

<b>Senaryo ID</b>	UC3 (Melahat Başar)
<b>Use Case Name</b>	Etkinlik Formu Listeleme
<b>Scope</b>	<p>Etkinlik listeleme arayüzü oluşturulmalı.</p> <p>Etkinlikler,ilgi alanlarına,tarihine ve konumuna göre filtrelenmeli.</p> <p>Her etkinlik formu,temel bilgileri içermeli.</p> <p>Kullanıcılar,etkinlik formuna tıkladıklarında ayrıntıları görebilmeli.</p> <p>Yöneticiler,etkinlikleri ekleyebilir,düzenleyebilir veya kaldırabilir.</p>
<b>Level</b>	Temel seviye.Bu seviyede,birincil işlevsellik ve ana kullanım senaryoları belirlenir.
<b>Primary Actor</b>	Kullanıcı
<b>Stakeholders</b>	<p>Kullanıcılar.</p> <p>Sistem Yöneticileri.</p> <p>Geliştiriciler.</p>
<b>Preconditions</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● İnternet bağlantısı gereklidir.</li> <li>● Kullanıcı, platforma giriş yapmış olmalıdır.</li> <li>● Etkinlik bilgileri güncel olmalıdır.</li> </ul>
<b>Postconditions</b>	<p>1- Kullanıcılar,platformdaki etkinlikleri görüntüleyebilir ve seçebilir.</p> <p>2-Kullanıcılar,ilgilendikleri etkinlikler</p>

	<p>hakkında daha fazla bilgi alabilirler.</p> <p>3-Kullanıcılar,katılmak istedikleri etkinliklere katılabilirler.</p> <p>4-Yöneticiler,etkinlik listesi ve bilgilerini güncelleyebilir ve yönetebilir.</p>
<b>Main Success Scenario</b>	
<p>1-Kullanıcı giriş yapar.</p> <p>2-Etkinlikleri görüntülemek için “Etkinlikleri Göster” seçeneğini seçer.</p> <p>3-Sistem mevcut etkinlikleri listeler.</p> <p>4-Kullanıcı bir etkinliği seçer.</p> <p>5-Sistem,seçilen etkinliğin detaylarını gösterir.</p> <p>6-Kullanıcı etkinliğe katılmak isterse “Katıl” butonuna tıklar.</p> <p>7-Sistem,katılım işlemini onaylar ve gerekli bilgileri gösterir.</p> <p>8-Kullanıcı platformu kullanmaya devam eder veya çıkış yapar.</p>	
<b>Extensions</b>	
<p><b>3a:</b>Belirli alandaki bilgiler eksik veya hatalıdır.</p> <p>1.Kullanıcı,eksik veya hatalı bilgileri düzelterek işlemi tamamlar.</p> <p><b>4a:</b>Kullanıcı bir etkinliği seçmek ister.</p> <p>1.Sistem hata verir ve etkinlik seçilemez.</p> <p>2.Etkinlik formundaki bilgiler eksiktir.</p> <p><b>4-2a:</b>Kullanıcı,etkinlikleri belirli kriterlere göre filtreleyerek listeler.</p> <p>1.Etkinlik sayfasına girer filtreleme seçeneğini seçer.</p>	
<b>Special Requirements</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Etkinlik listeleme hızlı olmalı.</li> <li>● Kullanıcı bilgileri güvende olmalı.</li> <li>● Kullanıcı dostu olmalı.</li> <li>● Farklı cihaz ve tarayıcılarda</li> </ul>

	<ul style="list-style-type: none"> <li>● çalışmalı.</li> <li>● Büyümeye uygun olmalı.</li> <li>● Veri kaybı önlenmeli.</li> </ul>
<b>Technology &amp; Data Variations List</b>	<p>Teknoloji Çeşitliliği:</p> <p>1-Web Tarayıcıları(Chrome,Firefox,Safari)</p> <p>2-Mobil Uygulama(İOS,Andorid)</p> <p>3-API ve Entegrasyonlar</p> <p>4-Güvenlik Protokolleri</p> <p>Veri Değişkenleri:</p> <p>1-Etkinlik verilerinin formatı(JSON,XML)</p> <p>2-Etkinlik özellikleri.</p> <p>3-Kullanıcıların etkinliklere katılım durumu.</p> <p>4-Etkinliklere ait ek bilgiler.</p> <p>5-Kullanıcıların etkinlikleri filtreleme tercihleri.</p>
<b>Frequency of Occurrence</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kullanıcıların Günlük Etkinlik Araması:Kullanıcılar günlük olarak etkinlikleri tarayabilir.</li> <li>● Özel Ekinlik Aramaları:Belirli tarih aralığında veya belirli konuda arama yapılabilir.</li> <li>● Topluluk Etkinliklerine Katılım:Genellikle belirli bir periyotta düzenlenir.</li> <li>● Belirli Zamanlarda Yoğunluk:Tatil dönemleri veya mevsim geçişleri.</li> </ul>
<b>Miscellaneous</b>	<ul style="list-style-type: none"> <li>● Kullanıcı Tercihleri:Önceki etkinliklere dayalı öneriler.</li> <li>● Etiketler ve Kategoriler:Etkinliklerin gruplandırılması.</li> <li>● Arayüz Özelleştirme:Kullanıcılar tercihlerine göre ayarlar.</li> <li>● Yorum ve Değerlendirme:Etiketlerin puanlanması ve yorumlanması.</li> </ul>