIKLAYICI BİLGİLER

### Dahili Ar-Ge Harcamaları

Dahili Ar-Ge harcaması finans kaynağı ne olursa olsun, bir birimde veya sektörde belirli bir dönem içinde yapılan tüm Ar-Ge harcamalarıdır. Birim veya sektörün dışında ancak dahili Ar-Ge çalışmalarını desteklemek amacı ile yapılan (örneğin Ar-Ge sarf malzemelerinin satın alınması gibi) harcamalar buraya dahildir.

**A. Cari Ar-Ge harcamaları:** Personel maliyetleri ve diğer cari maliyetlerden oluşur.

#### A.1. Ar-Ge personel harcaması:

Yıllık ücretler ve maaşlar ile ilgili maliyetleri veya prim ödemeleri, tatil ödemeleri, emeklilik fonuna yapılan katkılar ve diğer sosyal güvenlik ödemeleri, bordro vergileri gibi ek ödemeleri kapsar. Personel verilerinde yer almayan ve dolaylı hizmetler sağlayan (güvenlik ve bakım personeli veya merkezi kütüphanelerin, bilgisayar bölümlerinin veya genel merkezin personeli gibi) kişilerin işçilik maliyetleri hariç tutulup, diğer cari maliyetlere eklenmemelidir.

#### A.2. Personel dışı diğer cari Ar-Ge harcaması

Belirli bir yıl içinde Ar-Ge çalışmalarını desteklemek için satın alınan materyalleri, sarf malzemelerini ve ekipmanı içerir. Örnekleri: Su ve yakıt (gaz ve elektrik dahil); kitaplar, dergiler, referans malzemeleri, kütüphane, bilimsel topluluklar vb. için üyelikler; araştırma kurumunun dışında yapılan küçük prototiplerin veya modellerin birim içi veya gerçekleşen maliyetleri; laboratuvarlar için materyaller (kimyasallar, hayvanlar vb.). Çalışma alanındaki danışmanlara ilişkin maliyetler, idari ve diğer genel giderler (örneğin ofis, posta ve telekomünikasyon, sigorta) ve ilgili kuruluş içinde gerçekleştirilen veya dış sağlayıcılardan kiralanan veya satın alınan dolaylı hizmetlere ilişkin tüm maliyetler de personel dışı cari harcamalara eklenmelidir. Bu tür hizmetler için verilebilecek örnekler şunlardır: Güvenlik, depolama, binaların ve ekipmanın kullanım, onarım ve bakımı, bilgisayar hizmetleri ve Ar-Ge raporlarının basılması. Faiz giderleri hariç tutulmalıdır.

#### A.2.1 Ar-Ge faaliyetleri için dışarıdan sağlanan insan kaynağı harcaması

Hizmet alımı şeklinde yapılan Ar-Ge personel harcamaları, kendi hesabına çalışan danışmanlar, Ar-Ge danışmanı olarak tutulmuş diğer birimdeki çalışanlar, öncelikli olarak yüksek öğretim kurumlarında bulunan fakat diğer kurumsal sektörlerde de Ar-Ge faaliyetinde bulunan doktora ve yüksek lisans öğrencileri, Ar-Ge hibe sahipleri, gönüllü olarak çalışan emekli profesörler ve diğer personeller

#### A.2.2 Hizmet alım harcaması (harici Ar-Ge personeli dahil edilmeyecektir.)

#### A.2.3 Malzeme alım harcaması

#### A.2.4 Ar-Ge faaliyetleri için yapılan diğer ödemeler

### B. Ar-Ge yatırım harcamaları:

Ar-Ge programlarında kullanılan sabit varlıklarla ilgili yıllık brüt harcamalardır. Yapıldıklarında, dönem için tam olarak raporlanmaları ve bir amortisman unsuru olarak kaydedilmemeleri gerekir. İster gerçekleşmiş ister atfedilmiş olsun, bina, tesis ve ekipmanla ilgili tüm amortisman bedelleri/karşılıkları dahili Ar-Ge harcamalarından çıkarılmalıdır. Bu yaklaşım iki nedenle önerilir:

- Amortisman (yani mevcut varlıkların değiştirilmesini finanse etmek için yapılan bir ödeme) cari maliyetlere dahilse, sermaye harcamalarının eklenmesi çift saymaya neden olur.
- Devlet sektöründe, sabit varlıkların amortismanı için normalde hiçbir hüküm verilmez. Sonuç olarak, bir ülkenin içinde bile, amortisman hükümleri dışarıda bırakılmadıkça sektörler arasında karşılaştırma yapılamaz ve sektör toplamları karşılaştırılabilir bir esasa dayandırılmadıkça ulusal bir seriye ile ilgili toplamlar derlenmez.

#### B.1. Ar-Ge makine teçhizat harcamaları:

Ar-Ge araştırmalarında kullanılmak üzere edinilen ana araç ve ekipmanları ile Ar-Ge çalışmalarında kullanılmak üzere alınan bilgisayar yazılımı ve bu yazılımlara ilişkin yıllık lisans ücretlerini kapsar.

##### B.1.1 Bilgi ve iletişim araçları

##### B.1.2 Ulaşım araçları ve ekipmanları

##### B.1.3 Diğer makine teçhizat

#### B.2. Ar-Ge sabit tesis harcamaları

##### B.2.1 Arsa ve arazi: Ar-Ge için edinilen arsaları içerir (örneğin test arazileri)

**B.2.2 Bina ve bina dışı inşaat yapıları:** İnşa edilen veya satın alınan binaları (laboratuvar alanları ve pilot tesisler), önemli iyileştirmeler, değişiklikler ve onarımları içerir.

### C. Aktifleştirilen bilgisayar yazılımları:

Bu kategori bir yıldan daha fazla bir süre için Ar-Ge faaliyetlerinde kullanılan bilgisayar yazılımlarının maliyetini içerir. Uzun süreli alınan lisans kullanımları ya da hem sistem hem de uygulama yazılımları için program açıklamaları ve destekleyici materyaller sunan bilgisayar yazılımları bu kapsamdadır. Dahili olarak üretilen yazılımların maliyetleri (işçilik ve ekipman vb.) hesaba dahil edilmelidir. Bir yıl veya daha kısa süredir kullanılan veya lisansı alınan yazılımlar, cari Ar-Ge harcaması olarak düşülmelidir.

**D. Fikri mülkiyet hakları:** Bir yıldan uzun süreli ve Ar-Ge için kullanılan patent satın alımları, uzun dönemli lisans ve diğer fikri mülkiyet haklarını ifade eder.

### Ar-Ge faaliyet türleri

#### 1. Temel Araştırma:

Görünürde özel herhangi bir uygulaması veya kullanımı bulunmayan ve öncelikle olgu ve gözlemlenebilir olayların temellerine ait yeni bilgiler elde etmek için yürütülen deneysel veya teorik çalışmalardır. Temel araştırma, hipotez, teori veya yasaları formüle etmek ve test etmek amacıyla özellikleri, yapıları ve ilişkileri analiz eder. Temel araştırma sonuçları genellikle satılmaz, bilimsel dergilerde yayımlanır veya ilgilenen meslektaşlara dağıtılır. Temel araştırma bazen güvenlik nedeniyle "gizli" ilan edilebilir.

#### 2. Uygulamalı Araştırma:

Yeni bilgi elde etme amacıyla yürütülen özgün bir araştırmadır. Bununla birlikte, öncelikle belirli bir pratik amaç veya hedefe yöneliktir. Uygulamalı araştırma, ya temel araştırma bulgularının olası kullanımlarını ya da belirli ve önceden tanımlanmış hedeflere ulaşmanın yeni yöntem veya yollarını belirlemek için yürütülür. Belirli sorunları çözmek amacıyla, mevcut bilgi ile eklerinin değerlendirilmesini kapsar.

#### 3. Deneysel Geliştirme:

Deneysel geliştirme, araştırma veya pratik deneyimden elde edilen mevcut bilgiden yeni ürünler veya süreçler ortaya çıkarmak ya da var olan ürünleri veya süreçleri geliştirmek için üretilen bilgiden yararlanan sistemli çalışmadır.

#### Ar-Ge karşılıklı fonlar (Ar-Ge satışı/satın alımı):

Bir istatistikî birimden bir diğerine aktarılan, karşılığında gerçekleştirilen Ar-Ge'nin olduğu ve ilgili Ar-Ge çıktısının teslim edildiği fonlardır. Ar-Ge satın alışı, ortak Ar-Ge projelerine katkılar ve Ar-Ge'nin outsource edilmesi vb.

#### Karşılıksız transfer:

Bir istatistikî birimden bir diğerine herhangi bir mal ya da hizmet karşılığı olmaksızın ve fonlanan Ar-Ge'nin çıktısına yönelik herhangi bir belirgin hak sağlamaksızın aktarılan fonlar: Hibe, bağış, borç silme, GÜF vb.

## 1. DOĞA BİLİMLERİ

## 1.1 Matematik

Teorik Matematik, Uygulamalı Matematik; İstatistik ve olasılık. Bu bölüm, istatistik yöntemlerle ilgili araştırmaları kapsamaktadır

## 1.2 Bilgisayar ve bilişim bilimleri

Bilgisayar bilimleri, bilişim bilimleri ve biyoformatik

## 1.3 Fizikî bilimler

Atomik, moleküler ve kimyasal fizik (atomların fizikini ve çarpışmayı ve radyasyonla etkileşimi içeren moleküller; manyetik rezonanslar; Moessbauer etkisi); Yoğun madde fiziği (önceki katı hal fiziği, süper iletkenlik dahil); Parçacıklar ve alan fiziği; Nükleer fizik; Akışkanlar ve plazma fiziği (yüzey fiziği dahil); Optik (lazer optik ve kuantum optiği dahil), Akustik; Astronomi (astrofizik, uzay bilimleri dahil);

## 1.4 Kimya bilimleri

Organik kimya; İnorganik ve nükleer kimya; Fizikokimya, Polimer bilimi, Elektrokimya (kuru hücreler, bataryalar, yakıt hücreleri, paslanma metalleri, elektroliz); Kolloit kimyası; Analitik kimya;

## 1.5 Veryüzü ve ilgili çevresel bilimler

- Yerbilimleri, çoklu disiplinler; Mineraloji; Paleontoloji; Yerkimyası ve yerfiziği; Fiziki coğrafya; Jeoloji; Volkanoloji; Çevre bilimleri;  
- Meteoroloji ve atmosfer bilimleri; İklim araştırmaları  
- Okyanus bilimi, Su bilimi (Hidroloji), Su Kaynakları

## 1.6 Biyolojik bilimler (Medikal biyoteknoloji Tıp 3 ve Tarımsal Biyoteknoloji Tarım 4 olacak)

- Hücre biyolojisi, Mikrobiyoloji, Virüsbilimi; Biyokimya ve moleküler biyoloji; Biyokimya araştırma metodları; Mantarbilim; Biyofizik;  
- Genetik ve kalıtım; kopyalama biyolojisi gelişim biyolojisi;  
- Bitki bilim

## 1.7 Diğer doğa bilimleri

## 2. MÜHENDİSLİK VE TEKNOLOJİ

## 2.1 İnşaat mühendisliği

Bina dışı İnşaat mühendisliği; Mimari mühendisliği; Bina mühendisliği, Kent ve yapı mühendisliği; Ulaştırma mühendisliği;

## 2.2 Elektrik mühendisliği, Elektronik mühendisliği, Bilişim mühendisliği

Elektrik ve elektronik mühendisliği; Robot ve otomatik kontrol; Otomasyon ve kontrol sistemleri; Haberleşme mühendisliği ve sistemleri; Telekomünikasyon; Bilgisayar donanımı ve mimarisi;

## 2.3 Makine mühendisliği

- Makine mühendisliği; Uygulamalı mekanik; Termodinamik  
- Uzun mühendisliği  
- Nükleerle ilgili mühendislik  
- Ses mühendisliği, güvenilirlik analizi;

## 2.4 Kimya mühendisliği

Kimya mühendisliği (tesisler, ürünler); Kimyasal işlemler mühendisliği

## 2.5 Materyal (malzeme) mühendisliği

Malzeme mühendisliği; Seramik; Kaplama ve filmler; Kompozitler (kaplamaları, sertleştirilmiş plastikleri, sermetleri, birleştirilmiş doğal ve sentetik elyaf kumaşları; doldurulmuş kompozitleri dahil); Kağıt ve ağaç; Tekstil; sentetik boyalar, renkler, elyaflar dahil;

## 2.6 Medikal mühendisliği

Tıbbi mühendislik; Tıp laboratuvarı teknolojisi (laboratuvar numune analizleri; tanı teknolojileri dahil);

## 2.7 Çevre mühendisliği

Çevre ve jeoloji mühendisliği; jeoteknik; Petrol mühendisliği, (yakıt, petrol), Enerji ve yakıt; Uzaktan algılama; Madencilik ve mineral işleme; Deniz mühendisliği, deniz taşıtları; Okyanus mühendisliği;

## 2.8 Çevre biyoteknolojisi

Çevre biyoteknolojisi; Çevre yönetiminde biyo iyileştirme, tanı biyoteknolojileri (DNA çipleri ve biyoalgı aletleri); çevre biyoteknolojisiyle ilgili etik;

## 2.9 Endüstriyel biyoteknoloji

Endüstriyel biyoteknoloji; Biyosistem teknolojileri (işlemi yapabilmek için biyolojik faktörlere dayanan endüstriyel işlemler) biyokataliz, fermentasyon, biyo ürünler (hammadde olarak biyolojik materyalleri kullanarak üretilen ürünler) biyo materyaller, biyo plastik, biyo yakıt, biyo-türevli dökümler ve saf kimyasallar ve biyo-türevli materyaller

## 2.10 Nanoteknoloji

- Nano-materyaller (üretim ve özellikler)  
- Nano-işlemler (nanoskala üzerindeki uygulamalar)

## 2.11 Diğer mühendislikler ve teknolojiler

- Gıda ve içecekler  
- Diğer mühendislikler ve teknolojiler

## 3. TIP VE SAĞLIK BİLİMLERİ

## 3.1 Temel tıp

Anatomi ve morfoloji; İnsan genetiği; İmmünoloji; Nörobilim (psikofizyoloji dahil); Farmakoloji ve eczacılık; Medikal kimya; Toksikoloji, Fizyoloji (sitoloji dahil); Patoloji;

## 3.2 Klinik tıp

Androloji; Doğum uzmanlığı ve jinekoloji; Pediatri; Kardiyak ve Kardiovasküler sistemler; Periferik vasküler hastalıklar; Hematoloji; Solumum sistemleri; Yoğun bakım tıbbi ve Acil tıp; Anestezi bilimi; Ortopedi; Cerrahlık; Radyoloji, nükleer tıp ve tıbbi görüntüleme; Organ nakli; Dişçilik, ağız cerrahisi ve tıbbi; Dermatoloji ve zührevi hastalıklar; Allerji; Romatoloji; Endokrinoloji ve metabolizma (diyabet, hormonlar dahil); Gastroentoloji ve hepatoloji; Üroloji ve nefroloji; Onkoloji; Oftalmoloji (Göz bilim); Otorinolarinoloji; Psikiyatri; Klinik nöroloji; Geriatri ve gerontoloji; Genel ve dahili tıp; diğer klinik tıp konuları; Entegre ve tamamlayıcı tıp (alternatif uygulama sistemleri);

## 3.3 Sağlık bilimleri

Sağlık bakımı bilimleri ve hizmetleri (hastane yönetimi, sağlık bakımı finansı dahil); Sağlık politikaları ve hizmetleri; Bakım; Beslenme, Diyetetik; Kamu ve çevre sağlığı; Tropik tıp; Parazitoloji; Bulaşıcı hastalıklar; epidemiyoloji; Meslek sağlığı; Spor ve fitness bilimleri; Sosyal biyomedikal bilimler (aile planlaması, cinsel sağlık, psiko-onkoloji, biyomedikal araştırmanın politik ve sosyal etkileri dahil); Tıp etiği; Madde bağımlılığı;

## 3.4 Medikal biyoteknoloji

Sağlıkla ilgili biyoteknoloji; Hücrelerin, dokuların, organların veya tüm organizmanın (asiste edilmiş üretim) manipüle edilmesini içeren teknolojiler; DNA'nın, proteinlerin ve enzimlerin nasıl çalıştığını ve bunların hastalıkların başlangıcını ve sağlığın devamını (kalıtım temelli teşhisler ve tedavi müdahaleleri, farmakogenomikler, kalıtım temelli tedaviler) nasıl etkilediğini açıklamayı içeren teknolojiler; Biyo materyaller (tıbbi organ nakli, aletler, sensörlerle ilgili olarak); Medikal biyoteknoloji etiği;

## 3.5 Diğer tıbbi bilimler

- Adli tıp bilimi  
- Diğer tıbbi bilimler

## 4. ZİRAİ (TARIMSAL) VE VETERİNERLİK BİLİMLERİ

## 4.1 Tarım, Ormancılık ve Balıkçılık

Tarım; Ormancılık; Balıkçılık; Toprak bilimi; Bahçecilik, bağcılık; Tarımbilim, bitki yetiştirme ve bitki muhafaza;

## 4.2 Hayvan ve Süt Ürünleri bilimi

- Hayvan ve süt ürünleri bilimi;  
- Çiftçilik; Evcil hayvanlar;

## 4.3 Veterinerlik bilimi

## 4.4 Tarımsal biyoteknoloji

Tarımsal biyoteknoloji ve gıda biyoteknolojisi; GM teknolojisi (ürünler ve çiftlik hayvanları), hayvan klonlama, işaretleyicilerin kullanıldığı seleksiyon, teşhis (hastalıkların erken ve tam teşhisi için DNA çipleri ve biyo algılama cihazları), biyokütle hammadde üretim teknolojileri; biyoçiftçilik; tarımsal biyoteknoloji etiği;

## 4.5 Diğer tarımsal bilimler

## 5. SOSYAL BİLİMLER

## 5.1 Psikoloji ve bilişsel bilimler

- Psikoloji (insan-makine ilişkileri dahil);  
- Psikoloji, özel (öğrenme, konuşma, duyma, görme ve diğer fiziki ve zihni hastalıklar için terapi dahil)

## 5.2 İktisat ve İşletme

- İktisat, Ekonometri; Endüstriyel ilişkiler;  
- İş ve Yönetim;

## 5.3 Eğitim

- Eğitim, genel; öğretim, pedagoji, didaktik dahil;  
- Eğitim, özel (yetenekli kişilere, öğrenme güçlüğü çekenlere)

## 5.4 Sosyoloji

- Sosyoloji; Demografi; Antropoloji, Etnoloji,  
- Sosyal konular (Kadın ve cinsiyet çalışmaları; Sosyal meseleler; Aile çalışmaları, Sosyal iş)

## 5.5 Hukuk

Hukuk, kriminoloji, penoloji;

## 5.6 Siyaset bilimi

Siyaset bilimi; kamu yönetimi; organizasyon teorisi;

## 5.7 Beşeri ve ekonomik coğrafya

Çevre bilimleri (sosyal yönleri); Kültürel ve ekonomik coğrafya; Şehir çalışmaları (Planlama ve geliştirme); Ulaşım planlaması ve ulaşımın sosyal yönleri;

## 5.8 Medya ve iletişim

Gazetecilik; Bilişim bilimleri (sosyal yönleri); Kütüphane bilimi; Medya ve sosyokültürel haberleşme

## 5.9 Diğer sosyal bilimler

Sosyal bilimler, disiplinlerarası; Diğer sosyal bilimler

## 6. BEŞERİ BİLİMLER VE SANAT

## 6.1 Tarih ve Arkeoloji

Tarih ve Arkeoloji

## 6.2 Dil ve Edebiyat

Genel dil çalışmaları; Spesifik diller; Genel edebiyat çalışmaları; Edebi teori; Spesifik edebiyatlar; Dilbilimi;

## 6.3 Felsefe, Etik ve Din

Felsefe; bilim ve teknoloji tarihi ve felsefesi;  
Etik (spesifik altbaşlıklarla ilgili etik hariç); Teoloji; Din çalışmaları

## 6.4 Sanat (sanat, sanat tarihi, sahne sanatları, müzik)

- Sanat, Sanat tarihi; Mimari tasarım; Sahne sanatları çalışmaları (Müzikoloji, Tiyatro bilimi, Dramaturji);  
- Halkbilimi çalışmaları; Film, Radyo ve Televizyon çalışmaları

## 6.5 Diğer beşeri bilimler

**1. Bu adreste faaliyet gösteren biriminiz girişim merkezi midir?**

Evet  1

Hayır  2

**2. Girişiminiz, belirli bir girişim grubuna (holding, şirketler grubu vb.) bağlı mıdır?**

Evet  1

Hayır  2 → Soru 3'e geçiniz.

**2.1. Grup adını ve grup merkezinin bulunduğu ülkeyi belirtiniz.**

Grupun Adı

KOD

Grupun Ülkesi

(Kod kısmını boş bırakınız)

**3. Girişiminizin sermayesinin kontrolünün kime ait olduğunu belirtiniz**

1. Yerli sermaye oranı (%)

2. Yabancı sermaye oranı (%)

**4. 2022 yılında girişiminiz dahili Ar-Ge faaliyetinde bulundu mu?**

(Ar-Ge tanımı Açıklamalar bölümünde verilmiştir.)

Evet  1

Hayır  2 → Soru formu tamamlanmıştır.

**5.1 2022 yılında girişiminiz bünyesinde yürütülen dahili Ar-Ge faaliyetlerinin ilişkili olduğu bilim dallarını belirtiniz**

(Ar-Ge harcamalarını Ar-Ge Alanı Sınıflaması'nı dikkate alarak dağıtınız)

Ar-Ge Alanları	(%)
1. Doğa bilimleri	<input type="text"/>
2. Mühendislik ve teknoloji	<input type="text"/>
3. Tıbbi bilimler	<input type="text"/>
4. Tarımsal bilimler	<input type="text"/>
5. Sosyal bilimler	<input type="text"/>
6. Beşeri bilimler	<input type="text"/>
Toplam	100

**5.2 Dahili Ar-Ge faaliyetleriniz biyoteknoloji Ar-Ge'si içeriyor mu?**

Biyoteknoloji: Bilgi birikimi, ürün ve hizmet üretimi amacı ile canlı ya da cansız organizmaların değiştirilmesi için bilim ve teknolojinin canlı organizma ve/veya bu organizmaların parça, ürün ve modellerine uygulanması.

Evet  1

Hayır  2 → Soru 6.1'e geçiniz.

5.2.1 Biyoteknoloji Ar-Ge çalışmalarının dahili Ar-Ge faaliyetleri içerisindeki oranı (%)

## 6.1

## 2022 yılında tam veya yarı zamanlı olarak Dahili Ar-Ge çalışmaları yapan personelinizin sayısı, Ar-Ge çalışmalarına ayırdıkları zaman ve personel harcamalarını belirtiniz

Hizmet alımı şeklinde yapılan Ar-Ge personel harcamaları bu tabloya yansıtılmayacaktır.

(Bu tabloyu, soru formunun doldurulmasına yönelik açıklamalar kısmında verilen tanımları dikkate alarak doldurunuz.)

Sıra no	Meslek ve öğrenim durumu	2022 yılında tam veya yarı zamanlı Ar-Ge çalışmaları yapan personel sayısı			Haftalık kişi başı ortalama çalışma süresi (saat)	Haftalık kişi başı Ar-Ge'ye ayrılan ortalama süre (saat)	2022 yılında ortalama kişi başı yıllık işverene maliyet(*) (TL)	Ar-Ge personel harcaması (TL)
		Kadın	Erkek	Toplam	Her bir satırdaki personel için ortalama saat	Her bir satırdaki personel için ortalama saat	Her bir satırdaki personel için yapılan ortalama yıllık toplam brüt ödeme	[Sütun3 x (Sütun 5 / Sütun 4) x Sütun 6]
		Sütun 1	Sütun 2	Sütun 3	Sütun 4	Sütun 5	Sütun 6	Sütun 7
<b>A</b>	<b>Araştırmacı</b>							
1	Doktora ve üstü							
2	Yüksek lisans							
3	Lisans							
4	Meslek yüksekokulu							
5	Lise ve dengi							
	<b>TOPLAM - A</b>							
<b>B</b>	<b>Teknisyen ve dengi personel</b>							
1	Doktora ve üstü							
2	Yüksek lisans							
3	Lisans							
4	Meslek yüksekokulu							
5	Lise ve dengi							
	<b>TOPLAM - B</b>							
<b>C</b>	<b>Diğer destek personeli</b>							
1	Doktora ve üstü							
2	Yüksek lisans							
3	Lisans							
4	Meslek yüksekokulu							
5	Lise ve dengi							
98	Diğer							
	<b>TOPLAM - C</b>							

GENEL TOPLAM (A+B+C)

2022 yılı toplam Ar-Ge personel harcaması

(\*) Ortalama kişi başı yıllık işverene maliyet; brüt ücret (net ödeme, SGK primi işçi payı, işsizlik sigortası işçi payı, gelir vergisi, damga vergisi), SGK primi işveren payı, işsizlik sigortası işveren payı, fazla mesai, ikramiye, prim, tazminat, sosyal ve aynı yardımları kapsar.

## 6.2. 2022 yılında tam veya kısmi zamanlı olarak Dahili Ar-Ge çalışmaları yapan personelinizin yaş gruplarına göre dağılımını belirtiniz

(Araştırmacı kadın ve erkek personel sayısı toplamı tablo 6.1.A'da verilen toplam araştırmacı sayısına eşit olmalıdır. Toplam kadın ve erkek personel sayıları toplamı 6.1'de hesaplanan "Toplam kadın Ar-Ge personel sayısı"na ve "Toplam erkek Ar-Ge personel sayısı"na eşit olmalıdır.)

Ar-Ge personeli yaş grupları	Araştırmacı Ar-Ge Personeli			Toplam Ar-Ge Personeli		
	Kadın	Erkek	Toplam	Kadın	Erkek	Toplam
	Sütun 1	Sütun 2	Sütun 3	Sütun 4	Sütun 5	Sütun 6
25 yaş altı						
25-34						
35-44						
45-54						
55-64						
65 yaş ve üzeri						
Toplam						

## 7. Girişiminizin 2022 yılı sonu itibariyle dahili Ar-Ge harcamalarının dağılımını belirtiniz (TL)

### 7.1 DAHİLİ AR-GE HARCAMALARI

(Soru formunun doldurulmasına yönelik açıklayıcı bilgiler kısmında verilen tanımları dikkate alarak doldurunuz.)

(Sözleşmeli araştırmalar için alınan fonlar, aynı yardım ve ödemeler dahil, **amortismanlar, KDV ve ÖTV hariç.**)

(Lütfen kuruş kısmını TL'ye yuvarlayarak yazınız.)

#### A. Cari Ar-Ge harcamaları

##### A.1 Ar-Ge personel harcaması

(Soru 6 Sütun 7'de hesaplanan "Genel Toplam" a eşit olmalıdır.)

##### A.2 Personel dışı diğer cari Ar-Ge harcaması

A.2.1 Ar-Ge faaliyetleri için dışarıdan sağlanan insan kaynağı harcaması

A.2.2 Hizmet alım harcaması (harici Ar-Ge personeli dahil edilmeyecektir.)

A.2.3 Malzeme alımı harcaması

A.2.4 Ar-Ge faaliyetleri için yapılan diğer ödemeler

#### B. Ar-Ge yatırım harcamaları

##### B.1 Ar-Ge Makine teçhizat harcamaları

B.1.1 Bilgi ve iletişim araçları

B.1.2 Ulaşım araçları ve ekipmanları

B.1.3 Diğer makine teçhizat

##### B.2 Ar-Ge sabit tesis harcamaları

B.2.1 Arsa ve arazi

B.2.2 Bina ve bina dışı inşaat yapıları

##### B.3 Aktifleştirilen bilgisayar yazılımları

##### B.4 Fikri mülkiyet hakları

#### Genel Toplam

### 7.2 AR-GE MERKEZLERİ HARCAMALARI

7.1'de belirtilen dahili Ar-Ge harcamalarının ne kadarı girişiminizin Ar-Ge merkez(ler)inde gerçekleştirilmiştir?

## 8. Girişiminizde, 2022 yılında yürütülen dahili Ar-Ge çalışmalarına ait harcamaların faaliyet türlerine göre dağılımını belirtiniz

(Soru formunun doldurulmasına yönelik açıklayıcı bilgiler kısmında verilen tanımları dikkate alarak doldurunuz.)

#### Ar-Ge faaliyet türleri

Ar-Ge faaliyet türleri	(%)
1. Temel araştırma	
2. Uygulamalı araştırma	
3. Deneysel geliştirme	
3.1. Yeni mal ve hizmet üretmek amacıyla	
3.2. Mevcut mal veya hizmetlerin iyileştirilmesi amacıyla	
3.3. Üretim yönteminde yenilik amacıyla	
1+2+(3.1)+(3.2)+(3.3)	100



**9. Girişiminizin 2022 yılında yapmış olduğu dahili Ar-Ge harcamalarının finans kaynaklarını belirtiniz ( TL )****A. Girişiminizin bütçesinden yapılan Ar-Ge harcaması**

(Ar-Ge faaliyetlerinde kullanılmak üzere sağlanan geri dönüşümlü krediler ve borçlanma da dahildir)

**B. Harici kaynaklardan finanse edilen Ar-Ge****B.1 Mali ve mali olmayan şirketler**

(Mali şirketler, özellikle mali aracılık veya yardımcı mali faaliyetlerle uğraşan kurumsal birimlerdir. Mali olmayan şirketler ise özellikle piyasa malları ve mali olmayan hizmet üretimi ile uğraşan kurumsal birimlerdir.)

	Ar-Ge satışı	Karşılıksız transfer
	Sütun 1	Sütun 2
B.1.1 Aynı gruptaki diğer girişimler		
B.1.2 Diğer yurtiçi girişimler		
<b>B.2 Genel devlet</b>		
(İdari yükümlülüklerini ve ekonomik düzenleme rolünü yerine getirmeye ilave olarak, öncelikle bireysel veya kolektif tüketim için piyasa dışı hizmetler (belki mallar) üreten geliri ve serveti yeniden dağıtan kurumsal birimlerdir.)		
B.2.1 Merkezi yönetim kuruluşları		
B.2.2 Yerel yönetimler		
B.2.3 Diğer kamu kurumları		
<b>B.3 Yükseköğretim kuruluşları</b>		
<b>B.4 Kar amacı olmayan özel kuruluşlar</b>		
<b>B.5 Dış alem (Yurtdışı)</b>		
B.5.1 Mali ve mali olmayan şirketler		
B.5.1.1 Aynı gruptaki diğer girişimler		
B.5.1.2 Diğer girişimler		
B.5.2 Genel devlet		
B.5.3 Yükseköğretim kuruluşları		
B.5.4 Kar amacı olmayan özel kuruluşlar		
B.5.5 Avrupa Birliği (AB) kurumları		
B.5.6 Uluslararası kuruluşlar (FAO,OECD vb.)		
<b>Genel Toplam</b>		

**10. Girişiminiz tarafından 2022 yılında gerçekleştirilen dahili Ar-Ge harcamalarını, Ar-Ge personel sayısını Ar-Ge faaliyetlerinin yürütüldüğü il bazında belirtiniz.**

(Ar-Ge faaliyetinin yürütüldüğü illerin sayısı 7'den fazla ise son sayfada bulunan notlar kısmında belirtebilirsiniz.)

Dahili Ar-Ge faaliyetinin gerçekleştirildiği il	Araştırmacı Ar-Ge personeli		Toplam Ar-Ge personeli		Toplam dahili Ar-Ge harcaması (TL)
	Kadın	Erkek	Kadın	Erkek	
	Sütun 1	Sütun 2	Sütun 3	Sütun 4	
1.					
2.					
3.					
4.					
5.					
6.					
7.					
<b>TOPLAM</b>					

(Personel sayısı toplamı Soru 6.1'de verilen personel toplamına, harcama toplamı ise Soru 7'de verilen toplama eşit olmalıdır.)

**TÜRKİYE İSTATİSTİK KURUMU BÖLGE MÜDÜRLÜKLERİ**

MÜDÜRLÜĞÜ ADI	SORUMLU OLDUĞU İLLER	TELEFON NO	ADRES
ADANA	ADANA, MERSİN	(322) 4576556	DÖŞEME MAH. TURHAN CEMAL BERİKER BULVARI NO:138/3 SEYHAN / ADANA
ANKARA	ANKARA	(312) 4819400	ÇANKAYA MAH. HÜSEYİN RAHMİ SOK. NO:2 ÇANKAYA / ANKARA
ANTALYA	ANTALYA, ISPARTA, BURDUR	(242) 2434560	MURATPAŞA MAH. ABDİ İPEKÇİ CAD. NO: 8/A 07040 MURATPAŞA / ANTALYA
BALIKESİR	BALIKESİR, ÇANAKKALE	(266) 2449945	ESKİ KUYUMCULAR MAH. ÇANKAYA SOKAK NO:15 10100 KARESİ / BALIKESİR
BURSA	BURSA, ESKİŞEHİR, BİLECİK	(224) 3617525	YAVUZSELİM MAH. ANKARAYOLU CAD. NO:257 16290 YILDIRIM / BURSA
DENİZLİ	DENİZLİ, AYDIN, MUĞLA	(258) 2666522	DENİZLİ
DİYARBAKIR	DİYARBAKIR, ŞANLIURFA	(412) 2238024	İSKENDER PAŞA MAH. İNÖNÜ CAD. NO:65 KAT: 3-4 21300 SUR / DİYARBAKIR
EDİRNE	EDİRNE, TEKİRDAĞ, KIRKLARELİ	(284) 2253147	İSTASYON MAH. SEDİR YAPRAĞI SOK. NO:3 22100 EDİRNE
ERZURUM	ERZURUM, ERZİNCAN, BAYBURT	(442) 2352015	ÜNİVERSİTE MAH. PROF.DR .İHSAN DOĞRAMACI BULVARI NO:9 25050 YAKUTİYE/ ERZURUM
GAZİANTEP	GAZİANTEP, ADIYAMAN, KİLİS	(342) 3369400	DEĞİRMİÇEM MAH. ABDULLAH ÇOLAKOĞLU CAD. ŞEHİT MURAT YAŞILAK SOK. NO:13/A 27090 ŞEHİTKAMİL/GAZİANTEP
HATAY	HATAY, KAHRAMANMARAŞ, OSMANİYE	(326) 2254400	HARAPARASI MAH. 105. SOK. NO:20 MEHMET CEVRİ CİVELEK İŞHANI KAT:1 31060 ANTAKYA /HATAY
İSTANBUL	İSTANBUL	(212) 2589296	ÇİHANNUMA MAH. BARBAROS BULVARI NO:53 34353 BEŞİKTAŞ / İSTANBUL
	İSTANBUL	(216) 4692202	EK HİZMET BİNASI: ZÜMRÜTEVLER MAH. URAL SOK. A BLOK NO:22 NAS PLAZA 34852 MALTEPE / İSTANBUL
	İSTANBUL	(212) 5800783	EK HİZMET BİNASI: CENNET MAH. YEŞİLOVA YANYOL CAD. NO:108 34290 KÜÇÜKÇEKMECE / İSTANBUL
İZMİR	İZMİR	(232) 4838561	İSMET KAPTAN MAH. 1370. SOKAK NO:38 35230 KONAK / İZMİR
KARS	KARS, AĞRI, İĞDIR, ARDAHAN	(474) 2232602	YENİ MAH. CUMHURİYET CAD. NO:28 36100 MERKEZ / KARS
KASTAMONU	KASTAMONU, ÇANKIRI, SİNOP	(366) 2155092	SARAÇLAR MAHALLESİ BAYINDIR SOKAK NO:4 MERKEZ/KASTAMONU
KAYSERİ	KAYSERİ, SİVAS, YOZGAT	(352) 2334232	GEVHER NESİBE MAH. GÜR SOK. NO: 10E 38010 KOCASINAN / KAYSERİ
KOCAELİ	KOCAELİ, SAKARYA, DÜZCE, BOLU, YALOVA	(262) 3005601	YENİ VALİLİK YERLEŞKESİ KÖRFEZ MAH. ANKARA KARAYOLU CAD. NO:129 D-E BLOK KAT:1-2 İZMİT / KOCAELİ
KONYA	KONYA, KARAMAN	(332) 3532560	KONEVİ MAH. VALİ CEMİL KELEŞOĞLU SOK. NO:17 42040 MERAM/KONYA
MALATYA	MALATYA, ELAZIĞ, BİNGÖL, TUNCELİ	(422) 3233041	İKİZCE MAH. ANKARA CAD. NO:33 YEŞİLYURT/MALATYA
MANİSA	MANİSA, AFYON, KÜTAHYA, UŞAK	(236) 2325164	PEKER MAH. CUMHURİYET CAD. NO: 15/1 45020 MANİSA
NEVŞEHİR	NEVŞEHİR, AKSARAY, NİĞDE, KIRIKKALE, KIRŞEHİR	(384) 2128223	RAŞİTBEY MAH. VAİZ OSMAN HOCA BULVARI NO:7 50200 MERKEZ / NEVŞEHİR
SAMSUN	SAMSUN, TOKAT, ÇORUM, AMASYA	(362) 4312508	BELEDİYE EVLERİ MAH. GİRNE SOKAK NO:38 55080 CANIK / SAMSUN
SİİRT	SİİRT, MARDİN, BATMAN, ŞIRNAK	(484) 2234900	KOOPERATİF MAH. HÜKÜMET BLV. NO: 100/A KAT:3/334 MERKEZ / SİİRT
TRABZON	TRABZON, ORDU, GİRESUN, RİZE, ARTVİN, GÜMÜŞHANE	(462) 3215749	İSKENDERPAŞA MAH. ATATÜRK MEYDANI NO:3 61100 ORTAHİSAR / TRABZON
VAN	VAN, MUŞ, BİTLİS, HAKKARİ	(432) 2142511	HALİLAĞA MAH. İPEKYOLU CAD. NO: 64 (STAT KARŞISI) 65100 İPEKYOLU / VAN
ZONGULDAK	ZONGULDAK, KARABÜK, BARTIN	(372) 2537970	MİTHAT PAŞA MAH. BÜLENT ECEVİT CAD. NO:74 MERKEZ / ZONGULDAK

**CEVAPLAYICI**

Ad Soyad	<input type="text"/>	Dış kapı no	<input type="text"/>	İç kapı no	<input type="text"/>
Görevi	<input type="text"/>	Telefon	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>
İl	<input type="text"/>	Faks	<input type="text"/>	/	<input type="text"/>
İlçe	<input type="text"/>	e-posta	<input type="text"/> @ <input type="text"/>		
Köy	<input type="text"/>	Tarih	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>		
Mahalle	<input type="text"/>	İmza	<input type="text"/>		
Cadde /Sokak	<input type="text"/>				

**ANKETÖR**

Ad Soyad	<input type="text"/>
TC Kimlik No	<input type="text"/>
Tarih	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>
İmza	<input type="text"/>

**KONTROLÖR**

Ad Soyad	<input type="text"/>
TC Kimlik No	<input type="text"/>
Tarih	<input type="text"/> / <input type="text"/> / <input type="text"/>
Soru formunu kontrol ettim.	<input type="checkbox"/>
İmza	<input type="text"/>

**MALİ VE MALİ OLMAYAN ŞİRKETLER  
ARAŞTIRMA GELİŞTİRME FAALİYETLERİ  
İSTATİSTİKLERİ  
CEVAPSİZLİK İZLEME FORMU, 2022**

Soru formu kodu

İstatistik birim no

**KİMLİK ve İLETİŞİM BİLGİLERİ**

Bölge Müdürlüğü Adı/Kodu

Yasal Unvanı

Tabela Unvanı

Vergi Kimlik Numarası

Vergi Dairesi Kodu

Adres

İl

Cadde/Sokak

İlçe

Dış kapı no

İç kapı no

Köy

Posta Kodu

Mahalle

Adres Kodu

Anket yapamama nedeni

Birim kapandı

1

Referans dönemde faal değildi

2

Birim yetkilisi cevap vermeyi reddetti

3

Birim bulunamadı

4

Birim araştırmanın kapsamı dışında

5

Mükerrer birim

6

El değiştirdi / satıldı

7

Başka bölge müdürlüğüne transfer edildi

8

Diğer (Belirtiniz.....)

98

AÇIKLAMA

Mükerrer birim no.

Birimin el değiştirdiği / satıldığı tarih

Devralan ..... Vergi Kimlik Numarası

Transfer edildiği bölge kodu



Adres

Telefon No

e-posta

@

ANKETÖR

Ad Soyad

TC Kimlik No

Tarih

İmza

KONTROLÖR

Ad Soyad

TC Kimlik No

Tarih

İmza