

+ Add

Labels

Dates

Checklist

Attachment

Members

MT

+

Description

Edit

**ExercisesSubcategoriesList** bileşeni şunları içerir:

- Backend'den alınan tüm alt kategori listesini içerir.
- Kategori içinde çok sayıda alt kategori varsa, liste, düzenlemeye bağlı olarak sayfada 10-9-10 alt kategori şeklinde bir kaydırıcı (slider) olarak görüntülenir.
- Eğer öge sayısı bir sayfanın kapasitesini aşarsa, sayfalama (pagination) kullanılır: öğeler otomatik olarak birden fazla sayfaya dağıtılır ve ekranın alt kısmında bulunan noktalarla sayfalar arasında geçiş yapılabilir. Bu noktaların sayısı sayfa sayısını belirtir.

**Gereksinimler:**1 - [Power Pulse](#) sitesine giriş yapılır.

2 - Navbar'dan Exercises seçeneğine tıklanır.



Checklist

Hide checked items

Delete

100%



Backend'de olan bütün alt kategori sayılarıyla web sayfasına yansıyan bütün alt kategorilerin sayıları uyuşmalıdır.



Backend'den alınan bütün alt kategorilerin kategorilerin altında doğru bir şekilde sayfaya yansımalıdır.



Eğer öge sayısı bir sayfanın kapasitesini aşarsa, sayfalama (pagination) kullanılmalıdır.



Sayfalama (Pagination) kullanılan kategorilerin sayfa düzeni 10-9-10 olmalıdır.



Her kartta ilgili görsel görünmeli, bulanıklık/bozukluk olmamalıdır.



Kart üzerindeki yazılar (isim + kategori tipi) görselle çakışmamalı, okunabilir olmalıdır.



Kart yapısı tüm cihazlarda responsive şekilde düzgün görünmelidir (mobil/tablet/web).



Her bir alt kategori kartına tıklanabilir olmalıdır.



Kart tıklanınca ilgili alt kategoriye özel egzersizler sayfasına yönlendirme yapılmalıdır.



Aynı kart birden fazla görünmemelidir.



Sayfa açıldığında kartlar belirli bir sırada ve yüklenme animasyonu olmadan aniden çıkmamalı.

+ Add

🏷 Labels

🕒 Dates

☑ Checklist

📎 Attachment

Members



☰ Description

Edit

Her bir alt kategori ögesi şunları içerir:

- Alt kategori adı
- Kategori adı
- Alt kategorinin anlamını yansıtan bir görsel

Bir kullanıcı alt kategori ögesine tıkladığında:

- **Back** düğmesi eklenir,
- Sayfanın başlığı, egzersiz kategorisinin adıyla değiştirilir,
- Alt kategori listesi, egzersizler listesi ile değiştirilir.
- **Back** düğmesi, kullanıcıyı alt kategori listesine geri götürür, sayfanın başlığına uygun şekilde değişir ve **Back** düğmesi gizlenir

#### Gereksinimler:

- 1 - [Power Pulse](#) sitesine giriş yapılır.
- 2 - Navbar'dan Exercises seçeneğine tklanır.

☑ Checklist

Hide checked items

Delete

100%

- ✓ Her alt kategori; alt kategori adı, kategori adı ve alt kategorinin anlamını yansıtan bir görsel içermelidir
- ✓ Bir kullanıcı alt kategori ögesine tıkladığında sayfa başlığının üstünde back seçeneği olmalıdır. Bu düğmeye basıldığında egzersiz kategorisinin adıyla değişmeli, back düğmesi gizlenmeli ve bir önceki sayfaya yönlendirmelidir.
- ✓ Bir kullanıcı alt kategori ögesine tıkladığında sayfanın başlığı, egzersiz kategorisinin adıyla değiştirilmelidir.
- ✓ Alt kategori listesi boşsa, kullanıcıya "Alt kategori bulunamadı" veya benzeri bir bilgilendirme mesajı gösterilmelidir. Sayfa boş görünmemelidir.

Add an item

+ Add

Labels

Dates

Checklist

Attachment

Members



Description

Edit

**ExercisesItem**, her bir egzersizi temsil eden egzersiz öğelerini içerir. Her egzersiz öğesi şu bilgileri içerir:

- Egzersiz adı
- Egzersizin 60 dakika boyunca yapılması durumunda yakılacak kalori miktarı
- Egzersiz sırasında kullanılacak vücut bölgesi
- Egzersiz sonucunda geliştirilecek kaslar
- **Start** düğmesi, egzersizi tamamlanan egzersizler listesine eklemek için bir açılır pencere açar..

#### Gereksinimler:

- 1 - [Power Pulse](#) sitesine giriş yapılır.
- 2 - Navbar'dan Exercises seçeneğine tıklanır.
- 3 - Exercises sayfasındayken herhangi bir egzersiz öğesine tıklanır.

☒ Checklist

Hide checked items

Delete

100%

- ☒ Her egzersiz kartında egzersiz adı görünmelidir.
- ☒ Her kartta yakılan kalori bilgisi (Burned calories) doğru ve eksiksiz gösterilmelidir.
- ☒ Body part (çalıştırılan bölge) bilgisi görünmelidir.
- ☒ Target (hedef kas grubu) bilgisi eksiksiz olmalıdır.
- ☒ Her bir öğede bulunan start butonuna basıldığında, o öğeyle alakalı bir modal pencere açılmalı. Bu modal pencerede öğeyle alakalı bilgiler ve egzersizler listesine ekleyebileceğimiz bir buton bulunmalıdır.
- ☒ Egzersiz kartları düzgün hizalanmalı, responsive olmalıdır.
- ☒ "WORKOUT" etiketi her kartta tutarlı şekilde yer almalıdır.
- ☒ Kartlar arası görsel tutarlılık olmalıdır (padding, kenar yuvarlaklığı, renk uyumu).
- ☒ Aynı egzersiz kartı birden fazla gösterilmiyor olmalıdır.
- ☒ Scroll sırasında kartlar kesintisiz şekilde görünmeli, UI bozulmamalıdır.
- ☒ Sekme geçişlerinde önceki kategoriye ait içerik geçici olarak bile görünmemelidir. Yeni kategoriye ait içerik gelene kadar boş alan veya yükleniyor durumu gösterilmelidir.

+ Add Labels Dates Checklist Attachment

Members

MT +

Description

Edit

Egzersizleri tamamlanmış olarak eklemek için açılır pencere şu öğeleri içerir:

- Kullanıcının seçtiği egzersizi nasıl yapacağını gösteren bir gif görüntüsü
- Egzersiz adı
- Egzersiz sonucunda geliştirilecek kaslar hakkında bilgi
- Egzersiz sırasında kullanılacak vücut bölgesi hakkında bilgi
- Egzersiz sırasında kullanılacak ekipman hakkında bilgi
- Kullanıcının egzersizi yaparken geçen süreyi ölçen bir zamanlayıcı, duraklatma ve devam ettirme seçenekleriyle
- Yakılan kalorilerin dinamik olarak hesaplanan ve kullanıcının egzersiz süresine bağlı olarak gösterilen miktarı. Formül

$X = (Kullanıcının\ egzersiz\ süresi\ (dakika) \times 3\ dakikada\ yakılan\ kalori) / 3\ dakika$

- **Add to diary** düğmesi: Günlük egzersizleri eklemek için backend'e bir istek gönderir.
- **Cancel** düğmesi: Açılır pencereyi bilgi kaydetmeden kapatır.
- X işareti: Açılır pencereyi bilgi kaydetmeden kapatır.

#### Gereksinimler:

- 1 - [Power Pulse](#) sitesine giriş yapılır.
- 2 - Navbar'dan Exercises seçeneğine tıklanır.
- 3 - Exercises sayfasındayken herhangi bir egzersiz ögesine tıklanır.
- 4 - Egzersiz öğelerinden birinin start butonuna tıklanır.

Checklist

Hide checked items

Delete

100%

- ✓ Açılan modal pencerede, egzersizin adı doğru bir şekilde yazmalıdır.
- ✓ Açılan modal pencerede, egzersiz sonucunda geliştirilecek kaslar hakkında bilgi doğru bir şekilde yazmalıdır.
- ✓ Açılan modal pencerede, egzersiz sırasında kullanılacak vücut bölgesi hakkında bilgi doğru bir şekilde yazmalıdır.
- ✓ Açılan modal pencerede, egzersiz sırasında kullanılacak ekipman hakkında bilgi doğru bir şekilde yazmalıdır.
- ✓ Açılan modal pencerede, kullanıcının egzersizi yaparken geçen süreyi ölçen bir zamanlayıcı olmalı. Play tuşuna basıldığında zaman ilerlemeli ve tekrar basıldığında ise zaman durdurulmalıdır.
- ✓ Açılan modal pencerede, yakılan kalorileri dinamik olarak hesaplayan ve kullanıcının egzersiz süresine bağlı olarak gösteren bir kalori sayacı olmalıdır. Bu kalori sayacı aşağıdaki formüle uygun olarak artmalıdır:  
 $X = (Kullanıcının\ egzersiz\ süresi\ (dakika) \times 3\ dakikada\ yakılan\ kalori) / 3\ dakika$
- ✓ Açılan modal penceredeyken klavyeden ESC tuşuna basıldığında, pencereyi bilgi kaydetmeden kapatmalıdır.
- ✓ Açılan modal penceredeyken sağ üstte X işareti bulunmalı ve tıklanıldığında pencereyi bilgi kaydetmeden kapatmalıdır.
- ✓ Açılan modal penceredeyken cancel düğmesine tıklanıldığında pencereyi bilgi kaydetmeden kapatmalıdır.

## Description

Edit

**Koşullar:**

Kullanıcı API testleri için Swagger sayfasındaki fonksiyonu ya da Postman'i kullanarak token almıştır.

**Beklenen:**

GET <https://power-pulse-qa.b.goit.study/api/products?page=1&limit=20> isteği yapıldığında 200 OK yanıtı döndürür ve products'da bulunan bütün ürünler listelenir.

**Gerçekleşen:**

Postman kullanılarak GET <https://power-pulse-qa.b.goit.study/api/products?page=1&limit=20> isteğine istek gönderildi, products'da bulunan bütün ürünler listelendi ve karşılığında 200 OK yanıtı alındı.

## ✓ Checklist

Hide checked items

Delete

100%

- ✓ Limit değerine 1 değeri verildiğinde bir adet ürün göstermeli, 20 değeri verildiğinde ise 20 adet ürün göstermelidir.
- ✓ Page değerine 1 verildiğinde, daha sonra page değerine 2 verildiğinde gösterilen ürünler farklı olmalıdır.
- ✓ Negatif page veya limit değeri verildiğinde sistem 400 hatası dönmeli, 500 dönmemelidir.
- ✓ Hem page hem de limit parametrelerine negatif değer girildiğinde, API'nin 400 Bad Request yanıtı dönmelidir.
- ✓ Hem page hem de limit parametrelerine aşırı büyük değerler girildiğinde, API'nin sistem kaynaklarını korumak amacıyla 400 Bad Request hatası döndürmelidir.
- ✓ page=1, limit=2621 ve search=Danbo cheese ile yapılan istek hatasız çalışmalı ve 200 OK yanıtı dönmelidir.
- ✓ search=cheese, page=1 ve limit=2621 parametreleri ile yapılan istek başarılı olmalı ve 200 OK yanıtı dönmelidir. Dönüşte yalnızca ismi "cheese" içeren ürünler gelmelidir.
- ✓ Search parametresine geçersiz veya anlamsız bir değer (search=asdhgasdhgash) girildiğinde API data: [] ile boş sonuç döndürmeli ve hata vermemelidir.
- ✓ Category parametresi ile (category=fish) yapılan istek sonucunda, dönen tüm ürünlerin category alanı "fish" olmalıdır.
- ✓ Category parametresine sistemde olmayan bir değer (category=invalidCategory123) verildiğinde, API data: [] ile boş sonuç dönmeli ve hata vermemelidir.
- ✓ Search ve category parametreleri birlikte kullanıldığında, dönen ürünlerin hem adı arama kelimesini (salads) içermesi hem de category alanının "vegetables and herbs" olması gerekir.
- ✓ Search parametresi boş (search=) olarak gönderildiğinde API tüm ürün listesini döndürmeli, sistem hata vermemelidir.
- ✓ Search parametresi boş olarak gönderildiğinde sistem tüm ürün listesini döndürmeli, hata vermemelidir.
- ✓ Page ve limit parametrelerine geçersiz veri tipleri girildiğinde (örn: page=true, limit=abc) API bu isteği kabul etmemeli ve 400 Bad Request gibi uygun bir hata mesajı döndürmelidir.

## ○ API18. GET /products/category Returns all product categories

+ Add

🏷 Labels

🕒 Dates

☑ Checklist

📎 Attachment

Members



☰ Description

Edit

### Koşullar:

Kullanıcı API testleri için Swagger sayfasındaki fonksiyonu ya da Postman'i kullanarak token almıştır.

### Beklenen:

GET <https://power-pulse-qa.b.goit.study/api/products/category> isteği yaptığında 200 OK yanıtı döndürür ve products'da bulunan bütün kategoriler listelenir.

### Gerçekleşen:

Postman kullanılarak GET <https://power-pulse-qa.b.goit.study/api/products/category> isteğine istek gönderildi ve karşılığında 200 OK yanıtı alındı.