

Fake LinkedIn API Dokümantasyonu (versiyon: 1.0)

— KULLANICI SERVİSLERİ —

01. Register	
Açıklama	Kullanıcının sisteme kayıt olduğu servistir. Login olmadan önce sisteme kullanıcı kayıt edilmesi gerekmektedir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/Register
Method	POST
Parametreler	display_name (string[max:200]), job_title (string[max:250]), email (string[max:250]), password (string[max:50])
Örnek Request	{ "display_name": "Kürşad Özdemir", "job_title": "Yazılım Mühendisi", "email": "kursad@mail.com", "password": "123456" }

02. Login	
Açıklama	Kayıt olmuş kullanıcıların sisteme giriş yapacağı servistir. Bilgiler doğru olduğu zaman servis üzerinden token bilgisi dönecektir. Bu token bilgisini sonraki servislerde göndermelisiniz.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/Login
Method	POST
Parametreler	email (string[max:250]), password (string[max:50])
Örnek Request	{ "email": "kursad@mail.com", "password": "123456" }

03. GetMyProfile	
Açıklama	Sisteme giriş yapılan kullanıcının kendi profil bilgilerinin listelendiği servistir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/GetMyProfile
Method	POST
Parametreler	token (string),
Örnek Request	{ "token": "XXX" }

04. UpdateProfile	
Açıklama	Sisteme giriş yapılan kullanıcının kendi profil bilgilerinden isim ve iş bilgisinin düzenlendiği servistir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/UpdateProfile
Method	POST
Parametreler	token (string), display_name (string[max:200]), job_title (string[max:250]),
Örnek Request	{ "token": "XXX", "display_name": "Kürşad Özdemir", "job_title": "Yazılım Mühendisi" }

05. UpdatePassword	
Açıklama	Sisteme giriş yapılan kullanıcının kendi şifresini güncelleyen servistir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/UpdatePassword
Method	POST
Parametreler	token (string), password (string[max:50])
Örnek Request	{ "token": "XXX", "password": "123456" }

06. GetAllUser	
Açıklama	Sistemdeki tüm kullanıcıların listelendiği servistir. Eğer bu kullanıcıyı takip ediliyorsa follow_status değeri 1 takip edilmiyorsa 0 olacaktır.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/GetAllUser
Method	POST
Parametreler	token (string)
Örnek Request	{ "token": "XXX" }

07. Follow	
Açıklama	Farklı bir kullanıcıyı takip etmek istenirse bu servis kullanılır. Token ın yanında takip edilmek istenen kullanıcının user_id bilgisi gönderilmesi yeterlidir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/Follow
Method	POST
Parametreler	token (string), follow_user_id (int)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "follow_user_id": 1, }

08. UnFollow	
Açıklama	Takip edilen kullanıcıyı takipten çıkmak için kullanılacak servistir. Takip servisiyle aynı parametreleri alır.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/User/UnFollow
Method	POST
Parametreler	token (string), follow_user_id (int)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "follow_user_id": 1, }

— PAYLAŞIM SERVİSLERİ —

09. GetTimeline	
Açıklama	Sisteme giriş yapan kullanıcının kendi paylaştıkları ve takip ettiği kişilerin paylaşımları tek bir liste halinde bu serviste gelmektedir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/Share/GetTimeline
Method	POST
Parametreler	token (string)
Örnek Request	{ "token": "XXX" }

10. Share	
Açıklama	<p>Sisteme giriş yapan kullanıcının metin olarak paylaşım yapmasına olanak sağlayan servistir.</p> <p>like_count: toplam beğeni sayısını gösterir.</p> <p>comments: iç json olarak yorum listesidir. Bu listede can_delete diye bir değer dönmektedir. Eğer 1 ise kullanıcı bu yorumu kendisi yapmış yani istediği zaman silebilir demektir. (Yorum silme butonu bu koşula göre aktif pasif yapılmalıdır.)</p> <p>like_status: kullanıcının bu paylaşımı daha önceden beğenip beğmeme durumunu ifade eder. 1 ise beğenmiş, 0 ise beğenmemiş demektir.</p>
API Url	http://www.kursadozdemir.com/Share/Share
Method	POST
Parametreler	token (string), description (string)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "description": "Merhaba, bu benim ilk paylaşımım!" }

11. DeleteShare	
Açıklama	Kullanıcının kendi yaptığı paylaşımı silinmesine olanak sağlayan servistir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/Share/DeleteShare
Method	POST
Parametreler	token (string), share_id (int)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "share_id": 1 }

12. Like	
Açıklama	Kullanıcının herhangi bir paylaşımı beğenme yapabilen servistir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/Share/Like
Method	POST
Parametreler	token (string), share_id (int)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "share_id": 1 }

13. UnLike	
Açıklama	Kullanıcının daha önceden bir paylaşımı beğenmiş ise ilgili beğeniyi kaldırmaya yarar. Like servisiyle parametreleri ortaktır.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/Share/UnLike
Method	POST
Parametreler	token (string), share_id (int)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "share_id": 1 }

14. SendComment	
Açıklama	Kullanıcının bir paylaşım yorum yapmasını sağlayan servistir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/Share/SendComment
Method	POST
Parametreler	token (string), share_id (int), comment (string)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "share_id": 1, "comment": "Bu paylaşım hoşuma gitti. Tebrikler..." }

15. DeleteComment	
Açıklama	Kullanıcının kendi yaptığı yorumu silmesine yarayan servistir.
API Url	http://www.kursadozdemir.com/Share/DeleteComment
Method	POST
Parametreler	token (string), comment_id (int)
Örnek Request	{ "token": "XXX", "comment_id": 12 }