**BİADAGO APİ İŞLEMLERİ**

**LOGİN İŞLEMİ:**

**POST URL**: [domain/biadago/api/api-token-auth/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

data = { "username": "yourusername", "password": "yourpassword" }

**return value :** { "token": "1234567890abcdef1234567890abcdef12345678", "user\_id": 1, "email": "user@example.com" }

**DASHBORD İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/dashboard/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

headers = { 'Authorization': Token YOUR\_ACCESS\_TOKEN' }

response = requests.get(url, headers=headers)

**return value :** {'kasa': [{'id': 10, 'kasa\_adi': 'test', 'aciklama': 'van', 'bakiye': 0.0, 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T20:38:53.851103Z', 'kasa\_kart\_ait\_bilgisi': 13}], 'santiyeler': [{'id': 34, 'fatura\_tarihi': '2024-08-26T00:00:00Z', 'vade\_tarihi': '2024-09-02T00:00:00Z', 'fatura\_no': 'I00000001', 'doviz': '1500', 'aciklama': 'deneme gelir', 'toplam\_tutar': 150.0, 'kalan\_tutar': 150.0, 'silinme\_bilgisi': False, 'fatura\_gorseli': '/fatura\_gorseli/biadago\_20240825\_230125\_1Q7PNUj.sql', 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T20:48:19.463035Z', 'gelir\_kime\_ait\_oldugu': 13, 'cari\_bilgisi': 730, 'gelir\_kategorisii': 39, 'gelir\_etiketi\_sec': [26]}], 'gider': [{'id': 4828, 'fatura\_tarihi': '2024-08-26T00:00:00Z', 'vade\_tarihi': '2024-09-02T00:00:00Z', 'fatura\_no': 'E00000001', 'doviz': '1500', 'aciklama': 'deneme gider faturası', 'toplam\_tutar': 150.0, 'kalan\_tutar': 150.0, 'silinme\_bilgisi': False, 'fatura\_gorseli': '/fatura\_gorseli/biadago\_20240825\_230125.sql', 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T20:46:06.284078Z', 'gelir\_kime\_ait\_oldugu': 13, 'cari\_bilgisi': 730, 'gelir\_kategorisii': 188, 'gelir\_etiketi\_sec': [1801]}], 'bilgi': [{'id': 4828, 'fatura\_tarihi': '2024-08-26T00:00:00Z', 'vade\_tarihi': '2024-09-02T00:00:00Z', 'fatura\_no': 'E00000001', 'doviz': '1500', 'aciklama': 'deneme gider faturası', 'toplam\_tutar': 150.0, 'kalan\_tutar': 150.0, 'silinme\_bilgisi': False, 'fatura\_gorseli': '/fatura\_gorseli/biadago\_20240825\_230125.sql', 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T20:46:06.284078Z', 'gelir\_kime\_ait\_oldugu': 13, 'cari\_bilgisi': 730, 'gelir\_kategorisii': 188, 'gelir\_etiketi\_sec': [1801]}]}

**Project Type İŞLEMİ:**

**GET URL**: domain/biadago/api/create/projecttype/

headers = { 'Authorization': Token YOUR\_ACCESS\_TOKEN' }

response = requests.get(url, headers=headers)

**return value :** {'santiyeler': [{'id': 4, 'Proje\_tipi\_adi': 'deneme test ', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T21:59:39.371677Z', 'durum\_bilgisi': True, 'proje\_ait\_bilgisi': 13}]}

**Project Type Ekleme İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/projecttypeadd /](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

import requests

# CSRF token'ını al

token\_response = requests.get("http://localhost:8000/get-csrf-token/")

csrf\_token = token\_response.json().get('csrfToken')

# API URL'si

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/projecttype/”

# Gönderilecek veriler

data = {

    "yetkili\_adi": "New Project Type"

}

# Header bilgisi

headers = {

    "Content-Type": "application/json",

    "Authorization": "Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d",  # Eğer kimlik doğrulaması gerekiyorsa

    "X-CSRFToken": csrf\_token  # CSRF token'ı ekleyin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, json=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Başarıyla oluşturuldu:", response.json())

elif response.status\_code == 400:

    print("Hata oluştu:", response.json())

else:

    print("Başka bir hata:", response.status\_code)

**return value :** Başarıyla oluşturuldu: {'success': 'Proje tipi başarıyla oluşturuldu'}

**Project Type silme İŞLEMİ:**

**GET URL**: domain/biadago/api/ del/projecttype/

import requests

# API URL'sini ve Authorization Token'ını tanımlayın

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/projecttype/"  # URL'yi kendi API yolunuza göre güncelleyin

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Gönderilecek veriler

data = {

    "id": 5  # Silinecek proje türü ID'sini buraya yazın

}

# Header bilgisi

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.get(url, json=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 200:

    print("Proje tipi başarıyla silindi:", response.json())

elif response.status\_code == 400:

    print("Hata oluştu:", response.json())

else:

    print("Başka bir hata:", response.status\_code, response.text)

**Project Type Güncelleme İŞLEMİ:**

**GET URL**: domain/biadago/api/ update/projecttype/

import requests

# API URL'sini ve Authorization Token'ını tanımlayın

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/projecttype/"  # URL'yi kendi API yolunuza göre güncelleyin

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Gönderilecek veriler

data = {

    "buttonId": 6,  # Güncellenecek proje türü ID'sini buraya yazın

    "yetkili\_adi": "Güncellenmiş Proje Tipi",  # Yeni proje tipi adını buraya yazın

    "silinmedurumu": "1",  # Silinme durumu: "1" False, "2" True

    "kullanici": 2  # Kullanıcı ID'sini buraya yazın (sadece super admin için)

}

# Header bilgisi

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

# API'ye PATCH isteği gönder

response = requests.patch(url, json=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 200:

    print("Proje tipi başarıyla güncellendi:", response.json())

elif response.status\_code == 400:

    print("Hata oluştu:", response.json())

else:

    print("Başka bir hata:", response.status\_code, response.text)

**santiyeler İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/ siteprojectlist/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'proje\_tipleri': [{'id': 4, 'Proje\_tipi\_adi': 'deneme test ', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T21:59:39.371677Z', 'durum\_bilgisi': True, 'proje\_ait\_bilgisi': 13}, {'id': 5, 'Proje\_tipi\_adi': None, 'silinme\_bilgisi': True, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T23:51:11.435360Z', 'durum\_bilgisi': True, 'proje\_ait\_bilgisi': 13}, {'id': 6, 'Proje\_tipi\_adi': 'Güncellenmiş Proje Tipi', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T23:51:55.871167Z', 'durum\_bilgisi': True, 'proje\_ait\_bilgisi': 13}], 'santiyeler': [{'id': 6, 'proje\_adi': 'deneme santiye', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T03:56:31.083453Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_tipi': 6}], 'top': 1}

import requests

# API URL'sini ve Authorization Token'ını tanımlayın

url = "http://localhost:8000/biadago/api/siteprojectlist/"  # URL'yi kendi API yolunuza göre güncelleyin

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Header bilgisi

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

# API'ye GET isteği gönder (arama yapmadan listeleme)

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 200:

    print("Santiyeler başarıyla listelendi:", response.json())

elif response.status\_code == 400:

    print("Hata oluştu:", response.json())

else:

    print("Başka bir hata:", response.status\_code, response.text)

**santiye ekle İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/siteprojectlist/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Santiye başarıyla eklendi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/siteprojectlist/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

data = {

    "projetipi": 6,  # İlgili proje tipi ID'sini buraya yazın

    "yetkili\_adi": "Yeni Proje Adı",  # Proje adını buraya yazın

}

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.get(url, headers=headers, json=data)

if response.status\_code == 201:

    print("Santiye başarıyla eklendi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code, response.text)

**santiye sil İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/siteprojectlist/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Şantiye başarıyla silindi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/siteprojectlist/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

data = {

    "id": 7,  # İlgili şantiye ID'sini buraya yazın

}

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.post(url, headers=headers, json=data)

if response.status\_code == 200:

    print("Şantiye başarıyla silindi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code, response.text)

**santiye Güncelle İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/update/siteprojectlist/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Şantiye başarıyla güncellendi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/siteprojectlist/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

data = {

    "buttonId": 6,  # İlgili şantiye ID'sini buraya yazın

    "yetkili\_adi": "Güncellenmiş ADı",  # Düzenlemek istediğiniz proje adını buraya yazın

    "silinmedurumu": "1",  # Silinme durumu bilgisi (1 = False, 2 = True)

}

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.get(url, headers=headers, json=data)

if response.status\_code == 200:

    print("Şantiye başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code, response.text)

**santiyeye ait blogları gösterme İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/sitebloglist/<int:id>/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'id\_bilgisi': 6, 'proje\_tipleri': [{'id': 4, 'Proje\_tipi\_adi': 'deneme test ', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T21:59:39.371677Z', 'durum\_bilgisi': True, 'proje\_ait\_bilgisi': 13}, {'id': 5, 'Proje\_tipi\_adi': None, 'silinme\_bilgisi': True, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T23:51:11.435360Z', 'durum\_bilgisi': True, 'proje\_ait\_bilgisi': 13}, {'id': 6, 'Proje\_tipi\_adi': 'Güncellenmiş Proje Tipi', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-26T23:51:55.871167Z', 'durum\_bilgisi': True, 'proje\_ait\_bilgisi': 13}], 'santiyeler': [{'id': 14, 'blog\_adi': 'test a1', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 10.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-08-14T00:00:00Z', 'bitis\_tarihi': '2024-08-28T00:00:00Z', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:38:53.983132Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}, {'id': 15, 'blog\_adi': 'test a2', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 15.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-08-10T00:00:00Z', 'bitis\_tarihi': '2024-08-31T00:00:00Z', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:39:10.365256Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}]}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/sitebloglist/6/"  # 1, id parametresidir

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.get(url, headers=headers)

if response.status\_code == 200:

    print("Veriler başarıyla alındı:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code)

**santiyeye blog Ekleme İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/ create/sitebloglist/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'id': 16, 'blog\_adi': 'Yeni Blok Adı', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 25.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-01-01', 'bitis\_tarihi': '2024-12-31', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:49:49.831860Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/sitebloglist/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

data = {

    "santiye\_bilgisi": 6,  # Santiye ID'si

    "blok\_adi": "Yeni Blok Adı",

    "kat\_sayisi": 25,

    "baslangictarihi": "2024-01-01",

    "bitistarihi": "2024-12-31"

}

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.post(url, headers=headers, json=data)

if response.status\_code == 201:

    print("Blog başarıyla oluşturuldu:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code, response.text)

**santiyeye blog Güncelleme İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/ update/sitebloglist/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'id': 16, 'blog\_adi': 'Güncellenmiş Blok Adı', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 7.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-02-01', 'bitis\_tarihi': '2024-11-30', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:49:49.831860Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/sitebloglist/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

data = {

    "santiye\_bilgisi": 6,  # Santiye ID'si

    "blog": 16,  # Blog ID'si

    "blok\_adi": "Güncellenmiş Blok Adı",

    "kat\_sayisi": 7,

    "baslangictarihi": "2024-02-01",

    "bitistarihi": "2024-11-30"

}

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.post(url, headers=headers, json=data)

if response.status\_code == 200:

    print("Blog başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code, response.text)

**santiyeye blog silme İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/sitebloglist/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : Başarıyla Silindi: 204

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/sitebloglist/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

data = {

    "buttonId": 15,  # Silinecek Blog ID'si

}

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.get(url, headers=headers, json=data)

if response.status\_code == 204:

    print("Blog başarıyla silindi.")

    # Yönlendirme URL'sini alıp, işleminiz için kullanabilirsiniz

    print("Başarıyla Silindi:", response.status\_code)

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code)

**santiye Kalemleri İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/constructionsite/<int:id>/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'birim\_bilgisi': [{'id': 1, 'Proje\_tipi\_adi': 'm²', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-06-19T14:28:03Z', 'durum\_bilgisi': True}, {'id': 2, 'Proje\_tipi\_adi': 'm³', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-06-19T14:28:48Z', 'durum\_bilgisi': True}, {'id': 3, 'Proje\_tipi\_adi': 'Adet', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-06-19T14:29:16Z', 'durum\_bilgisi': True}, {'id': 4, 'Proje\_tipi\_adi': 'ml', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-06-19T14:29:27Z', 'durum\_bilgisi': True}, {'id': 5, 'Proje\_tipi\_adi': 'L', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-25T20:08:14Z', 'durum\_bilgisi': True}, {'id': 6, 'Proje\_tipi\_adi': 'KG', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-25T20:08:20Z', 'durum\_bilgisi': True}], 'santiyeler\_bilgileri': [{'id': 14, 'blog\_adi': 'test a1', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 10.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-08-14T00:00:00Z', 'bitis\_tarihi': '2024-08-28T00:00:00Z', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:38:53.983132Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}, {'id': 16, 'blog\_adi': 'Güncellenmiş Blok Adı', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 7.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-02-01T00:00:00Z', 'bitis\_tarihi': '2024-11-30T00:00:00Z', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:49:49.831860Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}], 'profile': [{'id': 36, 'kalem\_adi': 'Türkçe', 'santiye\_agirligi': 10.0, 'santiye\_finansal\_agirligi': 15.0, 'metraj': 0.0, 'tutari': 100.0, 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T15:25:36.156036Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6, 'birimi': 1}]}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/constructionsite/6/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

response = requests.get(url, headers=headers)

print(response.json())

if response.status\_code == 204:

    print("Blog başarıyla silindi.")

    # Yönlendirme URL'sini alıp, işleminiz için kullanabilirsiniz

    print("Başarıyla Silindi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code)

**santiye Kalemleri Ekle İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/update/constructionsite/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Kalem başarıyla eklendi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/constructionsite/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

data = {

    "projetipi": [14,16],  # İlgili proje tiplerinin ID'leri (örnek olarak 1 ve 2)

    "yetkili\_adi": "Kalem Adı",

    "katsayisi": 3.5,

    "blogsayisi": 2.1,

    "metraj": 100.0,

    "tutar": 5000.0,

    "birim\_bilgisi": 1,  # Birim bilgisi ID'si

    "kata\_veya\_binaya\_daihil": "0" #0,1,2

}

# POST isteği gönderme

response = requests.get(url, headers=headers, json=data)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 201:

    print("Kalem başarıyla eklendi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code)

**santiye Kalemleri Sil İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/constructionsite/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)<int:id>/

Return value : 200

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/constructionsite/37/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

# POST isteği gönderme

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 201:

    print("Kalem başarıyla eklendi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code)

**santiye Kalemleri Güncelleme İŞLEMİ:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/update/constructionsite/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)<int:id>/

Return value : {'message': 'Kalem başarıyla güncellendi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/constructionsite/36/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

data = {

    "yetkili\_adi": "Yeni Yetkili Adı",

    "katsayisi": 10,

    "blogsayisi": 15,

    "metraj": 10000,

    "tutar": 10000,

    "birim\_bilgisi": 6,

    "silinmedurumu": "3"  # Geçerli silinme durumu

}

# PUT isteği gönderme

response = requests.get(url, headers=headers, json=data)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Kalem başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code, response.json())

**Şantiye Blog İlerleme Takibi:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/progresstracking/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)<int:id>/

Return value : {'santiyeler\_bilgileri': [{'id': 6, 'proje\_adi': 'Güncellenmiş ADı', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T03:56:31.083453Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_tipi': 6}], 'santiyeler': [{'id': 36, 'kalem\_adi': 'Yeni Yetkili Adı', 'santiye\_agirligi': 10.0, 'santiye\_finansal\_agirligi': 15.0, 'metraj': 10000.0, 'tutari': 10000.0, 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T15:25:36.156036Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6, 'birimi': 6}]}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/progresstracking/14/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

headers = {

    "Authorization": f"Token {token}",

    "Content-Type": "application/json"

}

# PUT isteği gönderme

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Kalem başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code)

**Şantiye İlerleme Kaydetme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/saveprogresstracking/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : 200

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/saveprogresstracking/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Göndermek istediğiniz veriler

data = {

    "kalem": ["1357"],  # Tamamlanan kalemlerin ID'leri

    "tumbilgi": ["1357"]  # Tüm bilgileri içeren liste

}

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',

    'Content-Type': 'application/json'

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, json=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 200:

    print("Başarılı:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code)

**Projeler sayfası:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/projectpage/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'santiyeler': [{'id': 12, 'proje\_Adi': 'denem projesi', 'tarih': '2024-08-21', 'aciklama': 'adadas', 'durum': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T21:32:37.809261Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'blog\_bilgisi': [14, 16]}], 'blog\_bilgisi': [{'id': 14, 'blog\_adi': 'test a1', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 10.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-08-14T00:00:00Z', 'bitis\_tarihi': '2024-08-28T00:00:00Z', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:38:53.983132Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}, {'id': 16, 'blog\_adi': 'Güncellenmiş Blok Adı', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 7.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-02-01T00:00:00Z', 'bitis\_tarihi': '2024-11-30T00:00:00Z', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:49:49.831860Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}]}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/projectpage/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Göndermek istediğiniz veriler

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',

    'Content-Type': 'application/json'

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 200:

    print("Başarılı:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code)

**Proje ekleme :**

**GET URL**: [domain/biadago/api/ create/projectpage/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {"message":"Proje başarıyla eklendi."}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/projectpage/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': f'Token {token}',

}

# POST verileri

data = {

    "yetkili\_adi": "Proje Yetkilisi",

    "tarih\_bilgisi": "2024-09-01",

    "aciklama": "Proje açıklaması burada",

    "durumu": "1",  # veya "0"

    "blogbilgisi": [14, 16]  # Blog ID'leri listesi

}

# Dosya yükleme

files = {

    "file": open(r"C:\Users\habip\Downloads\den.pdf", "rb")  # Dosya yolunu güncelleyin

}

response = requests.post(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Proje başarıyla eklendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Proje silme :**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/projectpage/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Proje başarıyla silindi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/projectpage/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': f'Token {token}',

    'Content-Type': 'application/json'

}

# Silinecek proje ID'si

data = {

    "buttonId": 13  # Silmek istediğiniz projenin ID'si

}

response = requests.get(url, headers=headers, json=data)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Proje başarıyla silindi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code)

**Proje Güncelleme :**

**GET URL**: [domain/biadago/api/update/projectpage/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Proje başarıyla güncellendi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/projectpage/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': f'Token {token}',

    # 'Content-Type': 'multipart/form-data'  # Bu başlık gerekmez, requests kütüphanesi otomatik olarak ayarlar

}

# POST verileri

data = {

    "yetkili\_adi": "Güncellenmiş Proje Yetkilisi",

    "tarih\_bilgisi": "2024-09-01",

    "aciklama": "Güncellenmiş proje açıklaması",

    "durumu": "1",  # veya "0"

    "buttonId": 1,  # Güncellenmek istenen projenin ID'si

    "blogbilgisi": [14, 16]  # Blog ID'leri listesi

}

# Resimleri dosya olarak ekleme

files = {

    "file": open(r"C:\Users\habip\Downloads\den.pdf", "rb")  # Dosya yolunu güncelleyin

}

response = requests.get(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Proje başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Taşeronlar Sayfası:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/subcontractors/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'santiyeler': [{'id': 4, 'taseron\_adi': 'denme taşeron', 'email': 'deneme@gmail.com', 'telefon\_numarasi': '+9055555555', 'aciklama': 'asdsadasd', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:20:21.271867Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'taseron\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_bilgisi': [12]}], 'blog\_bilgisi': [{'id': 12, 'proje\_Adi': 'denem projesi', 'tarih': '2024-08-21', 'aciklama': 'adadas', 'durum': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T21:32:37.809261Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'blog\_bilgisi': [14, 16]}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/subcontractors/"

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

    'Content-Type': 'application/json'

}

# GET parametreleri

# API'ye GET isteği gönderme

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Başarıyla veri alındı:")

    print(response.json())

else:

    print("Hata oluştu:", response.status\_code, response.text)

**Taşeronlar Ekle:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/subcontractors/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value {'message': 'Taseron başarıyla eklendi'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/subcontractors/"

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri

data = {

    "taseron\_adi": "Yeni Taseron",

    "telefonnumarasi": "1234567890",

    "email\_adresi": "email@example.com",

    "aciklama": "Taseron açıklaması",

    "blogbilgisi": [3]  # Blog ID'leri listesi

}

# Resimleri dosya olarak ekleme

files = {

    "file": open(r"C:\Users\habip\Downloads\den.pdf", "rb")  # Dosya yolunu güncelleyin

}

# POST isteğini gönderme

response = requests.get(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 201:

    print("Taseron başarıyla eklendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Taşeron Sil:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/subcontractors/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Taşeron başarıyla silindi.'}

import requests

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/subcontractors/"

token = "2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d"  # Kendi token bilginizi buraya girin

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': f'Token {token}',

    'Content-Type': 'application/json'

}

# Silinecek proje ID'si

data = {

    "buttonId": 6  # Silmek istediğiniz projenin ID'si

}

response = requests.get(url, headers=headers, json=data)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Proje başarıyla silindi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code)

**Taşeron Güncelle:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/update/subcontractors/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Taseron başarıyla güncellendi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/subcontractors/"

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d'  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri

data = {

    "id\_bilgisi": 5,  # Güncellemek istediğiniz taseronun ID'si

    "taseron\_adi": "Güncellenmiş Taseron",

    "telefonnumarasi": "0987654321",

    "email\_adresi": "newemail@example.com",

    "aciklama": "Güncellenmiş açıklama",

    "silinmedurumu": "0",  # 0: Silinmemiş, 1: Silinmiş

    "blogbilgisi": [13]  # Blog ID'leri listesi

}

# Resimleri dosya olarak ekleme

files = {

    "file": open(r"C:\Users\habip\Downloads\den.pdf", "rb")  # Dosya yolunu güncelleyin

}

# POST isteğini gönderme

response = requests.get(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Taseron başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Sözleşmeler Sayfası:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/contracts/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'santiyeler': [{'id': 9, 'dosya': '/taseron\_sozlesme/biadago-icon-1536px.png', 'dosya\_adi': '1', 'tarih': None, 'aciklama': '', 'durum': True, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:20:21.286738Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 4}, {'id': 11, 'dosya': '/taseron\_sozlesme/den\_gfFhpkH.pdf', 'dosya\_adi': '1', 'tarih': None, 'aciklama': '', 'durum': True, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:50:38.917826Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 5}, {'id': 10, 'dosya': '/taseron\_sozlesme/den.pdf', 'dosya\_adi': '1', 'tarih': None, 'aciklama': '', 'durum': True, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:34:29.599832Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 6}], 'blog\_bilgisi': [{'id': 12, 'proje\_Adi': 'denem projesi', 'tarih': '2024-08-21', 'aciklama': 'adadas', 'durum': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T21:32:37.809261Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'blog\_bilgisi': [14, 16]}], 'taseronlar': [{'id': 4, 'taseron\_adi': 'denme taşeron', 'email': 'deneme@gmail.com', 'telefon\_numarasi': '+9055555555', 'aciklama': 'asdsadasd', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:20:21.271867Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'taseron\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_bilgisi': [12]}, {'id': 5, 'taseron\_adi': 'Güncellenmiş Taseron', 'email': 'newemail@example.com', 'telefon\_numarasi': '0987654321', 'aciklama': 'Güncellenmiş açıklama', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:31:50.674291Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'taseron\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_bilgisi': [13]}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/contracts/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

    'Content-Type': 'application/json'  # İçerik türü JSON olarak ayarlanmış

}

# API'ye GET isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Veri başarıyla alındı:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Sözleşme Ekle:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/contracts/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Sözleşme başarıyla eklendi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/contracts/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri

data = {

    "taseron": 5,  # Taşeron ID

    "dosyaadi": "örnek\_dosya.pdf",

    "tarih": "2024-08-27",

    "aciklama": "Sözleşme açıklaması",

    "durumu": "1",  # 1: Aktif, 0: Pasif

}

# Dosya yükleme

files = {

    "file": open(r"C:\Users\habip\Downloads\denme.pdf", "rb")  # Dosya yolunu güncelleyin

}

# API'ye POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 201:

    print("Sözleşme başarıyla eklendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Sözleşme Güncelle:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/update/contracts/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Sözleşme başarıyla güncellendi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/contracts/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri

data = {

    "id\_bilgisi": 12,  # Güncellenecek sözleşme ID

    "taseron": 4,  # Taşeron ID

    "dosyaadi": "deneme.pdf",

    "tarih": "2024-08-27",

    "aciklama": "Güncellenmiş sözleşme açıklaması",

    "durumu": "1",  # 1: Aktif, 0: Pasif

    "silinmedurumu": "1"  # Silinme durumu

}

# Dosya yükleme

files = {

    "file": open(r"C:\Users\habip\Downloads\den.pdf", "rb")  # Dosya yolunu güncelleyin

}

# API'ye POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Sözleşme başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Sözleşme Sil:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/contracts/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Sözleşme başarıyla silindi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/contracts/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri

data = {

    "buttonId": 12,  # Silinecek sözleşme ID

}

# API'ye POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers, data=data)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Sözleşme başarıyla silindi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Hakediş Sayfası:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/ progresspayment/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'santiyeler': [{'id': 4, 'dosya': '/taseron\_sozlesme/biadago-icon-1536px\_h0Gh8Vh.png', 'dosya\_adi': 'ghjklş', 'tarih': '2024-08-14', 'aciklama': 'ghjklş', 'durum': False, 'tutar': 1000.0, 'fatura\_numarasi': '#000897465', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T23:40:40.313300Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 4}], 'taseronlar': [{'id': 4, 'taseron\_adi': 'denme taşeron', 'email': 'deneme@gmail.com', 'telefon\_numarasi': '+9055555555', 'aciklama': 'asdsadasd', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:20:21.271867Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'taseron\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_bilgisi': [12]}, {'id': 5, 'taseron\_adi': 'Güncellenmiş Taseron', 'email': 'newemail@example.com', 'telefon\_numarasi': '0987654321', 'aciklama': 'Güncellenmiş açıklama', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T22:31:50.674291Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'taseron\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_bilgisi': [13]}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/progresspayment/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye GET isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Veriler başarıyla alındı:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Hakediş Ekle:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/progresspayment/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Hakediş başarıyla eklendi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/progresspayment/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\den.pdf", 'rb'),  # Dosya yolunu buraya girin

}

data = {

    "taseron": 4,

    "yetkili\_adi": "Örnek Dosya Adı",

    "tarih\_bilgisi": "2024-08-27",

    "aciklama": "Açıklama buraya",

    "durumu": "1",

    "tutar": "1000",

    "fatura\_no": "FAT123456",

}

# API'ye POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 201:

    print("Hakediş başarıyla eklendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Hakediş Sil:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/del/progresspayment/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Hakediş başarıyla silindi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/progresspayment/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri

data = {

    "buttonId": 5,  # Silmek istediğiniz hakedişin ID'sini buraya girin

}

# API'ye POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers, data=data)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Hakediş başarıyla silindi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Hakediş Güncelle:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/update/progresspayment/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'message': 'Hakediş başarıyla silindi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/progresspayment/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# POST verileri (örnek olarak dosya eklenmemiştir)

data = {

    "buttonId": 4,  # Güncellemek istediğiniz hakedişin ID'si

    "taseron": 6,  # Tasarön ID'si

    "yetkili\_adi": "Yeni Dosya Adı",

    "tarih\_bilgisi": "2024-08-27",

    "aciklama": "Açıklama",

    "durumu": "1",  # Durum: "1" ise True, "0" ise False

    "tutar": "100000",

    "fatura\_no": "Fatura123",

    "silinmedurumu": "1"  # Silinme durumu: "1", "2" veya "3"

}

# Dosya eklemek için `files` kullanabilirsiniz

files = {'file': open(r'C:\Users\habip\Downloads\de.png', 'rb')}  # Dosya yolunu güncelleyin

# API'ye POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers, data=data, files=files)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Hakediş başarıyla güncellendi:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Dosya Sistemim:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/myfiles/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : { ‘santiyeler': [{'id': 8, 'klasor\_adi': 'test 1 ', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T00:18:00.697084Z', 'dosya\_sahibi': 13, 'klasor\_adi\_db': None}, {'id': 9, 'klasor\_adi': 'test 2', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T00:18:05.793686Z', 'dosya\_sahibi': 13, 'klasor\_adi\_db': None}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/myfiles/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye GET isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol etme

if response.status\_code == 200:

    print("Klasörler:", response.json())

else:

    print("Hata:", response.status\_code, response.text)

**Klasör Oluştur:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/myfiles/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return value : {'id': 10, 'klasor\_adi': 'Yeni Klasör Adı', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T00:41:07.428010Z', 'dosya\_sahibi': 13, 'klasor\_adi\_db': None}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/myfiles/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veriler

data = {

    'ust\_klasor': None,  # varsa, üst klasör ID'si

    'klasor': 'Yeni Klasör Adı'

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, data=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print('Klasör başarıyla oluşturuldu!')

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Klasör oluşturulamadı.')

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

    print('Yanıt:', response.json())

**Klasör Güncelle:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/update/myfiles/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return Value : {'detail': 'Klasör başarıyla yeniden adlandırıldı.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/myfiles/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veriler

data = {

    'ust\_klasor': None,

    "klasor": "Yeni Klasör Adı",  # Yeni klasör adı

    "idbilgisi": 10  # Yeniden adlandırılacak klasörün ID'si

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, data=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print('Klasör başarıyla oluşturuldu!')

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Klasör oluşturulamadı.')

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

    print('Yanıt:', response.json())

**Klasör Silme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/myfiles/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return Value : {'detail': 'Klasör başarıyla silindi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/myfiles/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veriler

data = {

    "idbilgisi": 10  # Yeniden adlandırılacak klasörün ID'si

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, data=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print('Klasör başarıyla oluşturuldu!')

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Klasör oluşturulamadı.')

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

    print('Yanıt:', response.json())

**Klasör İçerisine Girme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/inmyfiles/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)

Return Value : {'id\_bilgisi': 10, 'santiyeler': [{'id': 11, 'klasor\_adi': 'iç klasör', 'silinme\_bilgisi': False, 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:22:14.056930Z', 'dosya\_sahibi': 13, 'klasor\_adi\_db': 10}], 'dosyalarim': [{'id': 15, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/biadago-icon-1536px.png', 'dosya\_adi': 'test dosyası', 'tarih': '2024-08-22', 'aciklama': 'asdsad', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:21:14.593599Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/inmyfiles/10/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veriler

data = {

    "idbilgisi": 10  # Yeniden adlandırılacak klasörün ID'si

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print('Klasör başarıyla oluşturuldu!')

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Klasör oluşturulamadı.')

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

    print('Yanıt:', response.json())

**Klasör İçerisine Dosya Ekleme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/create/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)files/

Return Value : Dosya Başarıyla Eklendi

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/files/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

data = {

    "ust\_klasor": 10,  # Üst klasörün ID'si

    "dosya\_adi": "Yeni Dosya",

    "tarih": "2024-08-28",

    "aciklama": "Bu bir açıklamadır"

}

files = {

    "file": open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", "rb")

}

response = requests.post(url, headers=headers, data=data, files=files)

if response.status\_code == 201:

    print("Dosya başarıyla yüklendi:", response.json())

else:

    print("Bir hata oluştu:", response.json())

**Dosya Sil:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/del/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)files/

Return Value : {'detail': 'Dosya başarıyla silindi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/files/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

data = {

    "klasor": 16  # Silinecek Dosya ID'si

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, data=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

    print('Yanıt:', response.json())

**Dosya Kurtarma İşlemi:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/safe/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)files/

Return Value : {'detail': 'Dosya başarıyla Geri Getirildi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/safe/files/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

data = {

    "klasor": 16  # Yeniden adlandırılacak klasörün ID'si

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, data=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print('Klasör başarıyla oluşturuldu!')

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Klasör oluşturulamadı.')

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

    print('Yanıt:', response.json())

**Doküman Dosyaları Gösterme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/doc/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)files/

Return Value : {'santiyeler': [{'id': 16, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/belge.pdf', 'dosya\_adi': 'Yeni Dosya', 'tarih': '2024-08-28', 'aciklama': 'Bu bir açıklamadır', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:29:13Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/doc/files/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, headers=headers)

print(response.json())

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201 or response.status\_code == 200:

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

**Media Dosyaları Gösterme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/media/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)files/

Return Value : {'santiyeler': [{'id': 15, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/biadago-icon-1536px.png', 'dosya\_adi': 'test dosyası', 'tarih': '2024-08-22', 'aciklama': 'asdsad', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:21:14.593599Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/media/files/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, headers=headers)

print(response.json())

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201 or response.status\_code == 200:

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

**Zamana Göre Dosyaları Gösterme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/time/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)files/

Return Value : {'santiyeler': [{'id': 16, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/belge.pdf', 'dosya\_adi': 'Yeni Dosya', 'tarih': '2024-08-28', 'aciklama': 'Bu bir açıklamadır', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:29:13Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}, {'id': 15, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/biadago-icon-1536px.png', 'dosya\_adi': 'test dosyası', 'tarih': '2024-08-22', 'aciklama': 'asdsad', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:21:14.593599Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}]}

Yanıt: {'santiyeler': [{'id': 16, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/belge.pdf', 'dosya\_adi': 'Yeni Dosya', 'tarih': '2024-08-28', 'aciklama': 'Bu bir açıklamadır', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:29:13Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}, {'id': 15, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/biadago-icon-1536px.png', 'dosya\_adi': 'test dosyası', 'tarih': '2024-08-22', 'aciklama': 'asdsad', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:21:14.593599Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/time/files/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, headers=headers)

print(response.json())

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201 or response.status\_code == 200:

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

**Silinen Dosyaları Gösterme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/statusdel/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)files/

Return value : {'santiyeler': [{'id': 15, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/biadago-icon-1536px.png', 'dosya\_adi': 'test dosyası', 'tarih': '2024-08-22', 'aciklama': 'asdsad', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:21:14.593599Z', 'silinme\_bilgisi': True, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}]}

Yanıt: {'santiyeler': [{'id': 15, 'dosya': '/klasor\_dosyalari/biadago-icon-1536px.png', 'dosya\_adi': 'test dosyası', 'tarih': '2024-08-22', 'aciklama': 'asdsad', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T18:21:14.593599Z', 'silinme\_bilgisi': True, 'dosya\_sahibi': 13, 'proje\_ait\_bilgisi': 10}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/statusdel/files/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, headers=headers)

print(response.json())

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201 or response.status\_code == 200:

    print('Yanıt:', response.json())

else:

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

**İş Planı Gösterme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)thingstodo/

Return value : {'santiyeler': [{'id': 13, 'title': 'elishabip', 'teslim\_tarihi': '2024-08-31', 'aciklama': 'adsa', 'status': 'New', 'oncelik\_durumu': 'High', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T19:30:06.341598Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'yapacaklar': [14]}], 'kullanicilari': [{'id': 14, 'password': 'pbkdf2\_sha256$600000$HvLElhxG4fKYepMawsb8Nh$HSNfmWUYV0LtkBofKcUKS24ceWpPnJMp+wc83DCMMAA=', 'last\_login': None, 'is\_superuser': False, 'username': 'habipelis@gmail.com', 'first\_name': 'habipelis65@gmail.com', 'last\_name': 'habip Eliş', 'is\_staff': False, 'is\_active': True, 'date\_joined': '2024-08-28T16:29:29.197689Z', 'email': 'habipelis@gmail.com', 'status': 'sirket', 'description': '', 'kullanici\_silme\_bilgisi': False, 'image': None, 'background\_image': None, 'telefon\_numarasi': None, 'gorevi': 'Yazılım', 'adrrsi': '', 'kullanicilar\_db': 13, 'groups': [], 'user\_permissions': []}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/thingstodo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye istek gönderin

response = requests.get(url, headers=headers)

print(response.json())

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201 or response.status\_code == 200:

    print('Yanıt:')

else:

    print('Durum Kodu:', response.status\_code)

**İş Planı Ekleme Tek Birtane Ekleme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)create/thingstodo/

Return value :

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/thingstodo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

data = {

    'baslik': 'Yeni Görev',

    'durum': 'New',

    'aciliyet': 'High',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-01',

    'aciklama': 'Görev açıklaması',

    'kullanicilari': [14]  # Kullanıcı olarak kullanıcı ID'lerini göndermek

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, data=data, files=files, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**İş Planı Ekleme Toplu Ekleme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)manycreate/thingstodo/

Return value :

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/manycreate/thingstodo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

data = {

    'baslik': 'Yeni Görev Başlığı',

    'durum': 'New',

    'aciliyet': 'High',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-30',

    'kullanicilari': [14],  # Kullanıcı ID'leri

    'aciklama': [

        'Görev açıklaması 1',

        'Görev açıklaması 2'

    ]

}

files = [

    ('file', ('dosya1.pdf', open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb'), 'application/pdf')),

    ('file', ('dosya2.png', open(r"C:\Users\habip\Downloads\deneme.jpg", 'rb'), 'image/jpg'))

]

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, data=data, files=files, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**İş Planı Silme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)del/thingstodo/

Return value : {'message': 'Görev başarıyla silindi'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/thingstodo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

data = {

    'id\_bilgisi': 16

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, data=data,  headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**İş Planı Durum Ekleme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check) statusset/thingstodo/

Return value : {'message': 'Durum başarıyla güncellendi'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/statusset/thingstodo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

data = {

    'yenilenecekeklemeyapilacak': 15,  # Yenilenecek proje ID'si

    'aciklama': 'Yeni açıklama',

    'durum': 'Gelişimde',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-01'

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, data=data, files=files, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**İş Planı Güncelleme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)update/thingstodo/

Return value : {'message': 'Task başarıyla Güncellendi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/thingstodo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

# Gönderilecek veri

data = {

    'id\_bilgisi': 1,  # Güncellenecek proje ID'si

    'baslik': 'Yeni Başlık',

    'durum': 'Tamamlandı',

    'aciliyet': 'Yüksek',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-01',

    'kullanicilari': [14],  # Atanacak kullanıcı ID'leri

    'aciklama': 'Yeni açıklama'

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, data=data, files=files, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**Yapılacaklar Gösterme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)todo/

Return value : {'santiyeler': [{'id': 5, 'title': 'test1', 'teslim\_tarihi': '2024-08-28', 'aciklama': 'asdasda', 'status': 'New', 'oncelik\_durumu': '', 'kayit\_tarihi': '2024-08-28T20:30:14.070854Z', 'silinme\_bilgisi': False, 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'yapacaklar': [14]}], 'kullanicilarim': [{'id': 14, 'password': 'pbkdf2\_sha256$600000$HvLElhxG4fKYepMawsb8Nh$HSNfmWUYV0LtkBofKcUKS24ceWpPnJMp+wc83DCMMAA=', 'last\_login': None, 'is\_superuser': False, 'username': 'habipelis@gmail.com', 'first\_name': 'habipelis65@gmail.com', 'last\_name': 'habip Eliş', 'is\_staff': False, 'is\_active': True, 'date\_joined': '2024-08-28T16:29:29.197689Z', 'email': 'habipelis@gmail.com', 'status': 'sirket', 'description': '', 'kullanici\_silme\_bilgisi': False, 'image': None, 'background\_image': None, 'telefon\_numarasi': None, 'gorevi': 'Yazılım', 'adrrsi': '', 'kullanicilar\_db': 13, 'groups': [], 'user\_permissions': []}]}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/todo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

# Gönderilecek veri

data = {

    'id\_bilgisi': 1,  # Güncellenecek proje ID'si

    'baslik': 'Yeni Başlık',

    'durum': 'Tamamlandı',

    'aciliyet': 'Yüksek',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-01',

    'kullanicilari': [14],  # Atanacak kullanıcı ID'leri

    'aciklama': 'Yeni açıklama'

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url,  headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**Yapılacaklar Ekleme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)create/todo/

Return value :

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/create/todo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

# Gönderilecek veri

data = {

    'baslik': 'Yeni Başlık',

    'durum': 'Tamamlandı',

    'aciliyet': 'Yüksek',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-01',

    'kullanicilari': [14],  # Atanacak kullanıcı ID'leri

    'aciklama': 'Yeni açıklama'

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url,data=data, files=files,  headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**Yapılacaklar Silme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)del/todo/

Return value : {'message': 'Yapılacak başarıyla silindi'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/del/todo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

# Gönderilecek veri

data = {

    "id\_bilgisi" : 6 # yapacak ID Bilgisi

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url,data=data, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**Yapılacaklar Güncelleme:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)update/todo/

Return value : {'detail': 'Yapılacak plan başarıyla güncellendi.'}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/update/todo/"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

# Gönderilecek veri

data = {

    'id': 1,  # Güncellenmek istenen YapilacakPlanlari nesnesinin ID'si

    'baslik': 'Yeni Başlık',

    'durum': 'Tamamlandı',

    'aciliyet': 'Yüksek',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-01',

    'aciklama': 'Güncellenmiş açıklama',

    'kullanicilari': [14],  # İlgili kullanıcı ID'leri

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url,data=data, files=files, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())

**Santiye Raporu:**

**GET URL**: [domain/biadago/api/](https://sandbox-api.iyzipay.com/payment/bin/check)report/

Return value : {'santiye': {'id': 16, 'blog\_adi': 'Güncellenmiş Blok Adı', 'blog\_numarasi': 1, 'kat\_sayisi': 7.0, 'baslangic\_tarihi': '2024-02-01T00:00:00Z', 'bitis\_tarihi': '2024-11-30T00:00:00Z', 'kayit\_tarihi': '2024-08-27T04:49:49.831860Z', 'proje\_ait\_bilgisi': 13, 'proje\_santiye\_Ait': 6}}

import requests

# API URL

url = "http://localhost:8000/biadago/api/report/16"  # API URL'nizi buraya yazın

# Kullanıcıya ait JWT veya diğer kimlik doğrulama bilgileri

headers = {

    'Authorization': 'Token 2afd5cfac3ca06bbad66500169c69a62e114ed7d',  # Token'ınızı buraya girin

}

# API'ye gönderilecek veri

# Gönderilecek veri

data = {

    'id': 1,  # Güncellenmek istenen YapilacakPlanlari nesnesinin ID'si

    'baslik': 'Yeni Başlık',

    'durum': 'Tamamlandı',

    'aciliyet': 'Yüksek',

    'teslim\_tarihi': '2024-09-01',

    'aciklama': 'Güncellenmiş açıklama',

    'kullanicilari': [14],  # İlgili kullanıcı ID'leri

}

# Dosyalar

files = {

    'file': open(r"C:\Users\habip\Downloads\belge.pdf", 'rb')  # Gönderilecek dosyayı belirtin

}

# POST isteği gönder

response = requests.get(url, headers=headers)

# Yanıtı kontrol et

if response.status\_code == 201:

    print("Görev başarıyla oluşturuldu.")

elif response.status\_code == 403:

    print("Erişim reddedildi.")

else:

    print(f"Hata oluştu: {response.status\_code}")

    print(response.json())