



**T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE
SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI**

T.C. AİLE, ÇALIŞMA VE SOSYAL HİZMETLER BAKANLIĞI
ÇALIŞMA İSTATİSTİKLERİ BİLGİ SİSTEMİ (ÇİBS)

KULLANICI KULLANIM KILAVUZU

ANKARA, 17 ARALIK 2018



İçindekiler

| | | |
|-----|---|---|
| 1.1 | ÇİBS UYGULAMASINA NASIL ULAŞILIR? | 2 |
| 1.2 | UYGULAMANIN ARA YÜZ DİLİ NASIL DEĞİŞTİRİLİR?..... | 2 |
| 2.1 | ANA SAYFA EKSPANINDAKİ ALANLAR NE İŞE YARAR? | 2 |
| 3.1 | “İSTATİSTİKİ KONULAR” NEDİR? NE İŞE YARAR?..... | 3 |
| 3.2 | KONUVA AİT AÇIKLAYICI BİLGİLERE NASIL ULAŞILIR? | 3 |
| 3.4 | “İSTATİSTİKİ KONULAR” ANA MENÜSÜNE NASIL GERİ DÖNERİM? | 4 |
| 4.2 | SONUÇ TABLOSU NEDİR VE NE İŞE YARAR ? | 4 |
| 4.3 | SONUÇ TABLOSUNU OLUŞTURAN BİLEŞENLER NELERDİR VE NE İŞE YARAR?..... | 4 |
| 4.4 | SONUÇ TABLOSU NASIL HAZIRLANIR?..... | 4 |
| 5.1 | DEVAM ET NEDİR?..... | 9 |



1 ÇİBS Uygulaması

1.1 ÇİBS uygulamasına nasıl ulaşılır?

ÇİBS uygulamasına, internet tarayıcınızın adres satırı alanına aşağıdaki adresi yazarak ulaşabilirsiniz.
<https://cibs.ailevecalisma.gov.tr/>

1.2 Uygulamanın ara yüz dili nasıl değiştirilir?

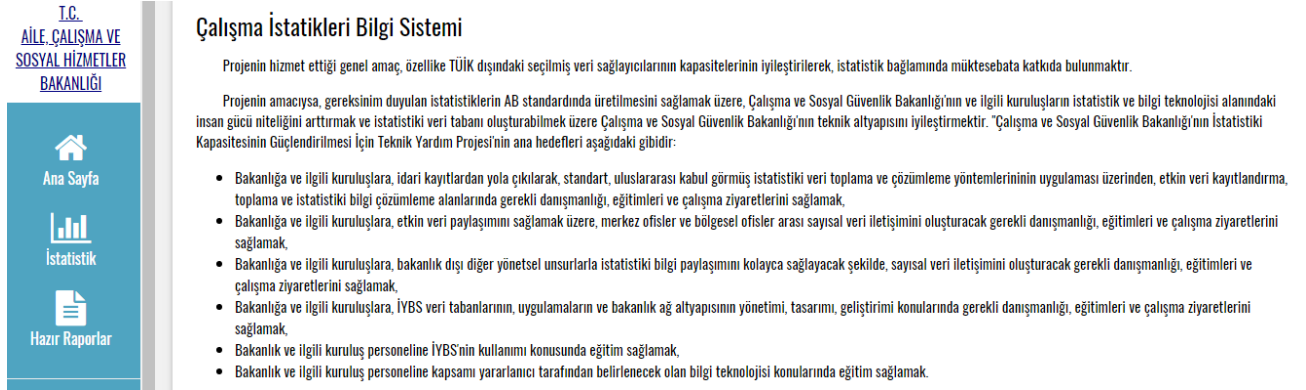
Uygulama , “Türkçe” ve “İngilizce” dillerini desteklemektedir.

Uygulamada yer alan sol alt kısmında bulunan  “Dil Seçimi” bayrak resimlerine tıklanarak ara yüz dili değiştirilebilir.

2 Anasayfa

2.1 Ana sayfa ekranındaki alanlar ne işe yarar?

Ana sayfa ekranında 2 farklı alan bulunmaktadır.



Çalışma İstatikleri Bilgi Sistemi

Projenin hizmet ettiği genel amaç, özellikle TÜİK dışındaki seçilmiş veri sağlayıcılarının kapasitelerinin iyileştirilerek, istatistik bağlamında müktesebata katkıda bulunmaktır.

Projenin amacıysa, gereksinim duyulan istatistiklerin AB standardında üretilmesini sağlamak üzere, Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın ve ilgili kuruluşların istatistik ve bilgi teknolojisi alanındaki insan gücü niteliğini arttırmak ve istatistik veri tabanı oluşturabilmek üzere Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın teknik altyapısını iyileştirmektir. “Çalışma ve Sosyal Güvenlik Bakanlığı'nın İstatistik Kapasitesinin Güçlendirilmesi İçin Teknik Yardım Projesi'nin ana hedefleri aşağıdaki gibidir:

- Bakanlığa ve ilgili kuruluşlara, idari kayıtlardan yola çıkılarak, standart, uluslararası kabul görmüş istatistik veri toplama ve çözümleme yöntemlerinin uygulaması üzerinden, etkin veri kayıtlandırma, toplama ve istatistik bilgi çözümleme alanlarında gerekli danışmanlığı, eğitimleri ve çalışma ziyaretlerini sağlamak,
- Bakanlığa ve ilgili kuruluşlara, etkin veri paylaşımını sağlamak üzere, merkez ofisler ve bölgesel ofisler arası sayısal veri iletişimini oluşturacak gerekli danışmanlığı, eğitimleri ve çalışma ziyaretlerini sağlamak,
- Bakanlığa ve ilgili kuruluşlara, bakanlık dışı diğer yönetsel unsurlarla istatistik bilgi paylaşımını kolayca sağlayacak şekilde, sayısal veri iletişimini oluşturacak gerekli danışmanlığı, eğitimleri ve çalışma ziyaretlerini sağlamak,
- Bakanlığa ve ilgili kuruluşlara, İVBS veri tabanlarının, uygulamaların ve bakanlık ağ altyapısının yönetimi, tasarımı, geliştirimi konularında gerekli danışmanlığı, eğitimleri ve çalışma ziyaretlerini sağlamak,
- Bakanlık ve ilgili kuruluş personeline İVBS'nin kullanımı konusunda eğitim sağlamak,
- Bakanlık ve ilgili kuruluş personeline kapsamı yararlanıcı tarafından belirlenecek olan bilgi teknolojisi konularında eğitim sağlamak.

Şekil 1 - Ana sayfa Ekranı

Birinci alanda istatistik konularına erişmek için “İstatistik” butonu, hazır raporlara erişmek için “Hazır Raporlar” butonu bulunmaktadır. İstatistik butonu, sizi istatistik üreteceğiniz konu ağacının bulunduğu, bu ağaç konularından yola çıkarak tablo oluşturma sihirbazına ve istatistik konulara ait genel bilgilere erişeceğiniz sayfaya yönlendirecektir. Hazır Raporlar butonu, sizi daha önce oluşturulmuş hazır istatistiklerin bulunduğu raporlar sayfasına yönlendirecektir.

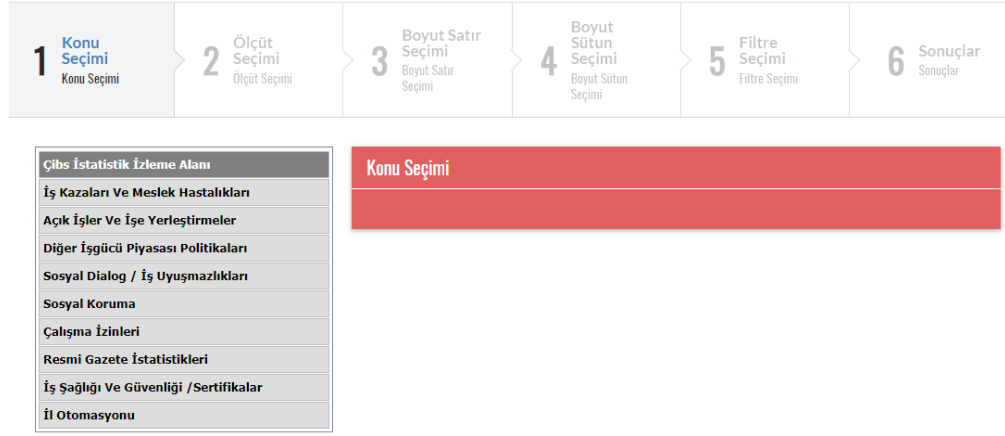
İkinci alan, sayfaya dair açıklayıcı ve yönlendirici bilgilerin yer aldığı alandır.



3 İstatistiki Konular

3.1 “İstatistiki Konular” nedir? Ne işe yarar?

“İstatistiki Konular” , ”Çıbs İstatistik İzleme Alanı” ve “Konu Seçimi” alanlarından oluşan bir belge yönetim bileşenidir.



Şekil 2 - İstatistiki Konular

“Çıbs İstatistik İzleme Alanı” bölümünde sistemde bulunan istatistik konuları listelenecektir. Bu liste, bir ağaç yapısı şeklindedir ve konulara arasında bir Konu ağacı sağlamaktadır. İstenilen konu bu listeden seçilecektir.

| Çıbs İstatistik İzleme Alanı |
|---------------------------------------|
| İş Kazaları Ve Meslek Hastalıkları |
| Açık İşler Ve İşe Yerleştirmeler |
| Diğer İşgücü Piyasası Politikaları |
| Sosyal Dialog / İş Uyuşmazlıkları |
| Sosyal Koruma |
| Çalışma İzinleri |
| Resmi Gazete İstatistikleri |
| İş Sağlığı Ve Güvenliği /Sertifikalar |
| İl Otomasyonu |

Şekil 3 – Konu Ağacı

“Konu Seçimi” bölümünde ise “Çıbs İstatistik İzleme Alanı” kısmında seçilen konuya dair seçenekler gösterilecektir. “Çıbs İstatistik İzleme Alanı” alanından bir konu seçildiğinde, konunun açıklayıcı bilgisi gelecektir.

3.2 Konuya ait açıklayıcı bilgilere nasıl ulaşılır?

Konuya ait açıklayıcı bilgilere, ağaç yapısından bir konu seçilerek ulaşılabilir.



Konu Seçimi

Sosyal diyalog hükümet, işçi ve işveren temsilcileri arasında yürütülen tüm müzakereler, görüşmeler veya basitçe sosyal ve ekonomik konularla ilgili ortak ilgi alanına giren her tür bilginin paylaşımı olarak tanımlanmaktadır. Sosyal diyalog göstergeleri konusunda yapılan çalışmalar sendika üyelik verileri, sendikalaşma yoğunluğu ve toplu sözleşme kapsamına ilişkin verilerin derlenmesine odaklı olarak yürütülmektedir. Bu alanlara ilişkin istatistiklerin türetilmesi ve analizi sosyal diyaloga katılan tarafların kapsamı, devletin rolü ve örgütlenme konusunda sağlanan ilerleme gibi hususlarda bölgesel veya sektörel düzeyde toplu görüşmelerle ilgili değerlendirmelerine yardım etmesi beklenmektedir.

Eurostat ve ILO'nun iş uyumsuzlukları kapsamında üye ve aday ülkelerden ekonomik faaliyet kolları itibarıyla ((Eurostat NACE ye göre, ILO ISIC'e göre) talep etmiş olduğu verilerin ayrıntısı aşağıda verilmiştir.

- Grevler ve lokavt sayısı
- Grev ve lokavt nedeniyle kayıp iş günü sayısı
- Grev ve lokavtta kapsanan çalışan sayısı

Yetki tespiti tarihi olmalı

Küp Seçimi : Sosyal Diyalog Küpü

Şekil 4 - Konuya ait Açıklayıcı bilgiler

Konuya ait açıklayıcı bilgiler; tema istatistiklerinin gerçek hayattaki önemi, üretilen istatistikî tabloların açıklaması gibi bilgileri içerir.

3.4 “İstatistikî Konular” ana menüsüne nasıl geri dönerim?

Sistemin herhangi bir sayfasında iken  düğmesine basılarak “İstatistikî Konular” ekranına dönülebilir.

4 Tablo Oluştur


4.2 Sonuç tablosu nedir ve ne işe yarar ?

Sonuç tablosu, tabloyu oluşturan bileşenlerin dinamik olarak değiştirilebildiği tablodur. Bu sayede tabloda yer alacak bilgiler, amacına uygun olarak yerleştirilerek; verinin isteğe daha uygun sunulmasını sağlar.

4.3 Sonuç tablosunu oluşturan bileşenler nelerdir ve ne işe yarar?

Sonuç tablosu, boyut ve ölçüt olmak üzere iki adet bileşen kullanılarak oluşturulmaktadır. Ölçüt, ölçülecek bir nesne veya olaydır. Sayısal değere karşılık gelir ve değeri değişebilir. Örnek vermek gerekirse; kurumda çalışan kişi sayısı, bir olay için yapılan başvuru sayısı örnek olarak gösterilebilir. Boyut, kendisine ait değerleri kullanarak veri kümesini kategorilere ayıran niteliktir. Veri kümesini değerlere göre kırarak verinin okunabilirliğini ve daha anlaşılır olmasını sağlar. Kişinin cinsiyeti, eğitim durumu gibi nitelikler örnek olarak gösterilebilir.

4.4 Sonuç tablosu nasıl hazırlanır?

“Çıbs İstatistik İzleme Alanı”ndan üzerinde çalışılacak olan konu seçilerek  butonuna basılır. “İleri” butonuna basıldıktan sonra sistem tablo oluşturmak için adımlar sayfasına yönlendirecektir.

Konu seçildikten sonra ekranda hangi alanların seçilmesi gerektiğini sistem yeşil renk ile belirtecektir.

| ÖLÇÜTLER | SÜTUNLAR | | | |
|--------------------------------------|----------|------|------|------|
| S A T I R L A R | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |



Şekil 5 – Etkileşimli Tablo Hazırlama – “Alanların Yerleştirilmesi” (Ölçütler) adımı

Ölçütler kısmında seçilen konu hakkında sistemde kayıtlı olan ölçütler listelenmektedir. Seçilen ölçütler “**Seçilen Ölçütler**” alanında listelenecektir. Bu alandan ilgili ölçütler seçilerek “**İleri**” butonuna basılır.

Seçilen ölçütlerin sol yanındaki  butonu ile ölçütlerin yerleri değiştirilebilir.

| ÖLÇÜTLER | SÜTUNLAR | | | |
|--------------------------------------|----------|------|------|------|
| S A T I R L A R | XXXX | XXXX | XXXX | XXXX |
| | | | | |
| | | | | |
| | | | | |

Ölçüt Seçimi

| | |
|--|--|
| Ölçüt Listesi | Seçilen Ölçütler |
| <input type="checkbox"/> İşçi Sayısı |  İşçi Sayısı SİL |
| <input type="checkbox"/> İşyeri Sayısı |  İşyeri Sayısı SİL |
| <input type="checkbox"/> Kadın İşçi Sayısı | |
| <input type="checkbox"/> TİS Süreç Sayısı | |
| <input type="checkbox"/> Üye Sayısı | |

EKLE

Şekil 6 – Etkileşimli Tablo Hazırlama – “Alanların Yerleştirilmesi” (Ölçütler) adımı

Bir sonraki adıma geçebilmek için en az bir tane ölçüt seçilmesi gerekmektedir. Aksi takdirde sistem ölçüt seçilmeden bir sonraki adıma geçmeye izin vermez ve ekrana hata mesajı verir.

Hata!

Lütfen önce soldaki listeden en az bir tane ölçüt seçin!

Tamam

Şekil 7 – Etkileşimli Tablo Alanların Yerleştirilmesi - Hata Mesajı



Bir sonraki adımda konuya ait sistemde kayıtlı boyutlar listelenmektedir. Seçilen boyutlar “**Seçilen Satır Boyutu**” alanında listelenecektir. Bu alandan ilgili boyutlar seçilerek “**İleri**” butonuna basılır. Seçilen boyutların sol yanındaki **II** butonu ile boyutların yerleri değiştirilebilir. Bu ekranda seçilen boyutlar oluşturulan etkileşimli tabloda satır olarak listelenecektir.

| ÖLÇÜTLER | SÜTUNLAR |
|--------------------------------------|---------------------|
| S A T I R L A R | XXXX XXXX XXXX XXXX |
| | |
| | |
| | |

Satır Boyutu Seçimi

Satır Boyutu Listesi

- İşkolları-Yeni
- Nace
- Olay Tipleri
- TİS SÜREÇLERİ
- Sektör
- Tarih
- Tarih - Ay
- Tarih - Yıl
- Yetki Tespit Sonucu

EKLE

Seçilen Satır Boyutu

- İİ
- Tarih - Yıl

Şekil 8 – Etkileşimli Tablo Hazırlama – “Alanların Yerleştirilmesi” (Boyutlar) adımı

Bir sonraki adımda konuya ait sistemde kayıtlı boyutlar listelenmektedir. Seçilen boyutlar “**Seçilen Sütun Boyutu**” alanında listelenecektir. Bu alandan ilgili boyutlar seçilerek “**İleri**” butonuna basılır. Seçilen boyutların sol yanındaki **II** butonu ile boyutların yerleri değiştirilebilir. Bu ekranda seçilen boyutlar oluşturulan etkileşimli tabloda sütun olarak listelenecektir.

| ÖLÇÜTLER | SÜTUNLAR |
|--------------------------------------|---------------------|
| S A T I R L A R | XXXX XXXX XXXX XXXX |
| | |
| | |
| | |

Sütun Boyutu Seçimi

Sütun Boyutu Listesi

- Dönem
- Dönem
- İBBS
- İİ
- İşkolları-Eski
- İşkolları-Yeni
- Nace
- Olay Tipleri
- Sektör
- Tarih

EKLE

Seçilen Sütun Boyutu

Şekil 9 – Etkileşimli Tablo Hazırlama – “Alanların Yerleştirilmesi” (Boyutlar) adımı

Bir sonraki adımda “**Filtre Seçimi**” adımına geçilir.



Tarih - Yıl

Boyut Değerleri

Sadece Verisi Olanları Listele

Ara

Tümünü Seç

2002

2005

2006

2007

EKLE

Seçilen Değerler

2007

Vazgeç Tamam

Şekil 10 Etkileşimli Tablo Hazırlama - Filtre Seçimi

Bu ekranda filtreleme yapılmak istenen boyut seçilerek filtre olarak eklenebilir. Filtre yapılmak istenen boyut **“Boyut Değerleri”** alanından seçilerek **“Ekle”** butonuna basılır.

Açılan ekranda boyutlara ait verilerin tamamı **“Tümünü Seç”** kutucuğu işaretlenerek seçilebilir ya da **“Sadece Verisi Olanları Listele”** butonuna basılarak ilgili veriler getirilebilir. Filtrelenecek veriler seçildikten sonra **“Tamam”** butonuna basılarak devam edilir.

Filtre Seçimi

Sütun Boyutu Listesi

Dönem

Dönem

İBBS

İl

İşkolları-Eski

İşkolları-Yeni

Nace

Olay Tipleri

Sektör

Tarih

EKLE

Seçilen Filtreler

Tarih - Yıl
[2007]

Şekil 11 Etkileşimli Tablo Hazırlama - Filtre Seçimi

“Tamam” butonuna basıldıktan sonra seçilen filtre değerleri **“Seçilen Filtreler”** alanında listelenecektir. **“İleri”** butonuna basılarak **“Sonuç”** sayfasına geçilir.



Seçilen Filtreler

| Boyut Adı | Filtre Değerleri |
|-------------|-------------------------|
| Tarih - Yıl | [2007] Sil |

İşçi Sayısı ✕
İşyeri Sayısı ✕

İl ✕
Tarih - Yıl ✕

| İl | Tarih - Yıl | İşçi Sayısı | İşyeri Sayısı | TOPLAM |
|--------------|-------------|-------------|---------------|--------|
| Ankara | 2007 | 204 | 4 | 208 |
| Bursa | 2007 | 26.790 | 15 | 26.805 |
| İstanbul | 2007 | 4.492 | 56 | 4.548 |
| Kayseri | 2007 | 1.428 | 12 | 1.440 |
| Nevşehir | 2007 | 384 | 12 | 396 |
| Uşak | 2007 | 520 | 4 | 524 |
| Genel Toplam | | 33.818 | 103 | 33.921 |

Şekil 12 - Etkileşimli Tablo Hazırlama - Sonuç Ekranı

Tablo oluştur için verilen satır, sütun ve ölçüt bilgileri, sonuç kısmında etkileşimli tabloya sırasıyla yerleştirilir. Eğer Tablo oluştur için filtre eklenmişse Tablo oluştur bu filtre değerine göre hazırlanır. Örnekte; satır kısmında sırasıyla “Tarih-Yıl” ve “İl” için “İşyeri Sayısı” ve “İşçi Sayısı” ölçütü gösterilmiştir. “Tarih-Yıl” alanına filtre olarak “2007” değeri verildiği için Tablo oluştur bu değere göre hazırlanmıştır.

Oluşturulan tabloda boyutların ve ölçütlerin yerleri sürükle-bırak yöntemiyle değiştirilebilir.

Seçilen Filtreler


| Boyut Adı | Filtre Değerleri |
|-------------|-------------------------|
| Tarih - Yıl | [2007] Sil |

İşyeri Sayısı ✕
İşçi Sayısı ✕

Tarih - Yıl ✕
İl ✕

| Tarih - Yıl | İl | İşyeri Sayısı | İşçi Sayısı | TOPLAM |
|--------------|----------|---------------|-------------|--------|
| 2007 | Ankara | 4 | 204 | 208 |
| | Bursa | 15 | 26.790 | 26.805 |
| | İstanbul | 56 | 4.492 | 4.548 |
| | Kayseri | 12 | 1.428 | 1.440 |
| | Nevşehir | 12 | 384 | 396 |
| | Uşak | 4 | 520 | 524 |
| Genel Toplam | | 103 | 33.818 | 33.921 |

Şekil 13 - Etkileşimli Tablo Hazırlama - Sonuç Ekranı

Oluşturulan tabloyu  butonuna basarak Excel dökümü olarak alabilirsiniz.




| A | B | C | D | E |
|---------------------|-----------|----------------------|--------------------|---------------|
| FİLTRELER | | | | |
| Tarih - Yıl | [2007] | | | |
| | | | | |
| Tarih - Year | il | İşyeri Sayısı | İşçi Sayısı | TOTAL |
| 2007 | Ankara | 4 | 204 | 208 |
| | Bursa | 15 | 26.790 | 26.805 |
| | İstanbul | 56 | 4.492 | 4.548 |
| | Kayseri | 12 | 1.428 | 1.440 |
| | Nevşehir | 12 | 384 | 396 |
| | Uşak | 4 | 520 | 524 |
| GRAND TOTAL | | 103 | 33.818 | 33.921 |

Şekil 14 - Etkileşimli Tablo Hazırlama - Sonuç Ekranı (Excel)

5 Devam Et

5.1 Devam Et nedir?

“Çıbs İstatistik İzleme Alanı”ndan seçilen konuya ait “Sonuç Tablosu” oluşturulurken işleminizin yarım kalması durumunda  butonuna basarak kaldığımız adımdan tablo oluşturmaya devam edebilirsiniz.