



**TÜRKİYE CUMHURİYETİ**  
**TİCARET BAKANLIĞI**

**T.C.**  
**TİCARET BAKANLIĞI**

**ELEKTRONİK İLAN DOĞRULAMA SİSTEMİ (EİDS)**  
**ENTEGRASYON DOKÜMANI**  
**Araç Yetki Kontrolü**

**EKİM 2024**

**V2.2**

## EİDS Araç Yetki Doğrulaması

Motorlu Kara Taşıtlarının Ticareti Hakkında Yönetmeliğin 22 inci maddesinin birinci fıkrasının (ç) bendi uyarınca, ilana konu taşıtın ilan veren kişiye veya ilan verenin gerçek kişi olması halinde birinci ve ikinci derece kan hısımlarına veya eşine ait olduğunu ya da ilanı veren kişinin ilana konu taşıt sahibi tarafından yetkilendirildiğini ilanı yayımlamadan önce Bakanlığın elektronik sistemleri üzerinden doğrulanması zorunludur.

İlgili düzenleme kapsamında araçların satış işleminde ilan firmasının ilanı yayımlamadan önce Ticaret Bakanlığı üzerinde aracın ilanına yetkili olduğunun teyidi amacıyla API servis tüketimi yapacaktır. Bu kapsamda **EidsAracApi** API servisi tüketilecektir.

İlgili servisin tüketilebilmesi için kurum tarafından firmalar özelinde sağlanmış olan “Basic Authentication” bilgilerinin kullanılması gerekmektedir. Ayrıca servisi tüketecek IP Adresinin de kuruma belirtilerek IP bazlı yetkilendirme yapılması gerekmektedir. Halihazırda bir IP yetkilendirmesi var ise ilan firmasının entegre olması talebiyle gerekli erişim yetkisi verilecektir. Ticaret Bakanlığı tarafından bildirilen Firma Kodu ve firma e-posta bilgisi ile beraber erişim talebini firmanın [eids@ticaret.gov.tr](mailto:eids@ticaret.gov.tr) adresine e-posta ile yollaması gerekmektedir.

### Request (İstek)- POST

<https://ws.gtb.gov.tr:8443/EidsAracApi> – Url API adresine Tablo 1 de gösterildiği gibi isteklerin atılması gerekmektedir.

Request			
Parametre Kodu	Açıklaması	Tipi	Zorunluluk
firmaKod	Ticaret Bakanlığınca verilen firmaya ait kod	Guid	Evet
kullaniciKodu	GetKullaniciKodu API Servisindeki <b>KullaniciKodu</b> dönüş değeri	Guid	Evet
vergiNo	Kullanıcının vergi numarası	string	Hayır
plakaNo	Aracın Plaka değeri	string	Evet
ilanNo	İnternet ortamında verilecek ilana ait eşsiz değer	string	Hayır

Tablo 1 – Api Servis Request Tablosu

**Not:** **GetKullaniciKodu** API servisi EİDS üzerinden kullanıcının E-devlet ile doğrulanıp ilan firmasının tükettiği API servistir.

**Not:** **VergiNo** alanının dolu olarak gelmesi işlemi yapan kullanıcının Tüzel Şahıs olduğu anlamına gelecektir. VergiNo Null durumunda işlemi yapan kullanıcı Gerçek Şahıs olarak değerlendirilecektir.

### Örnek Request Body:

```
{
    "firmaKod": "Guid",
    "kullaniciKodu": "Guid",
    "vergiNo": "string",
    "plakaNo": "string",
    "ilanNo": "string"
}
```

**POST** Url istek sonucunda Tablo 2’deki gibi dönüş değeri gelecektir.

Response	
Parametre Kodu	Açıklaması
data	Model (Tablo 3 te gösterilmiştir)
statusCode	İşlemin durum kodu (int – 200,404,500 vs)
errors	Hata içerikleri (string dizi olarak)

**Tablo 2 – Servis Sonuç Tablosu**

### Örnek Response body

```
{
    "data": null,
    "statusCode": null,
    "errors": null
}
```

API servisinden statusCode 200 alınır ve errors null ise data içerisindeki gelen model Tablo 3’te gösterildiği gibi olacaktır. statusCode 200 ve errors null değilse, veya statusCode 200 den farklı alınması durumunda data null olarak gelecektir errors List<string>(string dizi) tipinde dönüş sağlanacaktır. Response değerleri aşağıda detaylı olarak verilmiştir.

Model (Response body – data)		
Parametre Kodu	Açıklaması	Tipi
markaAdi	Araca ait Markanın Ad	string
ticariAdi	Araca ait Ticari Ad	string
modelYili	Araca ait Model Yıl	string
ilanSuresi	İlan süresi bitiminde ilanının kaldırılması gerekmektedir. (Araç sahibinin malikinin belirlediği süredir.)	Datetime

**Tablo 3 – Data İçerisindeki Model Tablosu**

Motorlu Kara Taşıtlarının Ticareti Hakkında Yönetmeliğin 21 inci maddesinin birinci fıkrasının a bendi uyarınca **Tablo 3’te yer alan taşıta ait marka, ticari ad, model yılı bilgilerinin kullanıcı tarafından değiştirilemeyecek şekilde ilanlarda yer alması zorunludur.**

Taşıt maliki tarafından e-Devlet yetkilendirme ekranında verilen yetkinin iptali mümkün olacak ancak yetkilendirmenin iptali halinde ilan otomatik olarak yayından kalkmayacak;

- İlanın yayından kalkacağı tarihin yetkilendirmenin sona ereceği tarihten önce olması halinde ilanın yayından kalkacağı tarihe kadar ilanda gerçekleştirilecek değişikliklerde sorgulama yapılmayacak, ilanın yayından kalkacağı tarihte ilanın yenilenmesi durumunda yetkilendirmeye ilişkin sorgulama tekrar gerçekleştirilecek ve sorgunun olumsuz dönmesi halinde ilan yenilenemeyecektir.

- Yetkilendirmenin sona ereceği tarihin ilanın yayından kalkacağı tarihten önce olması halinde yetkilendirmenin sona ereceği tarihe kadar ilanda gerçekleştirilecek değişikliklerde sorgulama yapılmayacak, yetkilendirmenin sona ereceği tarihte yetkilendirmeye ilişkin sorgulama tekrar gerçekleştirilecek ve sorgunun olumsuz dönmesi halinde ilan yayından kaldırılacaktır.

## API Servis Response

Servis Sonucu (**Response**) değerleri 9 farklı durum şeklinde olacaktır;

### ➤ Durum 1 (**Success**)

```
{
  "data": {
    "markaAdi": "string",
    "ticariAdi": "string",
    "modelYili": "string",
    "ilanSuresi": Datetime
  },
  "statusCode": 200,
  "errors": null
}
```

### ➤ Durum 2 (**Fail**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":200,
  "errors": ["Araca ait yetkilendirme bilgisi bulunmadı.", "ERR-300"]
}
```

### ➤ Durum 3 (Bad Request-**Error**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":400,
  "errors": [
    "PlakaNo null olamaz.",
    "PlakaNo boş olamaz.",
    "Firma Kod zorunludur.",
    "Firma Kod GUID olmak zorundadır.",
    "Kullanici Kod zorunludur.",
    "Kullanici Kod GUID olmak zorundadır.",
    "ERR-100"
  ]
}
```

➤ Durum 4 (Bad Request-**Error**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":400,
  "errors": [
    "The JSON value could not be converted to System.Guid. Path: $.firmaKod |
    LineNumber: 1 | BytePositionInLine: 51.",
    "ERR-100"
  ]
}
```

➤ Durum 5 (Bad Request-**Error**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":400,
  "errors": [
    "The JSON value could not be converted to System.Guid. Path: $.kullaniciKodu
    | LineNumber: 2 | BytePositionInLine: 56.",
    "ERR-100"
  ],
}
```

➤ Durum 6 (Bad Request-**Error**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":400,
  "errors": ["Firma Kodu hatalıdır.", "ERR-100"]
}
```

➤ Durum 7 (Bad Request- **Error**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":400,
  "errors": ["Kullanıcı Kodu hatalıdır.", "ERR-200"]
}
```

➤ Durum 8 (Bad Request- **Error**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":400,
  "errors":["Kullanıcının VKN si GetKullaniciKodu ile doğrulanan VKN ile aynı
  değil.", "ERR-400"]
}
```

➤ Durum 9 (**Exception**)

```
{
  "data": null,
  "statusCode":500,
  "errors": ["Bir hata oluştu."]
}
```