Test Senaryosu Şablonu

Pozitif Test Senaryosu

**Test Senaryosu ID:** TS001

**Test Senaryosu Adı:** Birim Filtreleme ve Pozisyon Arama

**Testin Amacı:** Kullanıcı, BaykarTech sitesinde birim filtreleme ve pozisyon arama yapabilmelidir.

**Ön Koşul:** Klavyesi ve monitörü olan bir bilgisayar, internet bağlantısı ve site erişimi

**Test Adımları:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adım** | **Data** | **Beklenen** |
| 1. BaykarTech Kariyer sitesi açılır. | <https://baykartech.com/tr/kariyer> | BaykarTech Kariyer sayfası başarılı bir şekilde açılır. |
| 2. Sayfa kaydırılarak sayfanın en altında bulunan Açık pozisyonlar elementine tıklanır. | - | “Açık Pozisyonlar” sayfası açılır ve pozisyonlar görüntülenir. |
| 3. Birim arama kutusuna birim ismi yazılır. | "Mekanik", "Üretim", vb. | İlgili birime ait pozisyonlar listelenir. |
| 4. Pozisyon arama kutusuna pozisyon adı yazılır. | "otomasyon", "test", vb. | İlgili pozisyon başlıklarını içeren liste görüntülenir. |
| 5. Gelen pozisyonlardan ilkini seçilir. | - | İlk pozisyon başarılı bir şekilde seçilir ve detayları görüntülenir. |
| 6. Seçilen pozisyonun başlığı, arama kutusuna yazılan metni içerdiği kontrol edilir. | "otomasyon", "test", vb. | Seçilen pozisyonun başlığı, arama kutusuna yazılan pozisyon adıyla eşleştiği görüntülenir. |

**Beklenen Sonuç:** Seçilen pozisyonun başlığı, kullanıcı tarafından girilen metni içeriyor olmalıdır.

**Durum:** Geçti

**Notlar:** -

Negatif Test Senaryosu

**Test Senaryosu ID:** TS002

**Test Senaryosu Adı:** Hatalı Pozisyon ve Birim Arama

**Testin Amacı:** Yanlış girilen arama verisi sonucunda site davranışını test etmek

**Ön Koşul:** Klavyesi ve monitörü olan bir bilgisayar, internet bağlantısı ve site erişimi

**Test Adımları:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adım** | **Data** | **Beklenen** |
| 1. BaykarTech Kariyer sitesi açılır. | <https://baykartech.com/tr/kariyer> | BaykarTech Kariyer sayfası açılamaz veya "404 Not Found" hatası verir. |
| 2. Sayfa kaydırılarak sayfanın en altında bulunan Açık pozisyonlar elementine tıklanır. | - | “Açık Pozisyonlar” sayfası açılmaz veya hata verirdiği görüntülenir. |
| 3. Birim arama kutusuna birim ismi yazılır. | "Mekanik", "Üretim", vb. | Arama sonuçları gelmez, hata mesajı gösterilir. |
| 4. Pozisyon arama kutusuna pozisyon adı yazılır. | "otomasyon", "test", vb. | Pozisyon adı arama kutusuna yazılmasına rağmen, hiçbir sonuç görüntülenmediği tespit edilir. |
| 5. Gelen pozisyonlardan ilki seçilir. | - | Seçilen pozisyonun detayları yüklenmez veya yanlış pozisyon detayları yüklendiği görüntülenir. |
| 6. Seçilen pozisyonun başlığı, arama kutusuna yazılan metni içerdiği kontrol edilir. | "otomasyon", "test", vb. | Seçilen pozisyonun başlığı, arama kutusuna yazılan metni içermez veya yanlış pozisyon başlığı ile karşılaşılır. |

**Beklenen Sonuç:** Geçersiz arama sonucunda hata mesajı veya "Açık Pozisyon Bulunamadı" ifadesi görüntülenmelidir.

**Durum:** Geçti

**Notlar:** -

Manuel Test Döküm Şablonu

**Test Adı:** Birim Filtreleme ve Pozisyon Arama

**Test Adımları:**

|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Adım** | **Data** | **Beklenen** |
| 1. BaykarTech Kariyer sitesi açılır. | <https://baykartech.com/tr/kariyer> | BaykarTech Kariyer sayfası başarılı bir şekilde açılır. |
| 2. Sayfa kaydırılarak sayfanın en altında bulunan Açık pozisyonlar elementine tıklanır. | - | “Açık Pozisyonlar” sayfası açılır ve pozisyonlar görüntülenir. |
| 3. Birim arama kutusuna birim ismi yazılır. | "Mekanik", "Üretim", vb. | İlgili birime ait pozisyonlar listelenir. |
| 4. Pozisyon arama kutusuna pozisyon adı yazılır. | "otomasyon", "test", vb. | İlgili pozisyon başlıklarını içeren liste görüntülenir. |
| 5. Gelen pozisyonlardan ilki seçilir. | - | İlk pozisyon başarılı bir şekilde seçilir ve detayları görüntülenir. |
| 6. Seçilen pozisyonun başlığı, arama kutusuna yazılan metni içerdiği kontrol edilir. | "otomasyon", "test", vb. | Seçilen pozisyonun başlığı, arama kutusuna yazılan pozisyon adıyla eşleştiği görüntülenir. |

**Beklenen Sonuç:** Seçilen pozisyonun başlığı, kullanıcı tarafından yazılan pozisyon ismini içermelidir.

**Gerçek Sonuç:** Pozisyon başlığı aranan metni içeriyor.

**Durum:** Geçti

**Notlar:** -