



KAYSİS

ELEKTRONİK KAMU BİLGİ YÖNETİM SİSTEMİ



DETSİS Web Servis Kılavuzu

Versiyon 5.0-1

Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı

Ocak 2016

İÇİNDEKİLER

SÜRÜM DEĞİŞİKLİKLERİ	3
GENEL BİLGİLER	4
DETSİS Nedir?	4
DETSİS İş Akış Süreci	5
DETSİS Web Servis Kılavuzu	5
WEB SERVİSLE İLGİLİ ESASLAR.....	6
Web Servis Erişim Yetkisinin Alınması	6
Kullanıcı Adı ve Şifre Bilgilerinin Alınması.....	6
Kurum Çıkış (Statik) IP Adresi	6
Web Servisin Güncellenmesi	6
Sorumlu Servis Yetkilisinin Değiştirilmesi	6
Metotların Doğru Kullanımı	7
Servis Yetkisinin Kısıtlanması	7
METOTLARIN TANITIMI.....	7
METOTLARIN KULLANIMI.....	9
Web Servisin Çağırılması	9
Servis Kullanım Yöntemleri	9
❖ Toplu Veri Alımı	9
Oluşturulacak DETSİS Tablosu ve Alınacak Veriler	10
Verilerin Muhtemel Kullanım Senaryosu.....	11
❖ Anlık Veri Alımı	11
❖ Kaynak Metotlar	11
❖ EBYS Uygulamaları İçin eYazismaPaketi	11
❖ Elektronik Belge Yönetim Sistemleri İçin Sunulan Veriler	12
METOT DETAYLARI.....	13
AdaGoreKurumBirimSorgulaWs	13
AnaKurumlariGetirKurumBirimWs	13
AnaKurumIletisimBilgileriWs	13
DETSISNoKurumBirimWS.....	14
DetayBilgilereGoreSorgulaKurumBirimWs	14
DetsisIslemYetkilisiBilgileriWs	15
HiyerarsiGetirKurumBirimWs	15
KEPAdresleriniGetir	15
KendiTumBirimleriGetirWs	16
KurumBirimIletisimBilgileriGetirWs.....	16
TumTip1KodlariGetirWs	16
TumTip2KodlariGetirWs	17
TumYerKodlariGetirWS.....	17
YeniDisYazismaYapanlariGetirWs	17
eYazismaPaketi	18
İLETİŞİM BİLGİLERİ.....	19

SÜRÜM DEĞİŞİKLİKLERİ

Yapılan Değişiklik	Metot Adı	Açıklama
Property Ekleme (Aktifmi)	AnaKurumlariGetirKurumBirimWs BirimAdaGoreSorgulamaKurumBirimWS DETSISNoKurumBirimWS DetayBilgilereGoreSorgulaKurumBirimWs HiyerarsiGetirKurumBirimWs KendiTumBirimleriGetirWs YeniDisYazismaYapanlariGetirWs	KurumBirimWS Sonuclar Nesnesine Aktifmi alanı eklenmiştir. Kapatılan kurum/birim kayıtlarında Aktifmi=0 olacaktır.
Property Ekleme (KurumHiyerarsik)	AnaKurumlariGetirKurumBirimWs BirimAdaGoreSorgulamaKurumBirimWS DETSISNoKurumBirimWS DetayBilgilereGoreSorgulaKurumBirimWs HiyerarsiGetirKurumBirimWs KendiTumBirimleriGetirWs YeniDisYazismaYapanlariGetirWs	KurumBirimWS Sonuclar Nesnesine KurumHiyerarşik alanı eklenmiştir. Ana kurum adından başlayarak sorgulanan birimin kendisine kadar tüm hiyerarşi kademelerin adları görüntülenecektir. Örnek: EKONOMİ BAKANLIĞI> MÜSTEŞARLIK>MÜSTEŞAR YARDIMCILIK (SN...)>ANLAŞMALAR GENEL MÜDÜRLÜĞÜ>AFRİKA DAİRESİ BAŞKANLIĞI
Property Ekleme (DagitimListesi)	eYazismaPaketi	Dağıtımli resmi yazılarda kullanılabilecek şekilde Dağıtım Listesi dizi olarak eklenmiştir. Örnek: - BAŞBAKANLIĞA (İdareyi Geliştirme Başkanlığı) - ÇEVRE VE ŞEHİRCİLİK BAKANLIĞINA (...)
Metot Ekleme	AdaGoreKurumBirimSorgulaWs	BirimAdaGoreSorgulaKurumBirimWs metodunun yerine kullanıma açılmıştır. Tüm ana kurum ve birinci düzey birimlerde ada göre sorgulama yapan metottur. Parametre değerleri arasında Ana kurum kodu gönderilirse istenilen kurum içerisindeki birimlerde, gönderilmezse tüm kurumlarda arama yapar. BirimAdaGoreSorgulaKurumBirimWs metodu 01/03/2016 tarihinde kullanımdan kaldırılacaktır.
Metot Silme	KutukNoKurumBirimWs KEPAdresiKaydetWS KEPAdresiTipGuncelleWS KurumBirimTip3ListesiGetirWs	Bu metotlar kullanılmadığından kaldırılmıştır.

GENEL BİLGİLER

DETSİS Nedir?

Devlet teşkilatı içerisinde yer alan tüm kamu kurumları ile kurumların merkez, taşra ve yurt dışı teşkilatlarında bulunan her düzeydeki iç birimlerinin kayıt altına alındığı sistemdir.

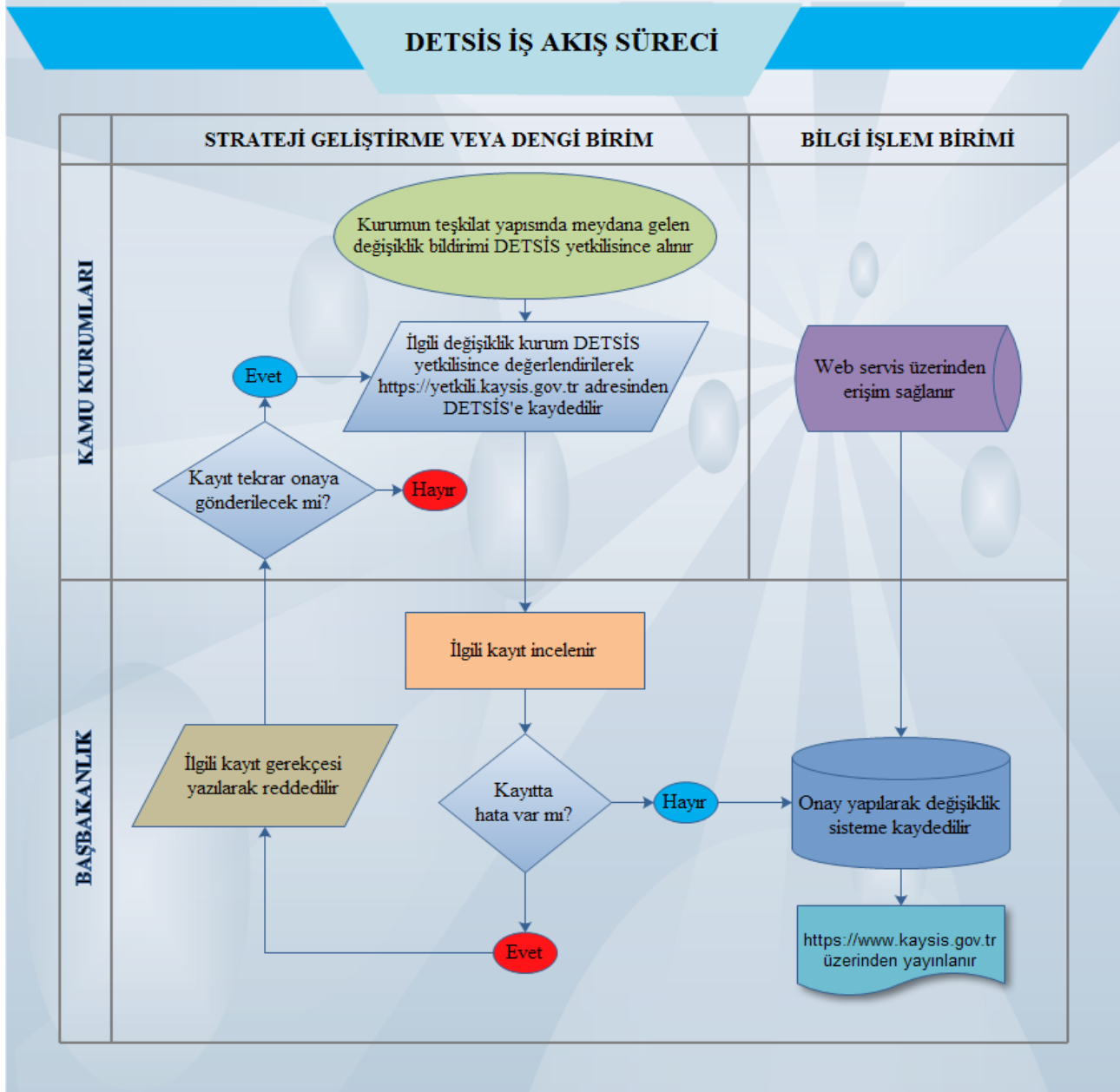
DETSİS'te her bir kurum/birim için T. C. Kimlik Numarasına benzer (tekil ve değişmez-unique) nitelikte T.C. DETSİS Numarası tanımlanmaktadır.

DETSİS İçerisinde Tutulan Veriler

- ❖ **DETSISNo [int]**
- ❖ **Ad [string]**
- ❖ **Kurumların/Birimlerin Hiyerarşi Bilgileri**
 - ParentID [int]
 - Parent2ID [int] (*Mülki idareye/büyükelçiliklere bağlı taşra birimlerinde*)
 - Hiyerarşi Sırası [int]
 - Hiyerarşi Yeri [int]
 - İletişim Bilgileri [string] (*Adres, telefon, faks, e-posta adresi, web adresi, kep adresi, bulunduğu ilçe yer kodu*)
- ❖ **Kurumların/Birimlerin Yönetici Ad ve Soyadı [string]**
- ❖ **Resmi Yazışma Bilgileri**
 - Yazı Başlığı (Anteti)
 - T.C. DETSİS Numarası
 - Yazıların Gönderileceği Muhatap Adı
 - Arz/Rica Bilgisi
 - Yazıyı İmzalayabilecek Yöneticilerin Ad ve Soyadı
 - İletişim Bölümü Bilgileri
 - Muhatap Kamu Kurumlarının/Birimlerinin KEP Adresi
- ❖ **Kurumların/Birimlerin Tasnif Kayıtları**
 - Kategori Kodu [int]
 - Statü Kodu [int]
- ❖ **Faaliyette Olup Olmadığı (Aktif/Pasif Durumu) Bilgisi [int]**

DETSİS İş Akış Süreci

DETSİS'te kurum/birim kayıtları, kurumların strateji geliştirme veya dengi birimlerde bulunan DETSİS Sorumluları tarafından oluşturulmaktadır. Oluşturulan ekleme/güncelleme/silme kayıtları Başbakanlığın onayına gelmektedir. Onaylanan kayıtlar "<https://www.kaysis.gov.tr>" internet adresinden ve web servis üzerinden erişime açılmaktadır.



Kurumların/birimlerin kayıtları, kurumların DETSİS Sorumluları tarafından oluşturulmakla birlikte teşkilat yapısı büyük olan kurumlarda ayrıca taşra teşkilatlanması düzeyinde DETSİS Görevlileri de yetkilendirilmiştir. Kurum/birim kayıtlarının oluşturulması dışında iletişim bilgisi kayıt ve güncelleme işlemleri için DETSİS İletişim Görevlileri de yetkilendirilebilmektedir.

DETSİS Web Servis Kılavuzu

Web servis kılavuzunun versiyon bilgisi üç bölümden oluşmaktadır. Bunlar sırasıyla aşağıdaki gibidir.

Majör Sürüm Bilgisi . Minör Sürüm Bilgisi - Kılavuz Sürüm Bilgisi

WEB SERVİSLE İLGİLİ ESASLAR

Web Servis Erişim Yetkisinin Alınması

Erişim yetkisi, kurum ve kuruluşlar tarafından Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığı'na gönderilecek resmi yazı ile talep edilmektedir. Resmi yazıda servisin kurallara uygun olarak kullanımından kurumu temsilen sorumlu olacak yetkili personelin (birim amiri veya sistem yöneticisi) adı, soyadı, unvanı, T.C. Kimlik Numarası, e-Posta adresi, iş ve cep telefonu bilgileri ile kurumun internet çıkış (statik) IP adresi bilgilerinin yer alması gerekmektedir. (Örnek yazı şablonu https://www.kaysis.gov.tr/Docs/web_servis_ornek_yazisi.doc internet adresinden indirilebilir.)

Servis yetkilendirme işlemi tamamlandığında Sorumlu Servis Yetkilisinin e-Posta adresine Başbakanlık tarafından bildirim yapılacaktır.

Önemli! Kurum ve kuruluşlara bir web servis erişim yetkisi tanımlanmaktadır. Bu nedenle kurumlarda DETSİS kayıtlarına ihtiyaç duyan diğer birimlerin web servise erişimi, yetkilendirme yapılan birim tarafından proxy veya benzeri yöntemlerle karşılanacaktır.

Kullanıcı Adı ve Şifre Bilgilerinin Alınması

Servis erişiminde kullanılacak "Kullanıcı Adı" ve "Şifre" bilgileri <https://yetkili.kaysis.gov.tr> internet adresinden e-Devlet Şifresi, e-İmza veya m-İmza aracılığı ile sisteme giriş yapılarak DETSİS Web Servis Panelinden alınacaktır.

Önemli! DETSİS Web Servis yetkisi ile aynı zamanda kurumun DETSİS Kurum Sorumlusu ise web servis paneline kullanıcı adı ve şifre doğrulama işleminden sonra ekrana gelen KAYSİS Ana Sayfasında sağ üst köşede yer alan kullanıcı ismine tıklanarak "WS Bilgilerim" seçeneği ile DETSİS Web Servis Paneline erişim sağlanması gerekmektedir.

Kurum Çıkış (Statik) IP Adresi

Servisin kullanımında Kullanıcı Adı ve Şifre bilgilerinin yanı sıra IP kontrolü de yapılmaktadır. IP adresi olarak kurum adına sadece bir IP adresi kaydedilmektedir. Birden fazla çıkış IP adresi bulunan veya blok IP aralığı kullanan kurumlar için de sadece bir IP adresi kaydedilebilecektir.

Kurumların IP adresinde değişikliğe gidilmesi durumunda değişiklik yapılmadan önce yeni IP adresinin resmi yazı ile Başbakanlığa bildirmesi gerekmektedir. Ayrıca kurumlar tarafından resmi yazışma işlemlerinin aksamaması için IP oktetlerindeki değişikliğinin Başbakanlık ile senkronize olacak şekilde DETSİS'e işlenmesine yönelik gerekli tedbirler alınmalıdır.

Web Servisin Güncellenmesi

Web serviste yapılacak minör güncellemeler en az 10 gün öncesinden DETSİS Web Servis Yetkililerinin e-posta adreslerine bildirilecektir. Bu bildirimde web servis kılavuzunun yeni sürümü gönderilecektir. Ayrıca son sürümüne ilişkin web servis kılavuzu DETSİS Web Servis Panelinden yayımlanacaktır.

Web serviste yapılacak majör güncellemeler servis kullanıcısı tüm kurumlara en az 2 ay öncesinden gönderilecek resmi yazı ile bildirilecektir.

Sorumlu Servis Yetkilisinin Değiştirilmesi

Kurumlar tarafından web servisin kurallara uygun olarak kullanımından kurum adına servis yetkililerinin sorumludur. Bu nedenle, servis yetkilisinin kurumdan ayrılması veya sorumluluğun yeni bir yetkiliye verilmesi gibi durumlarda, yeni yetkilinin bilgilerinin (adı, soyadı, unvanı, T.C. Kimlik Numarası, e-Posta adresi, iş ve cep telefonu bilgilerinin) resmi yazı ile Başbakanlığa bildirilmesi gerekmektedir.

DETSİS web servislerin işleyişi hakkında kurumlara yapılacak bildirimler, Sorumlu Servis Yetkililerine iletilecektir. Bu nedenle Servis Yetkilisinin değiştirilmemesinden kaynaklanacak sorumluluk kurumlara aittir.

Metotların Doğru Kullanımı

Serviste “anlık” ve “toplu” veri kullanımını sağlayan metotlar aşağıda “Servis Kullanım Yöntemleri” başlığı altında açıklandığı şekilde kullanılmalıdır.

Toplu veri alım yönteminin tercih edilmesi durumunda verilerin güncelliğinin kurumlar tarafından sağlanması gerekmektedir. Bu şekilde alınan verilerin her gece 00:00 ile 07:00 saatleri arasında (ilgili metotlara ilişkin açıklamaların yapıldığı bölümde belirtildiği şekilde) otomatik güncelleme işlemleri yapılmalıdır. Güncellenmeyen verilerin kullanımından oluşacak sorumluluk ilgili servis yetkilisi kuruma aittir.

Uyarı! Anlık veri alımına yönelik metotların toplu veri alımı için kullanımında, servis yetkilisi kurumun ilgili metoda erişim yetkisi otomatik olarak kısıtlanmaktadır.

Servis Yetkisinin Kısıtlanması

Metotların yanlış kullanımı nedeniyle servis erişim yetkisinin kısıtlanması durumunda ilgili Sorumlu Servis Yetkilisinin e-Posta adresine bildirim yapılacaktır. Kısıtlamanın kaldırılması için KAYSİS Koordinatörlüğüne telefonla bilgi verilmesi gerekmektedir.

Bir metodun 5 kez kısıtlanması halinde, serviste bulunan tüm metotlara erişim yetkisi otomatik olarak durdurulacaktır. Servisin tekrar kullanıma açılması için resmi yazı ile Başbakanlıktan talepte bulunulması gerekmektedir.

Servis kullanımına ilişkin oluşabilecek ihtilaflarda Başbakanlık tarafından tutulan log (günlük) kayıtlarındaki veriler esas alınacaktır.

METOTLARIN TANITIMI

1. AdaGoreKurumBirimSorgulaWs

Kurumların veya kurumların birinci düzey birimlerinin adından (en az 5 karakter) sorgulanabildiği metottur. Belirli bir kurum içerisindeki arama yapılacak ise metodun AnaKurumKodu parametresinde kurumun “T.C. DETSİS Numarası” gönderilerek, ana kurum adında veya kurumdan bağımsız aramalarda ise parametre değeri “0” verilerek metot çağırılır. [<< Metot Signature >>](#)

2. AnaKurumlariGetirKurumBirimWs

Devlet teşkilatında yer alan tüm kurumların listesini getiren metottur. Liste içerisinde kurumların iç birimleri bulunmaz. [<< Metot Signature >>](#)

3. AnaKurumIletisimBilgileriWs

Tüm ana kurumların iletişim bilgilerini (adres, telefon numarası, faks numarası, e-posta adresi ve internet adresi) toplu olarak getiren metottur. [<< Metot Signature >>](#)

4. DETSISNoKurumBirimWs

Bir T.C. DETSİS Numarasının hangi kuruma veya birime ait olduğunun sorgulanabildiği metottur. [<< Metot Signature >>](#)

5. DetayBilgilereGoreSorgulaKurumBirimWs

Kurum/birimlerin bulundukları yere (il-ilçe), tasnif edilmiş oldukları Kategori (Tip1) veya Statü (Tip2) bilgilerine göre sorgulama yapılmasını sağlayan metottur. [<< Metot Signature >>](#)

Örnek: BulunduguYer parametresi ile Kütahya ilinde veya Tavşanlı ilçesinde bulunan kurumlar, Tip1 parametresi ile tüm bakanlıklar, taşra birimleri ya da yurtdışı teşkilatları, Tip2 parametresi ile genel müdürlükler, daire başkanlıkları veya tüm ilçe müdürlükleri gibi kayıtların sorgulanması yapılabilir.

6. DetsisIslemYetkilisiBilgileriWs

DETSİS kayıtlarının oluşturulması veya güncellemesi amacıyla kurumu adına yetkilendirilmiş DETSİS Sorumlularının bilgilerini web servis yetkilisine getiren metottur. << [Metot Signature](#) >>

7. HiyerarsiGetirKurumBirimWs

Kurum içerisinde bir birimin ana kurum düzeyine kadar olan tüm üst hiyerarşi hattında yer alan DETSİS kayıtlarını getiren metottur. << [Metot Signature](#) >>

8. KEPAdresleriniGetir

Servis kullanıcısı kurumun, DETSİS'te bulunan kayıtlı elektronik posta (KEP) adreslerinin listesini getiren metottur. << [Metot Signature](#) >>

9. KendiTumBirimleriGetirWs

Kurumların kendilerine ait tüm DETSİS kayıtlarını toplu olarak veri tabanlarına aktarabilmelerini sağlayan metottur. Metot çağırıldığında servis kullanıcısı kurumun merkez, taşra ve yurt dışı teşkilatında bulunan tüm birimlerini tek liste halinde getirilir. << [Metot Signature](#) >>

10. KurumBirimIletisimBilgileriGetirWs

T.C. DETSİS Numarası parametresine bağlı olarak kurum/birimlerin adres, telefon numarası, faks numarası, e-posta adresi ve internet adreslerinin sorgulanabildiği metottur. << [Metot Signature](#) >>

11. TumTip1KodlariGetirWs

Yukarıda açıklanan metotlardan yapılan sorgulamalarda sonuç nesnesi içerisinde yer alan Tip1 kodlarının anlamlarının listelendiği metottur. << [Metot Signature](#) >>

Örnek: Tip1 19=Bakanlıklar, 24=Mülki İdareye Bağlı Taşra Teşkilatı

12. TumTip2KodlariGetirWs

Yukarıda açıklanan metotlardan yapılan sorgulamalarda sonuç nesnesi içerisinde yer alan Tip2 kodlarının anlamlarının listelendiği metottur. << [Metot Signature](#) >>

Örnek: Tip2 54=Daire Başkanlığı, 55=Şube Müdürlüğü

13. TumYerKodlariGetirWs

Yukarıda açıklanan metotlardan yapılan sorgulamalarda sonuç nesnesi içerisinde yer alan yer kodlarının anlamlarının listelendiği metottur. << [Metot Signature](#) >>

Örnek: YerKodu 1231=Çankaya, 1723=Yenimahalle, 1450=Kastamonu

14. YeniDisYazismaYapanlariGetirWs

Bu metot toplu veri alımı yapılarak alınan verilerin kurumların kendi uygulamalarında tutulabilmesini sağlar. Servis kullanıcısı kurum dışındaki devlet teşkilatında yer alan tüm kamu kurum ve kuruluşları ile bunların merkez, taşra ve yurt dışı teşkilatında yer alan yazışma muhatabı olabilen tüm birimlerini getiren metottur. << [Metot Signature](#) >>

15. eYazismaPaketi

EBYS'lerde resmi yazıların oluşturulmasında yazıyı gönderen birime ve yazıyı alacak kuruma/birime bağlı olarak, yazının üzerinde bulunması gereken başlık (antet), muhatap adı, yazıyı imzalayacak amirlerin adları, iletişim bilgileri, yazının elektronik ortamdan gönderileceği KEP adresi vb. bilgilerin otomatik olarak oluşturulup getiren metottur. << [Metot Signature](#) >>

Önemli! Metot kullanılmadan önce, sonuç nesnesinde bulunan veriler ile metodun nasıl kullanılacağına ilişkin hususların detaylı olarak açıklandığı bölüm mutlaka okunmalıdır.

METOTLARIN KULLANIMI

Web Servisin Çağırılması

Web servis kullanıcısı “header” içerisinde gönderilen “**BBAuthentication**” nesnesiyle kontrol edilmektedir. BBAuthentication nesnesinin “Username” ve “Password” olarak iki özelliği bulunmaktadır.

Açıklama: .NET ve Java bağlantı kodları, Web Servis Yönetim Panelinde bulunan örnek projelerden elde edilebilir.

Servis Kullanım Yöntemleri

Web serviste yer alan metotlar, kurumların ihtiyaçlarına yönelik “anlık” ve “toplu” veri alımı sağlayacak şekilde tasarlanmıştır. Kurumsal uygulamalarda “toplu” veri alımı yapan metotların kullanımının yeterli görülmesi halinde “anlık” metotlar kullanılmayabilir. Ancak EBYS uygulamaları için hem toplu veri alımını sağlayan metotlar hem de anlık metotların kullanılması gerekmektedir.

❖ Toplu Veri Alımı

Kurumların iç teşkilatlanmasına ilişkin DETSİS kayıtları tek seferde topluca alınarak kurumların veri tabanlarında tutulmalıdır. Ancak diğer kurumlarda belirli hiyerarşik düzeye kadar sunulan DETSİS kayıtlarının toplu alımının yapılarak kurum veri tabanında tutulması kurumların tercihindedir.

Kurumunuza Ait Tüm DETSİS Kayıtlarının Alınması:

KendiTumBirimleriGetirWs metodu kullanılarak kurumun DETSİS’te bulunan tüm aktif kayıtları alınarak oluşturulacak bir tabloya kaydedilmelidir. (Metottan dönecek verilerin tutulması için aşağıda örnek tablo oluşturulmuş ve verilere ilişkin muhtemel kullanım önerileri sunulmuştur.)

- ✓ Metodun ilk kullanımında “tarih parametresi” olarak 01.01.2011 tarihi kullanılacaktır.
- ✓ Veriler her gece 00:00 ile 06:00 saatleri arasında güncellenecektir.
- ✓ Metodun güncelleme amacıyla kullanımında, bir önceki güncelleme tarihi “tarih parametresi” olarak gönderilecektir. Böylece ilgili kuruma ait tüm teşkilat bilgisi değil, sadece belirtilen tarihten sonra teşkilat yapısında meydana gelen kayıtlara ilişkin liste dönecektir.
- ✓ Sorgulama sonucunda dönen listede bulunan ancak veri tabanınızda var olmayan kayıtlar DETSİS’e Yeni Eklenenleri, veri tabanınızda bulunan DETSİS numaraları ise Güncellenecek kayıtları ifade etmektedir. Kurumunuzdaki bir birimin kapatılması durumunda, güncellenecek kayıtlar içerisinde ilgili birimin AktiflikDurumu “false” olarak belirtilmektedir.

Diğer Kurumlara Ait DETSİS Kayıtlarının Alınması:

Servis yetkilisi kurum diğer kurum ve kuruluşlara ait DETSİS kayıtlarında;

- Ana kurumlara,
- Kurumların birinci düzey iç birimlerine,
- Taşra ve yurtdışı teşkilatı birimlerine

erişim sağlayabilir. Bunların dışında kalan daha alt düzey birimlere erişim sağlanamaz. Diğer kurumlara ait yukarıda belirtilen kayıtların liste olarak tek seferde alınarak kurumunuza ait veri tabanında tutmak istenilmesi durumunda **YeniDisYazismaYapanlariGetirWs** metodu kullanılacaktır.

YeniDisYazismaYapanlariGetirWs metodunun kullanım şekli ve kullanıma ilişkin kurallar yukarıda açıklanan **KendiTumBirimleriGetirWs** metodu ile aynıdır.

Uyarı! Bir kurumun kendi alt birimleri ile diğer kurumlara ait birinci düzey birimlerine ilişkin kayıtları tek seferde alınabilmesi için yukarıda açıklanan metotlar kullanılacağı için, söz konusu kayıtların **script** benzeri uygulamalarla tek tek alınmaya çalışılması halinde metodun kullanımı **otomatik olarak kısıtlanacaktır.**

Oluşturulacak DETSİS Tablosu ve Alınacak Veriler

Yukarıda açıklanan iki metot kullanılarak alınacak verilerin tutulmasına ilişkin aşağıda oluşturulabilecek temsili bir tablo örneği gösterilmiştir.

DETSISNo	Ad	Parent	AnaKurum	YerID	TipID1	TipID2
01	GÜMRÜK VE TİCARET BAKANLIĞI	00	01	x	a	s
02	MÜSTEŞARLIK	01	01	x	b	r
03	MÜSTEŞAR YARDIMCILIĞI 1	02	01	x	b	u
04	MÜSTEŞAR YARDIMCILIĞI 2	02	01	x	b	u
05	X1 GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	03	01	x	c	g
06	X2 GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	04	01	x	c	g
07	X1.1 DAİRESİ BAŞKANLIĞI	05	01	x	c	d
08	X1.2 DAİRESİ BAŞKANLIĞI	05	01	x	c	d
09	X1.1.1 ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	07	01	x	c	l
10	A TİCARET İL MÜDÜRLÜĞÜ	02	01	y	d	h
11	B TİCARET İL MÜDÜRLÜĞÜ	02	01	z	e	h
12	A.1 ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	10	01	y	e	l
13	A.2 ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	10	01	y	e	l
14	M BÖLGE MÜDÜRLÜĞÜ	02	01	m	f	y
15	K GÜMRÜK MÜDÜRLÜĞÜ	14	01	n	f	o
16	Z MUHAFAZA MÜDÜRLÜĞÜ	14	01	k	f	o
17	MİLLÎ EĞİTİM BAKANLIĞI	00	17	x	a	s
18	MÜSTEŞARLIK	17	17	x	b	r
19	MÜSTEŞAR YARDIMCILIĞI 1	18	17	x	b	u
21	MÜSTEŞAR YARDIMCILIĞI 2	18	17	x	b	u
22	Y GENEL MÜDÜRLÜĞÜ	18	17	x	c	g
23	R İL MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ	18	17	l	d	h
24	T ŞUBE MÜDÜRLÜĞÜ	23	17	l	e	h
25	S İLÇE MİLLÎ EĞİTİM MÜDÜRLÜĞÜ	23	17	l	d	ş
26	U İLKOKULU MÜDÜRLÜĞÜ	25	17	l	ç	o

Parent Kodu: DETSİS'te, birimler arasındaki ilişki, hiyerarşik bağlantıyı da gösterecek şekilde alt birimlerin ParentKodu, hiyerarşik olarak bir üst birimin DETSİS Numarasının yazılmasıyla ortaya çıkmaktadır. Yukarıdaki örnek tabloda, Gümrük Bakanlığının 01 olan DETSİS Numarası, hiyerarşik olarak bir alt düzeyinde bulunan Müsteşarlık kaydının, Müsteşarlık kaydının DETSİS Numarası ise kendisinin altında bulunan Müsteşar Yardımcılarının ParentKodu olarak yazılarak gösterilmiştir.

Ana Kurum Kodu: Kurumlara ait tüm alt birimlerin, diğer kurum kayıtlarından kolaylıkla ayırt edilebilmesi için her bir kaydın ana kurumun DETSİS Numarası AnaKurumKodu olarak gösterilmektedir. Yukarıdaki örnek tabloda Gümrük ve Ticaret Bakanlığı ve altında bulunan tüm birimlerin AnaKurumKodu 01, Milli Eğitim Bakanlığı ve tüm alt birimleri 17 olarak kodlanmıştır.

Yer Kodu: Kurum/birimlerin coğrafi olarak bulunduğu yerin ilçe/il/ülke düzeyinde kodlanarak tutulduğu alandır.

Tip1 Kodu: Kurum/birimlerin devlet teşkilatı içerisinde sahip oldukları kategorilerinin kodlanarak tutulduğu alandır. Bu kolonda tüm kamu kurumları bakanlık, bağlı, ilgili kuruluş vb. şeklinde, birimler ise merkez, taşra, yurtdışı birimi şeklinde tasnif edilmektedir.

Tip2 Kodu: Kurum/birimlerin sahip oldukları statülerinin kodlanarak tutulduğu alandır. Bu kolonda her bir DETSİS kaydı Genel Müdürlük, Başkanlık, Daire Başkanlığı, Şube Müdürlüğü, İl Müdürlüğü vb. şeklinde tasnif edilmektedir.

Verilerin Muhtemel Kullanım Senaryosu

Ana Kurumların Listelenmesi:

DETSISNo=AnaKurumKodu

Bir Alt Düzey Birimlerin Listelenmesi:

ParentKodu=@alt birimleri listelenecek kurum/birim DETSISNo

Bir Kurumun Tüm Alt Birimlerinin Listelenmesi:

AnaKurumKodu=@birimleri listelenecek kurum DETSISNo

Bir Birimin Hiyerarşik Bir Üstünün Bulunması:

DETSISNo=@üstü bulunacak birimin ParentKodu (Ayrıca ID=AnaKurumKoduna kadar döngü oluşturularak bir birimin kurum içerisindeki tüm üst hiyerarşi kayıtlarına ulaşılabilir.)

Bir Kurumdaki Alt Birimlerin Statüye Göre Gruplanması:

AnaKurumKodu=@AnaKurumKodu and Tip2ID=@gruplanmak istenen statünün Tip2 Kodu (Bu şekilde bir kurumun il müdürlükleri ve yurt dışı gibi birimleri gruplanarak listelenebilir)

İl/İlçe Düzeyinde Kurumların/Birimlerin Listelenmesi:

YerID=@listelemenin yapılacağı ilçe kodu (İl düzeyinde ise TumYerKodlariGetirWs metodu ile listeleme yapılmak istenilen il koduna bağlı tüm ilçe kodları alınarak sorgulama yapılabilir.)

❖ Anlık Veri Alımı

Web serviste DETSİS kayıtlarının topluca alımı dışında kurumların diğer ihtiyaçlarını anlık olarak karşılayabilecekleri aşağıda belirtilen metotlar bulunmaktadır.

- AdaGoreKurumBirimSorgulaWs
- AnaKurumlariGetirKurumBirimWs
- DETSISNoKurumBirimWs
- DetayBilgilereGoreSorgulaKurumBirimWs
- HiyerarsiGetirKurumBirimWs
- eYazismaPaketi

Önemli! AnaKurumlariGetirKurumBirimWs metodundan dönen kayıt sayısının fazla olması nedeniyle alınacak verilerin DropList yerine AutoComplete şeklinde kullanım tercih edilmelidir.

❖ Kaynak Metotlar

Aşağıda yazılı olan metotlar kaynak (resource) metot olup, kurumun kendi veri tabanında saklanmalı ve en geç ayda 1 defa güncellenmelidir.

- **SonucResTip1** TumTip1KodlariGetirWs()
- **SonucResTip2** TumTip2KodlariGetirWs()
- **SonucResYerKod** TumYerKodlariGetirWs()

❖ EBYS Uygulamaları İçin eYazismaPaketi

02/02/2015 tarihli ve 29255 sayılı Resmî Gazetede yayımlanan Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik ve Kalkınma Bakanlığı tarafından yürürlüğe konulan e-Yazışma Teknik Rehberinde yer alan hükümlerin kamu kurumlarında uygulanmasının sağlanması amacıyla kurumların EBYS uygulamalarında oluşturulacak resmi yazılarda yer alacak aşağıdaki bilgiler DETSİS üzerinden merkezi olarak sunulmaktadır.

- Başlık (Antet)
- Sayı bölümünde yazılacak DETSİS Numarası
- Muhatap adı (kurum-birim)
- Arz/rica bilgisi
- Yazıyı imzalayacak yetkilinin adı ve soyadı
- Dağıtım listesi
- Kurumsal iletişim bilgileri
- Kurumlar arası yazışmalarda yazının gönderileceği KEP adresi

Metodun Çağırılması: Metot ile yazıyı gönderecek birim ile yazının gönderileceği kurumun/birimin DETSİS Numarası parametreleri kullanılarak çağırılacaktır.

GonderenDetsisID Parametresi: Resmi yazıyı hazırlayan kamu görevlisinin EBYS içerisinde yetkilendirilmiş olduğu birimin T.C. DETSİS Numarasıdır. EBYS kullanıcısının yetkili olduğu birimin hiyerarşik düzeyinin ne olduğu önemli değildir. Kullanıcı bir genel müdürlüğün altındaki daire başkanlığında bulunan şube müdürlüğünün içerisindeki şeflik düzeyinde yetkilendirilmiş olsa bile eYazismaPaketi metodu çağırılırken şefliğin DETSİS Numarası gönderilmelidir.

MuhatapDetsisIDs: Muhatap DETSİS Numarası, kurum içi yazışmalarda yine kurumda tutulan DETSİS kayıtlarından alınmalıdır. Kurum dışı yazışmalarda muhatap DETSİS Numarası, diğer kurumlara ait kayıtlar EBYS’de tutuluyor ise bu kayıtlardan alınmalıdır. Ancak diğer kurumların DETSİS kayıtları EBYS’de tutulmuyor ise web serviste bulunan AnaKurumlariGetirKurumBirimWs metodu ile EBYS kullanıcısına yazının gönderileceği kamu kurumu seçtirildikten sonra AdaGoreKurumBirimSorgulaWs metodu ile de ilgili kurumda yazının gönderileceği birim adı arattırılarak seçtirilmelidir. Muhatap kurumdaki yazının gönderileceği birimin DETSİS Numarası MuhatapDETSISNo parametresi olarak gönderilecektir. Dağıtımli yazılar için yazının gönderileceği tüm kurumların/birimlerin DETSİS Numaraları gönderilmelidir.

Uyarı! eYazismaPaketi metodu, her bir resmi yazı için bir kez kullanılmalı ve metottan dönen veriler doğrudan EBYS içerisindeki alanlara set edilmelidir. DETSİS Numaraları tutularak yazıların imzalanma anı gibi belirli bir aşamaya kadar her görüntülemeye eYazismaPaketi metodunun tekrar tekrar çağırılması uygun değildir.

❖ Elektronik Belge Yönetim Sistemleri İçin Sunulan Veriler

DETSİS web servis metotları elektronik belge yönetim sistemleri (EBYS) için "Resmi Yazışmalarda Uygulanacak Usul ve Esaslar Hakkında Yönetmelik" ile uyumlu verilerin sunulmasını sağlamaktadır. Kurumlar tarafından hazırlanan resmi yazılarda yer alan “Başlık” ve “Muhatap” alanlarının yazımında DETSİS kayıtlarının esas alınacağı ilgili Yönetmelikte hüküm altına alınmıştır. Bu çerçevede, **eYazismaPaketi** metodu ile başlık (antet) ve muhatap adı gibi resmi yazı üzerinde kullanılacak bilgiler hazır olarak sunulmaktadır.

Kurum içi yazışmalarda “muhatap” ilgili birimin adı, kurumlar arası yazışmalarda ise yazının gönderileceği ana kurumun adıdır. Kurumlar arası yazışmalarda, muhatap kurumun iç biriminin adı, ana kurumun adının alt satırında parantez içerisinde yazılabilir. Ancak bu şekilde yazılan resmi yazılarda “muhatap” ana kurumun kendisidir. Parantez içerisinde birim adının yazılması sadece yazının muhatap kurum içerisindeki havale sürecinin hızlandırılmasını sağlamaktadır.

Örneğin, Başbakanlık İdareyi Geliştirme Başkanlığına gönderilecek bir yazıda asıl muhatap ana kurum olarak BAŞBAKANLIK’tır. Muhatap alanında idare biriminin belirtilmesi durumunda ise ilgili birim ana kurumun bir alt satırında parantez içerisinde belirtilebilmektedir.

DOĞRU KULLANIM	BAŞBAKANLIĞA (İdareyi Geliştirme Başkanlığı)
HATALI KULLANIM	BAŞBAKANLIK İDAREYİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞINA
HATALI KULLANIM	İDAREYİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞINA

Mülki idareye bağlı taşra birimlerine gönderilecek resmi yazılarda 5442 sayılı İl İdaresi Kanunu hükümleri, doğrudan merkeze bağlı taşra birimlerine gönderilecek resmi yazılarda merkez teşkilatına ilişkin esaslar uygulanır. Kurumlar arası yazışmalarda muhatap kurumların yukarıda açıklandığı şekilde parantez içerisinde sadece kurumların birinci düzey birimlerinin adları yazılabilir. Birinci düzey birimlerin altında bulunan ikinci veya üçüncü düzey gibi daha alt seviyelerde bulunan iç birim adları yazılamaz. Bu nedenle birinci düzeyde yer almayan şube müdürlükleri ve şeflikler, ilk ve orta dereceli okullar, üniversitelerin bölüm ve anabilim dalı başkanlıkları gibi birimler servis üzerinden ilgili kurum dışındaki web servis kullanıcılarına sunulmamaktadır.

METOT DETAYLARI

Metot Signature	AdaGoreKurumBirimSorgulaWs (string ad)						
Parametreleri	✓ Ad: Sorgulama yapılacak birimin adı (en az 5 karakter) ✓ AnaKurumIdareKimlikKodu: Bir kurum içerisindeki birimlerin adında arama yapılacak ise kurumun “DETSİS Numarası”, Ana kurumlarda ve kurumdan bağımsız birinci düzey iç birimlerin aratılmasında “0” olacaktır.						
Dönen Sonuç	Metot SonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List KurumBirimWS Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj				
KurumBirimWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	DETSISNo					
	string	Ad					
	int	ParentIdareKimlikKodu					
	int	AnaKurumIdareKimlikKodu					
	int	Fk_BulunduguYerID					
	int	Fk_KurumBirimTipID1					
	int	Fk_KurumBirimTipID2					
	string	KurumHiyerarşik					
	boolean	Aktifmi					

Metot Signature	AnaKurumlariGetirKurumBirimWs ()						
Parametreleri	Parametre almamaktadır.						
Dönen Sonuç	Metot SonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List KurumBirimWS Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj				
List İletisimBilgileriWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	DETSISNo					
	string	Ad					
	int	ParentIdareKimlikKodu					
	int	AnaKurumIdareKimlikKodu					
	int	Fk_BulunduguYerID					
	int	Fk_KurumBirimTipID1					
	int	Fk_KurumBirimTipID2					
	string	KurumHiyerarşik					
	boolean	Aktifmi					

Metot Signature	AnaKurumIletisimBilgileriWs ()						
Parametreleri	Parametre almamaktadır.						
Dönen Sonuç	Metot SonucIletisimBilgileri adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <table border="1"> <tr> <td>SonucIletisimBilgileri nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List İletisimBilgileriWS Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.			SonucIletisimBilgileri nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List İletisimBilgileriWS Sonuclar	string HataMsj
SonucIletisimBilgileri nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List İletisimBilgileriWS Sonuclar	string HataMsj				
List İletisimBilgileriWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	DetsisNo					
	string	Iletisim					
	int	IletisimTip					
	string	IletisimAdi					

Metot Signature	DETSISNoKurumBirimWS (int DETSISNo)						
Parametreleri	1 adet parametre almaktadır. ✓ DETSISNo: Sorgulama yapılacak kurum/birimin DETSİS numarası						
Dönen Sonuç	Metot SonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List KurumBirimWS Sonuclar</td><td>string HataMsg</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsg nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsg nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsg
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsg				
KurumBirimWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	DETSISNo					
	string	Ad					
	int	ParentIdareKimlikKodu					
	int	AnaKurumIdareKimlikKodu					
	int	Fk_BulunduguYerID					
	int	Fk_KurumBirimTipID1					
	int	Fk_KurumBirimTipID2					
	string	KurumHiyerarsik					
	boolean	Aktifmi					
	List <KurumBirimTip3WS>	KurumBirimTip3ler	KurumBirimTip3 nesnesi				
		Tip	Ad				
		int	DetsisNo				
		int	Fk_KurumBirimTip3ID				
		string	TipAdi				

Metot Signature	DetayBilgilereGoreSorgulaKurumBirimWs (int yerKodu, int kategoriID, int statuID)						
Parametreleri	3 adet parametre almaktadır. ✓ yerKodu: Sorgulama yapılacak kurum/birimin bulunduğu il ilçe kodu ✓ kategoriID: Sorgulama yapılacak kurum/birimin kategori kodu ✓ StatuID: Sorgulama yapılacak kurum/birimin statü kodu						
Dönen Sonuç	Metot SonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List KurumBirimWS Sonuclar</td><td>string HataMsg</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsg nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsg nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsg
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsg				
KurumBirimWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	DETSISNo					
	string	Ad					
	int	ParentIdareKimlikKodu					
	int	AnaKurumIdareKimlikKodu					
	int	Fk_BulunduguYerID					
	int	Fk_KurumBirimTipID1					
	int	Fk_KurumBirimTipID2					
	string	KurumHiyerarsik					
	boolean	Aktifmi					

DEVLET TEŞKİLATI MERKEZİ KAYIT SİSTEMİ [DETSİS] WEB SERVİS

Metot Signature	DetsisIslemYetkilisiBilgileriWs ()						
Parametreleri	Parametre almamaktadır.						
Dönen Sonuç	<p>Metot SonucU adında bir sonuç nesnesi dönmektedir.</p> <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List DetsisKullanici Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List DetsisKullanici Sonuclar	string HataMsj
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List DetsisKullanici Sonuclar	string HataMsj				
List DetsisKullanici Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	string	Ad					
	string	Soyadi					
	string	Telefon					
	string	Email					
	string	Yetkisi					

Metot Signature	HiyerarsiGetirKurumBirimWs (int DETSISNo)						
Parametreleri	<p>1 adet parametre almaktadır.</p> <p>✓ DETSISNo: Sorgulama yapılacak kurum/birimin DETSİS numarası</p>						
Dönen Sonuç	<p>Metot SonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir.</p> <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List KurumBirimWS Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj				
List KurumBirimWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	DETSISNo					
	string	Ad					
	int	ParentIdareKimlikKodu					
	int	AnaKurumIdareKimlikKodu					
	int	Fk_BulunduguYerID					
	int	Fk_KurumBirimTipID1					
	int	Fk_KurumBirimTipID2					
	string	KurumHiyerarsik					
	boolean	Aktifmi					

Metot Signature	KEPAdresleriniGetir ()						
Parametreleri	Parametre almamaktadır.						
Dönen Sonuç	<p>Metot KepSonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir.</p> <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List KepIletisimWs Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KepIletisimWs Sonuclar	string HataMsj
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KepIletisimWs Sonuclar	string HataMsj				
List KepIletisimWs Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	KurumDetsisNo					
	string	KurumAdi					
	string	KepAdresi					
	int	KepTipi					
	string	KepTipiAciklama					

DEVLET TEŞKİLATI MERKEZİ KAYIT SİSTEMİ [DETSİS] WEB SERVİS

Metot Signature	KendiTumBirimleriGetirWs ()		
Parametreleri	Parametre almamaktadır.		
Dönen Sonuç	Metot SonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <div> SonucO nesnesi özellikleri: <div> Boolean SonucHatali List KurumBirimWS Sonuclar string HataMsj </div> </div> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>		
List KurumBirimWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama
	int	DETSISNo	
	string	Ad	
	int	ParentIdareKimlikKodu	
	int	AnaKurumIdareKimlikKodu	
	int	Fk_BulunduguYerID	
	int	Fk_KurumBirimTipID1	
	int	Fk_KurumBirimTipID2	
	string	KurumHiyerarsik	
	boolean	Aktifmi	

Metot Signature	KurumBirimIletisimBilgileriGetirWs (int DETSISNo)		
Parametreleri	1 adet parametre almaktadır. ✓ DETSISNo: Sorgulama yapılacak kurum/birimin DETSİS numarası		
Dönen Sonuç	Metot SonucIletisimBilgileri adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <div> SonucIletisimBilgileri nesnesi özellikleri: <div> Boolean SonucHatali List IletisimBilgileriWS Sonuclar String HataMsj </div> </div> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>		
List IletisimBilgileriWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama
	int	DetsisNo	
	string	Iletisim	
	int	IletisimTip	
	string	IletisimAdi	

Metot Signature	TumTip1KodlariGetirWs ()		
Parametreleri	Parametre almamaktadır.		
Dönen Sonuç	Metot SonucResTip1 adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <div> SonucResTip1 nesnesi özellikleri: <div> Boolean SonucHatali List ResKurumBirimTipleri1 Sonuclar String HataMsj </div> </div> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>		
List ResKurumBirimTipleri1 Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama
	int	ID	
	string	KurumBirimTipi1	
	int	AcilacakTip2ID	
	string	KurumBirimTipi1CogulAdi	
	dateTime	KayitTarihi	
	boolean	Aktifmi	

DEVLET TEŞKİLATI MERKEZİ KAYIT SİSTEMİ [DETSİS] WEB SERVİS

Metot Signature	TumTip2KodlariGetirWs ()						
Parametreler	Parametre almamaktadır.						
Dönen Sonuç	<p>Metot SonucResTip2 adında bir sonuç nesnesi dönmektedir.</p> <table border="1"> <tr> <td>SonucResTip2 nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List ResKurumBirimTipleri2 Sonuclar</td><td>String HataMsj</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş, SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama döner.</p>			SonucResTip2 nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List ResKurumBirimTipleri2 Sonuclar	String HataMsj
SonucResTip2 nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List ResKurumBirimTipleri2 Sonuclar	String HataMsj				
List ResKurumBirimTipleri2 Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	ID					
	string	KurumBirimTipi2					
	int	KurumBirimTipi2ParentID					
	string	KurumBirimTipi2CogulAdi					
	string	ResmiYaziEkleneccekMuhatapBolumu					
	string	ResmiYaziKesilecekMuhatapBolumu					
	dateTime	KayitTarihi					
	boolean	Used					
	boolean	Aktifmi					

Metot Signature	TumYerKodlariGetirWS ()						
Parametreler	Parametre almamaktadır.						
Dönen Sonuç	<p>Metot SonucResYerKod adında bir sonuç nesnesi dönmektedir.</p> <table border="1"> <tr> <td>SonucResYerKod nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List ResYerKodlari Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>			SonucResYerKod nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List ResYerKodlari Sonuclar	string HataMsj
SonucResYerKod nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List ResYerKodlari Sonuclar	string HataMsj				
List ResYerKodlari Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	ID					
	int	IIKodu					
	int	YerAdi					
	string	YerKodu					
	int	IIAdi					
	string	Fk_YerTipiID					
	int	Aktifmi					
	boolean	TelefonAlanKodu					

Metot Signature	YeniDisYazismaYapanlariGetirWs (int pGun, int pAy, int pYil)						
Parametreler	3 adet parametre almaktadır. ✓ pGun : Gün ✓ pAy : Ay ✓ pYil : Yıl						
Dönen Sonuç	<p>Metot SonucO adında bir sonuç nesnesi dönmektedir.</p> <table border="1"> <tr> <td>SonucO nesnesi özellikleri:</td><td>Boolean SonucHatali</td><td>List KurumBirimWS Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr> </table> <p>Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.</p>			SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj
SonucO nesnesi özellikleri:	Boolean SonucHatali	List KurumBirimWS Sonuclar	string HataMsj				
KurumBirimWS Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama				
	int	DETSISNo					
	string	Ad					
	int	ParentIdareKimlikKodu					
	int	AnaKurumIdareKimlikKodu					
	int	Fk_BulunduguYerID					
	int	Fk_KurumBirimTipID1					
	int	Fk_KurumBirimTipID2					
	string	KurumHiyerarşik					
	boolean	Aktifmi					

Metot Signature	eYazismaPaketi (int gonderenDetsisID, List<int> muhatapDetsisIDs)							
Parametreler	2 adet parametre almaktadır. ✓ GonderenDetsisID : Yazışmayı yapan birimin DETSİS Numarası ✓ MuhatapDetsisIDs : Muhatap birim/birimlerin DETSİS Numaraları							
Dönen Sonuç	Metot eYazismaSonuc adında bir sonuç nesnesi dönmektedir. <div><div>eYazismaSonuc nesnesi özellikleri :</div><table><tr><td>Boolean SonucHatali</td><td>eYazismaPaketi Sonuclar</td><td>string HataMsj</td></tr></table></div> Not: SonucHatali nesnesi False ise Sonuclar nesnesi dolu, HataMsj nesnesi boş döner. SonucHatali nesnesi True ise HataMsj nesnesinde hataya ilişkin açıklama dönecektir.					Boolean SonucHatali	eYazismaPaketi Sonuclar	string HataMsj
Boolean SonucHatali	eYazismaPaketi Sonuclar	string HataMsj						
eYazismaPaketi Sonuclar	Tip	Ad	Açıklama					
	string	Antet	Antet Bilgisi					
	string	MuhatapAd						
	string	RYSayiDetsisNo						
	string	ArzRica						
	string	GonderenTelefonNumarasi						
	string	GonderenFaksNumarasi						
	string	GonderenEPostaAdresi						
	string	GonderenInternetSitesiAdresi						
	string	GonderenAdresi						
	List<eYazismaMuhatapBilgileri>	MuhatapBilgi	eYazismaMuhatapBilgileri nesnesi					
			Tip	Ad	Açıklama			
			string	MuhatapKepAdresi				
			string	MuhatapKepTipi				
			byte	MuhatapSifrelemeSertifikasi				
		int	KurumID					
		string	MuhatapAdresi					
		string	MuhatapAdi					

İLETİŞİM BİLGİLERİ

BAŞBAKANLIK İDAREYİ GELİŞTİRME BAŞKANLIĞI

ADRES : Başbakanlık Merkez Bina 06573 Bakanlıklar-Çankaya/ANKARA

TELEFON : (0312) 422 35 50 - 422 35 51

BELGEGEÇER : (0312) 419 20 72 - 422 26 70

ELEKTRONİK AĞ : <http://www.igb.gov.tr/>

E-POSTA : kaysis@basbakanlik.gov.tr



: <https://www.facebook.com/pages/Kaysis/297655407109392>



: <https://twitter.com/trKaysis>



: <https://plus.google.com/116076088034475882573>