

Uygulamanıza özel giriş sayfasını tasarlayın backend'ini IDM yönetsin

IDM ile entegre etmek istediğiniz uygulamanızın backendi üzerinden IDM arazüyelerine herhangi bir yönlendirme yapmaksızın access_token almak için aşağıdaki istek yapılmalıdır.

The screenshot shows a REST client interface with a POST request to `http://[redacted]/legacy/sts/api/oauth/token`. The request body is set to `x-www-form-urlencoded` and contains the following form data:

Key	Value	Description
grant_type	password	
username	[redacted]	
password	[redacted]	
client_id	[redacted]	
client_secret	[redacted]	

The response status is `200 OK` with a time of `178 ms` and a size of `730 B`. The response body is shown in JSON format:

```
{  "access_token": "515d055e21bae582f121e51a7ccd7d83e2ba3db05c9e41a5dafef7ea8647ea2e",  "access_token": "515d055e21bae582f121e51a7ccd7d83e2ba3db05c9e41a5dafef7ea8647ea2e",  "token_type": "bearer",  "expires_in": 31535999,  "refresh_token": "c5fcdbbf5cdc4845b1118d3812b2273039625102499c8f36613a96192f7c534c"}
```

IDM'den token isteği yapılması ile ilgili olarak;

1. **client_id** ve **client_secret** için ilgili uygulamanın bilgileri kullanılmalıdır.
2. **grant_type=password** parametresi sabit olarak gönderilmelidir.

NOT: Single Sign On desteği bu tür bir entegrasyonda yoktur. SSO desteği olan bir entegrasyon için Kullanım Senaryoları başlığı altında yer alan "Uygulamalarınızı IDM giriş sayfasına entegre ederek kullanın." Dokümanını inceleyebilirsiniz veya [buradan](#) ilgili dokümana erişebilirsiniz.