

WEB TASARIM SÜRECİ VE KULLANICI DENEYİMİ (UX)



İÇİNDEKİLER

- Hedef Kitle Analizi
- Web Sitesi Planlama Adımları
- Kullanıcı Deneyimi (Ux) Temel İlkeleri
 - Kullanıcı Deneyimi Araştırma Yöntemleri
 - Ux Ve Uı Arasındaki İlişki
 - Güncel Trendler Ve Ux Tasarımında Yapay Zeka
- Vaka Çalışması: Bir E-Ticaret Sitesinin Ux Süreci



HEDEFLER

- Bu üniteyi çalıştıktan sonra;
 - Kullanıcı odaklı tasarımın tarihsel gelişimini öğreneceksiniz.
 - Web tasarımının sadece “görsel” olmadığını; planlama–tasarım–test adımlarından oluştuğunu kavrayacaksınız.
 - Persona ve senaryo kurabilecek, temsili kullanıcı profilleri ve bu kullanıcıların siteyi nasıl kullanacağını anlatan kısa senaryolar yazabileceksiniz.
 - Wireframe ve prototip yapacak, kâğıt veya araçla basit ekran taslakları hazırlayıp tıklanabilir hâle getirerek hızlıca deneyebileceksiniz.
 - Mobil uyumlu tasarlamak: Farklı ekran boyutlarına uygun, esnek (responsive) düzenler kuracak, mobil uyumlu tasarım yapacaksınız.
 - Anket, A/B testi, ısı haritası gibi yöntemlerle kanıt toplayabilecek ve tasarımı bu sonuçlara göre iyileştirebileceksiniz.



Atatürk Üniversitesi
Açıköğretim Fakültesi

WEB TASARIMININ TEMELLERİ

Öğr. Gör. Dr. Erkan BAYRAM

ÜNİTE 2

GİRİŞ

Web tasarımı, yalnızca estetik görsellikten ibaret değildir; bir web sitesinin kullanıcıya sunduğu deneyim, işlevsellik, hız, güvenlik ve erişilebilirlik gibi pek çok faktörü kapsayan çok boyutlu bir süreçtir. Başarılı bir web sitesi hem kullanıcıların ihtiyaçlarını karşılamalı hem de işletmenin ya da kurumun amaçlarını desteklemelidir. Bu bağlamda, web tasarım süreci sistematik bir şekilde ele alınmalı, planlama, geliştirme, test ve iyileştirme adımları disiplinler arası bir bakış açısıyla yürütülmelidir.

Web tasarım sürecinde “önem” kavramı iki boyutta değerlendirilir:

Kullanıcı Boyutu: Kullanıcıların bir siteyi ziyaret etme amacı genellikle bilgiye erişim, alışveriş yapma, iletişim kurma ya da bir hizmetten faydalanma üzerinedir. Eğer tasarım sürecinde kullanıcı ihtiyaçları göz ardı edilirse, site ne kadar estetik görünürse görünsün başarısız olacaktır. Kullanıcı deneyimini merkezine alan tasarım, memnuniyet düzeyini artırır ve kullanıcıların siteye tekrar dönmesini sağlar.

Kurumsal Boyut: Bir web sitesi, kurumun ya da markanın dijital vitrini niteliğindedir. Profesyonel bir tasarım süreci, kurumsal kimliği güçlendirir, güvenilirlik algısını artırır ve pazarlama faaliyetlerine katkı sağlar. Özellikle e-ticaret sitelerinde tasarım sürecindeki eksiklikler, doğrudan satış kaybına yol açabilmektedir.

Bu nedenle web tasarımında sürecin önemi, yalnızca teknik bir zorunluluk değil; kullanıcı ve kurum arasındaki etkileşimin kalitesini belirleyen stratejik bir faktördür.

Kullanıcı odaklı tasarım (User-Centered Design – UCD), günümüzde web tasarım sürecinin temel paradigması haline gelmiş olsa da bu anlayışın kökenleri insan-bilgisayar etkileşimi (Human-Computer Interaction – HCI) çalışmalarına dayanmaktadır. Kullanıcı odaklı tasarımın tarihsel gelişimi şu şekildedir:

- **1980’ler: İlk Yaklaşımlar**

1980’li yıllarda bilgisayarların yaygınlaşmasıyla birlikte kullanılabilirlik (usability) kavramı akademik ve endüstriyel çalışmalarda önem kazanmaya başlamıştır. Don Norman ve Jakob Nielsen gibi araştırmacılar, kullanıcıların teknolojiyi nasıl algıladığı ve kullandığına odaklanan öncü çalışmalar yapmıştır.

- **1990’lar: Kullanıcı Merkezli Tasarımın Benimsenmesi**

İnternetin yaygınlaşmasıyla birlikte web siteleri, kurumlar için önemli bir iletişim aracı haline gelmiştir. Bu dönemde, kullanıcıların karmaşık ve zor anlaşılır arayüzlerde zorlandıkları fark edilmiş ve kullanıcı merkezli tasarım ilkeleri tasarım süreçlerine entegre edilmeye başlanmıştır. Nielsen’in “kullanılabilirlik heuristikleri” bu dönemde büyük bir etki yaratmıştır.

- **2000’ler: UX (User Experience) Kavramının Ortaya Çıkışı**

2000’li yıllarda kullanıcı deneyimi (UX) kavramı kullanılabilirlikten daha kapsamlı bir yaklaşım olarak ortaya çıkmıştır. UX, yalnızca bir ürünün

kullanılabilirliğini değil, aynı zamanda kullanıcıların yaşadığı duyguları, memnuniyeti ve genel deneyimi de kapsar hale gelmiştir.

- **2010 ve Sonrası: Mobil ve Kişiselleştirilmiş Deneyim**

Akıllı telefonların ve mobil uygulamaların yükselişi, web tasarımında yeni bir dönemin başlamasına yol açmıştır. Duyarlı (responsive) tasarım, kullanıcı deneyiminin farklı cihazlara uyarlanması zorunlu hale getirmiştir. Ayrıca yapay zekâ destekli kişiselleştirme, kullanıcı davranışlarının analizi ve dinamik içerik sunumu modern UX anlayışının temel taşları olmuştur.

Bugün gelinen noktada kullanıcı odaklı tasarım, yalnızca web siteleri için değil, mobil uygulamalar, yazılımlar, dijital platformlar ve hatta akıllı cihazlar için temel bir standart haline gelmiştir. Kullanıcıların ihtiyaçlarını merkeze alan bu yaklaşım, teknolojik gelişmelerle paralel olarak sürekli evrilmekte ve daha kapsayıcı hale gelmektedir. Özetle; Web tasarımında süreç hem kullanıcı hem de kurum açısından stratejik önem taşır. Kullanıcı odaklı tasarımın gelişimi, kullanılabilirlikten UX'e doğru evrilmiş, günümüzde yapay zekâ ve mobil uyumla daha da zenginleşmiştir.

HEDEF KİTLE ANALİZİ

Hedef Kitle Analizinin Önemi

Web tasarım sürecinin ilk adımı, tasarlanacak sitenin kimlere hitap edeceğini belirlemektir. Hedef kitleyi doğru analiz etmek hem içeriğin hem de görsel tasarımın şekillenmesinde kritik rol oynar. Eğer hedef kullanıcıların ihtiyaçları ve beklentileri göz ardı edilirse, site amacına ulaşamayacak ve kullanıcı memnuniyeti sağlanamayacaktır.



Örnek

- Akademik bir kitleye yönelik hazırlanan bir web sitesi ile gençlere hitap eden bir eğlence sitesinin tasarım dili, renk tercihleri, tipografi seçimleri ve içerik yapısı tamamen farklı olmalıdır. Bu nedenle hedef kitle analizi, yalnızca teorik bir aşama değil; doğrudan tasarımın başarısını belirleyen bir süreçtir.

Demografik Analiz

Demografik veriler, hedef kitlenin yaş, cinsiyet, eğitim seviyesi, gelir durumu ve coğrafi konum gibi ölçülebilir özelliklerini içerir.

- Yaş grupları: Çocuklar, gençler, yetişkinler ve yaşlılar için tasarlanan web siteleri farklı kullanıcı deneyimi gerektirir.
- Cinsiyet: Her ne kadar tasarımda cinsiyet temelli ayrımlar giderek azalıyor olsa da moda gibi sektörlerde hedef kitlenin cinsiyet yapısı önemlidir.
- Eğitim seviyesi: Kullanılan dil, bilgi yoğunluğu ve terminoloji, kullanıcıların eğitim seviyesine göre uyarlanmalıdır.

Psikografik Analiz

Psikografik analiz, kullanıcıların yaşam tarzı, ilgi alanları, değerleri ve motivasyonlarını ortaya koyar. Bu analiz, kullanıcılarla duygusal bir bağ kurmaya ve siteyi daha çekici hale getirmeye yardımcı olur.



Psikografik analiz, kullanıcıların yaşam tarzı, ilgi alanları, değerleri ve motivasyonlarını ortaya koyar.



Örnek

- Çevre bilincine sahip bir kitleye yönelik tasarlanan sitelerde yeşil tonların, minimalist tasarım öğelerinin ve sürdürülebilirlik mesajlarının ön plana çıkması beklenir.

Davranışsal Analiz

Kullanıcıların internet üzerindeki davranışları, tasarım kararlarını doğrudan etkiler. Bu davranışlar aşağıda sıralanmıştır:

- Ziyaret sıklığı (sık kullanıcı – nadir kullanıcı)
- Kullanılan cihaz (mobil, tablet, masaüstü)
- Web sitesiyle etkileşim biçimleri (arama yapma, gezinme, alışveriş yapma)

Davranışsal analiz sayesinde kullanıcıların site içi yolculukları (user journey) daha iyi anlaşılır ve buna uygun site haritalama çözümleri geliştirilir.

Persona Oluşturma

Persona, gerçek kullanıcıların özelliklerini temsil eden kurgusal karakterlerdir. Her persona, belirli bir hedef kullanıcı grubunun demografik, psikografik ve davranışsal özelliklerini özetler.



Örnek

- “Ayşe, 22 yaşında üniversite öğrencisi, mobil cihazlardan alışveriş yapmayı tercih ediyor, hızlı ve güvenilir ödeme yöntemlerine önem veriyor.”

Persona sayesinde tasarım ekibi, hedef kitlenin somut bir temsiline sahip olur ve kararlarını bu temsil üzerinden verir.

Empati Haritaları

Empati haritaları, kullanıcının “ne düşündüğünü ne hissettiğini ne gördüğünü ve ne söylediğini” analiz ederek onun deneyimlerini anlamayı kolaylaştırır. Bu yöntem, tasarımcıların yalnızca kullanıcıların davranışlarını değil, aynı zamanda duygusal durumlarını da dikkate almasını sağlar.

Kullanıcı Yolculuğu (User Journey)



Kullanıcı yolculuğu, bir kullanıcının web sitesine ilk girdiği andan istediği işlemi tamamladığı ana kadar geçen süreci adım adım gösterir.

Kullanıcı yolculuğu, bir kullanıcının web sitesine ilk girdiği andan istediği işlemi tamamladığı ana kadar geçen süreci adım adım gösterir. Bu süreç genellikle şu aşamaları içerir:

- Farkındalık: Kullanıcının siteyi keşfetmesi
- Araştırma: Bilgi edinmesi veya ürünleri incelemesi
- Karar: Satın alma ya da kayıt olma gibi eylem kararı vermesi
- Deneyim: Sitenin kullanılabilirliği ve etkileşimi
- Sadakat: Kullanıcının tekrar ziyaret etme olasılığı

Kullanıcı yolculuğu haritaları, site içinde sorun yaşanan noktaları görselleştirerek iyileştirmelere rehberlik eder.

WEB SİTESİ PLANLAMA ADIMLARI

Amaç ve Kapsam Belirleme

Web tasarım sürecinin ilk ve en kritik adımı, sitenin amacını ve kapsamını netleştirmektir. Amaç, sitenin hangi ihtiyaçları karşılayacağını; kapsam ise hangi özellikleri, içerikleri ve fonksiyonları barındıracağını ifade eder.

- **Amaç Belirleme:** Bir web sitesi bilgilendirme, e-ticaret, eğlence, eğitim ya da kurumsal tanıtım amacıyla tasarlanabilir. Amacın net olarak tanımlanması hem teknik hem de estetik kararları yönlendirir.
- **Kapsam Belirleme:** Sitenin hangi sayfalardan oluşacağı, hangi hizmetleri sunacağı ve ne tür içerikler barındıracağı bu aşamada kararlaştırılır. Yanlış tanımlanmış bir kapsam, proje sürecinde zaman ve maliyet kaybına yol açabilir.

Bu adım, proje ekibinin “neden” ve “ne için” sorularına net cevaplar verebilmesini sağlar.

Bilgi Mimarisi (IA) ve Site Haritası

Bilgi mimarisi, web sitesindeki içeriklerin düzenlenmesi, kategorize edilmesi ve kullanıcıların kolayca erişebileceği bir şekilde yapılandırılmasını ifade eder. Etkili bir bilgi mimarisi, kullanıcıların aradıkları bilgiye en kısa sürede ulaşmasını sağlar.

- **Bilgi Mimarisi (Information Architecture):** İçeriklerin mantıksal hiyerarşiyle düzenlenmesi ve kullanıcı dostu haritalama sistemlerinin oluşturulmasıdır.
- **Site Haritası (Sitemap):** Web sitesinin ana sayfa, alt sayfalar ve bağlantılar arasındaki ilişkileri gösteren görsel bir plandır. Site haritası hem kullanıcı deneyimini hem de arama motoru optimizasyonunu (SEO) destekler.



Örnek

- Bir üniversite web sitesinde “Hakkımızda, Akademik Birimler, Öğrenci İşleri, Haberler ve İletişim” gibi bölümlerin site haritasında doğru şekilde konumlandırılması, öğrencilerin aradıkları bilgiye hızla ulaşmasını kolaylaştırır.

Wireframe ve Prototipleme Araçları

Wireframe, bir web sitesinin iskelet yapısını temsil eden, görsel tasarımdan bağımsız, düşük sadakatli çizim ya da diyagramlardır. Prototipler ise kullanıcı etkileşimlerini simüle eden, daha işlevsel ve genellikle etkileşimli modellerdir.

- Wireframe: Sayfa düzenini, içerik bloklarını, menüleri ve temel işlevleri gösterir. Amaç, görsel tasarıma geçmeden önce yapının mantıksal olarak doğruluğunu test etmektir.
- Prototipleme: Figma, Adobe XD, Sketch gibi araçlarla hazırlanan interaktif prototipler, kullanıcı testleri için kullanılabilir. Bu sayede, tasarım sürecinin erken aşamalarında hatalar tespit edilip düzeltilir.

Avantaj: Prototipler, paydaşların siteyi hayata geçmeden önce deneyimlemelerini sağlar ve geri bildirim sürecini hızlandırır.

İçerik Stratejisi

Web tasarım sürecinin en çok göz ardı edilen fakat en önemli aşamalarından biri içerik stratejisidir. İyi bir içerik stratejisi, kullanıcıların ihtiyaç duyduğu bilgilere doğru, anlaşılır ve etkili bir şekilde ulaşmasını sağlar. İçerik stratejisinin temel başlıkları aşağıdaki şekilde sıralanabilir:

- Dil ve Üslup: Kullanıcının profiline göre akademik, resmi, samimi ya da eğlenceli bir dil tercih edilebilir.
- İçerik Türleri: Metin, görsel, video, infografik gibi çoklu medya unsurları kullanıcı deneyimini zenginleştirir.
- SEO Uyumlu İçerik: Arama motorlarının algoritmalarına uygun olarak hazırlanmış içerikler, sitenin görünürlüğünü artırır.
- Güncellenebilirlik: İçeriklerin düzenli olarak güncellenmesi, sitenin güvenilirliğini ve sürdürülebilirliğini destekler.



Örnek

- Bir sağlık kuruluşu için içerik stratejisi; güncel tıbbi bilgiler, sık sorulan sorular, hasta deneyim hikâyeleri ve görsel destekli rehberlerden oluşabilir.

Özetle;

- Amaç ve kapsam, projenin yönünü belirler.
- Bilgi mimarisi ve site haritası, içeriklerin mantıklı bir düzen içinde kullanıcıya sunulmasını sağlar.
- Wireframe ve prototipler, tasarım sürecinde erken test imkânı sunar.
- İçerik stratejisi, kullanıcı deneyimini güçlendirir ve sitenin başarısını doğrudan etkiler.

KULLANICI DENEYİMİ (UX) TEMEL İLKELERİ

Kullanılabilirlik ve Erişilebilirlik

Kullanılabilirlik (usability), bir web sitesinin kullanıcılar tarafından ne kadar kolay, hızlı ve hatasız bir şekilde kullanılabileceğini ifade eder. İyi bir kullanılabilirlik, kullanıcıların siteyi öğrenme süresini kısaltır, hata yapma oranını azaltır ve memnuniyet düzeyini artırır.

- Kullanılabilirlik ölçütleri: Etkinlik, verimlilik, memnuniyet.



Örnek

- Online alışverişte ödeme adımlarının fazla olması kullanıcıyı yorarken, sade ve net bir ödeme süreci kullanılabilirliği artırır.

Erişilebilirlik (accessibility) ise farklı yeteneklere ve kısıtlılıklara sahip kullanıcıların siteye rahatlıkla erişebilmesini sağlamaktır. Görme engelliler için ekran okuyucu desteği, renk körlüğü için uygun renk kontrastı veya motor engeli olan bireyler için klavye ile gezilebilirlik erişilebilirliğin temel unsurlarıdır.

Kullanılabilirlik herkes için kolaylık sağlarken, erişilebilirlik özellikle dezavantajlı grupların da dijital içeriklerden eşit şekilde faydalanmasına odaklanır.

Gestalt İlkeleri

Gestalt psikolojisi, insanların görsel öğeleri algılama biçimlerini açıklayan bir teoridir. UX tasarımında Gestalt ilkeleri, kullanıcıların arayüzdeki düzeni nasıl gördüklerini ve yorumladıklarını anlamada kritik rol oynar.

Başlıca Gestalt ilkeleri şunlardır:

- **Yakınlık (Proximity):** Birbirine yakın duran öğeler kullanıcı tarafından ilişkili kabul edilir.
- **Benzerlik (Similarity):** Görsel açıdan benzer öğeler bir grup olarak algılanır.
- **Süreklilik (Continuity):** Kullanıcılar, çizgisel veya eğrisel düzenlemeleri takip etme eğilimindedir.

- **Tamamlama (Closure):** İnsan beyni eksik şekilleri bile tamamlayarak anlamlı bir bütün haline getirir.
- **Şekil-Zemin (Figure-Ground):** Ön plan (figure) ile arka plan (ground) arasındaki ayırım, öğelerin algılanmasını kolaylaştırır.



Örnek

- Bir menüde benzer simgelerin aynı renkle işaretlenmesi (benzerlik ilkesi) veya ürün kategorilerinin birbirine yakın gruplandırılması (yakınlık ilkesi) kullanıcı deneyimini geliştirir.

Jakob Nielsen'in 10 Kullanılabilirlik İlkesi

Jakob Nielsen, kullanılabilirlik alanında en önemli otoritelerden biridir ve web tasarımında sıkça başvurulanan 10 kullanılabilirlik heuristiği (ilkesi) geliştirmiştir. Bu ilkeler, kullanıcı dostu bir deneyim için temel rehberdir:

- **Sistem durumunun görünürlüğü:** Kullanıcıya sistemde ne olduğunu açıkça göster.
- **Sistem ve gerçek dünya uyumu:** Kullanıcıya tanıdık gelen ifadeler ve metaforlar kullan.
- **Kullanıcı kontrolü ve özgürlüğü:** Geri alma (undo) ve tekrar yapma (redo) seçenekleri sun.
- **Tutarlılık ve standartlar:** Farklı sayfalarda aynı tasarım dilini koru.
- **Hata önleme:** Kullanıcıyı hataya yönlendirmeyecek formlar ve uyarılar sağla.
- **Tanıma, hatırlamadan daha iyidir:** Kullanıcıya seçim yapmayı kolaylaştıracak ipuçları sun.
- **Esneklik ve verimlilik:** Hem acemi hem de uzman kullanıcılar için alternatif yollar sun.
- **Estetik ve minimalist tasarım:** Gereksiz öğelerden arındırılmış sade tasarımlar tercih et.
- **Hataların tanınması, teşhisi ve düzeltilmesi:** Anlamlı hata mesajları sun.
- **Yardım ve dokümantasyon:** Gerektiğinde başvurulabilecek rehberler sağla.



Örnek

- “Şifre yanlış” yerine “Şifreniz en az 8 karakter olmalı ve en az bir büyük harf içermelidir” ifadesi Nielsen’in hata yönetimi ilkesine uygundur.

Mobil Uyumlu Tasarım

Günümüzde kullanıcıların büyük bir kısmı web sitelerine mobil cihazlar üzerinden erişmektedir. Bu nedenle mobil uyumlu tasarım, modern UX'in ayrılmaz bir parçasıdır. Mobil uyumlu tasarım için dikkat edilmesi gereken temel maddeler aşağıdaki şekildedir:

- **Responsive Design:** Farklı ekran boyutlarına göre uyum sağlayan tasarımlar geliştirilmelidir.
- **Dokunmatik Ekranlar:** Buton ve linklerin tıklanabilir alanları parmak dostu olacak şekilde ayarlanmalıdır.
- **Mobil Performans:** Sayfa yüklenme hızı, mobil cihazlarda daha kritik hale gelir.
- **Minimalist Tasarım:** Küçük ekranlarda gereksiz öğeler kullanıcıyı yorar, bu nedenle içerik önceliklendirilmelidir.



Örnek

- Bir haber sitesinde masaüstü sürümünde görülen yan menüler, mobil cihazlarda açılır menü (hamburger menu) haline getirilir. Bu hem yer tasarrufu sağlar hem de kullanıcı deneyimini kolaylaştırır.

Genel bir çıkarım yapacak olursak: Kullanılabilirlik, erişilebilirlik, Gestalt ilkeleri, Nielsen'in 10 heuristiği ve mobil uyumlu tasarım; UX tasarımında evrensel standartları oluşturur. Bu ilkeler dikkate alındığında kullanıcıların siteyle etkileşimi kolaylaşır, memnuniyetleri artar ve web sitesinin genel başarısı yükselir.

KULLANICI DENEYİMİ ARAŞTIRMA YÖNTEMLERİ

Kullanıcı deneyimi (UX) araştırmaları, web tasarımında alınacak kararların kullanıcıların gerçek ihtiyaç ve davranışlarına dayanmasını sağlar. Bu araştırmalar hem nicel hem de nitel yöntemlerle yürütülür. Aşağıda en sık kullanılan araştırma yöntemleri detaylı olarak ele alınmıştır.

Anketler

Anketler, kullanıcıların memnuniyet, beklenti ve deneyimlerine ilişkin nicel veriler toplamak için kullanılan en yaygın yöntemlerden biridir.

- **Avantajları:** Geniş kitlelere ulaşmayı sağlar, sonuçları istatistiksel olarak analiz etmeye uygundur.
- **Dezavantajları:** Kullanıcıların kendi beyanlarına dayanır; bu nedenle gerçek davranışları her zaman yansıtmayabilir.



Örnek

- Bir e-ticaret sitesinde kullanıcıya “Sitemizi arkadaşlarınıza tavsiye etme olasılığınız nedir?” şeklinde sorulan Net Promoter Score (NPS) anketi.

Odak Grupları (Focus Groups)

Odak grup çalışmaları, küçük bir kullanıcı grubunun belirli bir ürün veya site hakkında tartıştığı, moderatör eşliğinde yürütülen nitel araştırmalardır.

- **Avantajları:** Kullanıcıların motivasyonları, duyguları ve ihtiyaçları hakkında derinlemesine bilgi sağlar.
- **Dezavantajları:** Katılımcı sayısı sınırlıdır, elde edilen bulgular genelleştirilemez.



Örnek

- Yeni bir üniversite portalı tasarımında öğrenci grubunun navigasyon menüsü hakkındaki görüşlerini tartışması.

A/B Testleri

A/B testi, iki buton rengi veya iki farklı sayfa düzeni gibi iki farklı tasarım versiyonunun rastgele kullanıcı gruplarına sunulması ve performanslarının karşılaştırılmasıdır.

- **Avantajları:** Gerçek kullanıcı davranışlarına dayalı somut veriler sunar.
- **Dezavantajları:** Doğru uygulanmadığında yanıltıcı sonuçlar verebilir; yeterli kullanıcı trafiği gerektirir.



Örnek

- “Satın Al” butonunun kırmızı veya yeşil versiyonunun hangisinin daha fazla tıklama aldığını ölçmek.

Göz İzleme (Eye-Tracking)

Göz izleme, kullanıcıların ekrandaki hangi bölgelere ne kadar süreyle baktığını ölçen teknolojik bir yöntemdir. Kullanıcıların dikkat dağılımı, ilgi noktaları ve görsel algılama süreçleri bu yöntemle analiz edilir.

- **Avantajları:** Kullanıcıların bilinçli farkındalıklarının ötesinde gerçek görsel dikkat dağılımını ölçer.
- **Dezavantajları:** Özel donanım ve yazılım gerektirir; maliyeti yüksektir.
Örnek: Bir haber sitesinde kullanıcıların manşetlere mi yoksa görsellere mi daha çok dikkat ettiğini ölçmek.

Isı Haritaları (Heatmaps)

Isı haritaları, kullanıcıların sayfa üzerinde en çok tıkladıkları, kaydardıkları veya fare imlecini yoğun şekilde gezdirdikleri alanları görselleştiren araçlardır.

- **Avantajları:** Kullanıcı davranışlarını görsel olarak anlaşılır biçimde sunar.
- **Dezavantajları:** Yalnızca etkileşimlerin yoğunluğunu gösterir, nedenlerini açıklamaz.



Örnek

- Bir blog sitesinde kullanıcıların hangi bağlantılara tıkladığını renk yoğunluğu ile gösteren ısı haritası.

Örnek Vaka Çalışması: Bir E-Ticaret Sitesinde UX Araştırması

Bir e-ticaret şirketi, alışveriş sepeti sayfasında kullanıcıların ürünleri sepete ekledikten sonra işlemi tamamlamadan sayfadan ayrıldığını fark etmiştir. Bu sorunu çözmek için çeşitli UX araştırma yöntemleri kullanılmıştır:

Anketler: Kullanıcılara “Alışverişi neden tamamlamadınız?” sorusu yöneltilmiş ve yanıtların büyük bir kısmı “kargo ücretlerinin belirsizliği” ile “ödeme sürecinin uzunluğu” şeklinde toplanmıştır.

Odak Grupları: Küçük bir kullanıcı grubuyla yapılan görüşmelerde, kullanıcıların ödeme sürecinde çok fazla form doldurmak zorunda kaldıkları ve bu nedenle vazgeçtikleri ortaya çıkmıştır.

A/B Testleri: İki farklı ödeme sayfası tasarımı hazırlanmıştır:

- A versiyonunda uzun form doldurma süreci,
- B versiyonunda kısaltılmış, tek adımlı ödeme ekranı.

Test sonucunda B versiyonunda tamamlanan alışveriş oranı %35 artmıştır.



Anketler ve A/B testleri nicel veriler sağlarken, odak grupları daha çok nitel veri sunar. Göz izleme ve ısı haritaları kullanıcıların görsel dikkatini ve davranışlarını doğrudan ölçerler. Birden fazla yöntemin birlikte kullanılması, daha bütüncül bir kullanıcı deneyimi analizi sağlar.

Göz İzleme (Eye-Tracking): Kullanıcıların ekrana baktıkları noktalar incelendiğinde, kargo ücreti bilgisinin ekranda çok altlarda olduğu ve kullanıcıların bunu fark etmediği anlaşılmıştır.

Isı Haritaları (Heatmaps): Kullanıcıların en çok “kupon kodu” alanına tıkladıkları ancak kupon bulamayınca alışverişi terk ettikleri görülmüştür.

Sonuçlar

Araştırmalar sonucunda ödeme sayfası yeniden tasarlanmış, kargo ücretleri ürün sepete eklenir eklenmez gösterilmiş ve kupon kodu alanı daha az dikkat çekici bir şekilde düzenlenmiştir. Bu değişikliklerin ardından:

- Sepet terk etme oranı %40 azalmış,
- Kullanıcı memnuniyetinde anlamlı bir artış sağlanmıştır.

UX ve UI ARASINDAKİ İLİŞKİ

UX ve UI Kavramlarının Tanımı

Kullanıcı Deneyimi (UX – User Experience) ve Kullanıcı Arayüzü (UI – User Interface) tasarımı, çoğu zaman birbirinin yerine kullanılan fakat farklı anlamlara sahip iki kavramdır.

- **UX**, kullanıcının bir ürün ya da hizmet ile yaşadığı tüm etkileşimleri kapsar. Web sitelerinde bu; kullanılabilirlik, erişilebilirlik, hız, içerik kalitesi ve kullanıcı tatmini gibi unsurları içerir.
 - **UI**, kullanıcının gördüğü ve doğrudan etkileşimde bulunduğu görsel ve işlevsel arayüz unsurlarını ifade eder. Renk paleti, tipografi, ikonlar, butonlar, menüler ve düzen UI’nin kapsamına girer.
- Basit bir ifadeyle: UX, deneyimi; UI, görünümü ve etkileşimi temsil eder.

Tasarım Sürecinde UX ve UI’nin Etkileşimi

UX ve UI tasarımı birbirinden ayrı düşünülemez; aralarındaki uyum, kullanıcıların web sitesinde geçirdiği deneyimi doğrudan etkiler.

UX odaklı yaklaşım: Önce kullanıcı ihtiyaçlarının analizi yapılır, bilgi mimarisi çıkarılır ve kullanıcı yolculuğu haritalandırılır.

UI aşaması: Bu analizlerin ardından görsel tasarım dili belirlenir ve kullanıcı etkileşimini destekleyecek arayüz öğeleri geliştirilir.

Tasarım sürecinde şu prensipler dikkate alınmalıdır:

- UI, UX’in üzerine inşa edilir. Yani, kullanıcı deneyimi olmadan kullanıcı arayüzü anlamını kaybeder.
- UX, kullanıcının mantıksal yolculuğunu; UI ise bu yolculuğun görsel ve işlevsel sunumunu sağlar.
- İyi bir kullanıcı deneyimi için UX ve UI tasarım ekipleri birlikte çalışmalı, kullanıcı geri bildirimlerini sürece entegre etmelidir.



Örnek

- Bir alışveriş sitesinde UX doğru bilgi mimarisi ve hızlı ödeme sürecini sağlarken, UI bu süreci estetik bir tasarım ve kolay etkileşimle destekler.

İyi ve Kötü Örnekler

İyi Örnekler:

- **Airbnb:** Kullanıcıların aradıkları evleri kolayca bulabilmeleri için filtreleme seçenekleri (UX) ile sade ve şık arayüz tasarımı (UI) uyum içinde kullanılmıştır.
- **Duolingo:** Öğrenme süreci oyunlaştırılarak kullanıcı deneyimi keyifli hale getirilmiş (UX), renkli ikonlar ve minimalist arayüz (UI) ile desteklenmiştir.
- **Apple:** Ürün sayfalarında görsel tasarım (UI) ve kullanıcı akışı (UX) bütüncül bir şekilde ele alınmıştır.

Kötü Örnekler:

- **Aşırı karmaşık formlar:** Çok fazla bilgi talep eden, uzun ve dağınık formlar UX açısından olumsuz bir deneyim oluşturu; tasarımın görsel olarak düzensiz olması UI açısından da sorunludur.
- **Reklamlarla dolu sayfalar:** Pop-up'lar ve hareketli reklamlar hem kullanıcı deneyimini (UX) olumsuz etkiler hem de arayüzün okunabilirliğini (UI) bozar.
- **Uyumsuz mobil tasarım:** Masaüstünde güzel görünen bir sitenin mobil cihazlarda bozuk görünmesi hem UX hem de UI başarısızlığıdır.

Sonuç olarak, iyi UX/UI örneklerinde kullanıcı, siteyle etkileşimini sorunsuz ve keyifli bir şekilde sürdürürken; kötü örneklerde kullanıcı deneyimi kesintiye uğrar, site terk edilme oranı artar. UX ve UI, web tasarımının iki farklı boyutunu temsil etse de bütüncül bir tasarım sürecinde birbirini tamamlayan unsurlardır. UX olmadan UI yüzeysel kalır, UI olmadan UX işlevselliğini görselleştiremez. Dolayısıyla başarılı web tasarımı, her iki kavramın uyumlu bir şekilde uygulanmasına bağlıdır.

GÜNCEL TRENDLER ve UX TASARIMINDA YAPAY ZEKÂ

Web tasarımı ve kullanıcı deneyimi (UX), teknolojik gelişmelerle birlikte sürekli evirilmektedir. Son yıllarda yapay zekâ (AI) destekli çözümler, kullanıcı deneyimini geliştirmek için yaygın şekilde kullanılmaya başlanmıştır. Bu gelişmelerin merkezinde kişiselleştirme, chatbot entegrasyonu ve AI tabanlı analiz araçları yer almaktadır.

Kişiselleştirme

Kişiselleştirme, kullanıcıların geçmiş davranışları, tercihleri ve ilgi alanlarına göre özelleştirilmiş içerik ve deneyimler sunmayı ifade eder.

- **Dinamik içerik önerileri:** Kullanıcının önceki aramalarına ve tıklamalarına göre ürün ya da içerik önerilmesidir. Örnek: Netflix'in kullanıcıya özel film tavsiyeleri.
- **Davranışsal analiz:** Kullanıcının site içindeki gezinme alışkanlıklarını izleyerek, ona en uygun içeriklerin ön plana çıkarılması.
- **E-ticaret uygulamaları:** Kullanıcının daha önce sepete eklediği ürünlere benzer ürünlerin önerilmesi.

Avantaj: Kişiselleştirilmiş deneyimler, kullanıcı memnuniyetini artırır, siteye bağlılığı güçlendirir ve dönüşüm oranlarını yükseltir.

Chatbot Entegrasyonu

Chatbotlar, kullanıcıların gerçek zamanlı olarak sistemle etkileşime geçmesini sağlayan yapay zekâ destekli yazılım araçlarıdır.

- **Müşteri hizmetleri:** Kullanıcılara 7/24 destek sağlayarak sorularına anında yanıt verir.
- **Satış destek sistemi:** Kullanıcılara ürün tavsiyeleri sunabilir, ödeme sürecinde rehberlik edebilir.
- **Doğal dil işleme (NLP):** Modern chatbotlar, kullanıcıların sorularını anlamak için NLP algoritmalarını kullanır.



Örnek

- Banka web sitelerindeki chatbotlar, kullanıcıya hesap bakiyesi sorgulama, fatura ödeme veya kart işlemleri konusunda yardımcı olmaktadır.

Avantajları:

- İnsan gücü maliyetini azaltır.
- Kullanıcıya hızlı ve kesintisiz hizmet sağlar.
- Müşteri memnuniyetini artırır.

Yapay Zekâ Destekli UX Analiz Araçları

UX tasarımında en önemli adımlardan biri, kullanıcıların davranışlarını analiz ederek tasarımı sürekli iyileştirmektir. Yapay zekâ, bu süreçte güçlü analiz yetenekleri sunar. Bunlar:

- **Isı haritalarının otomatik analizi:** AI, kullanıcıların en çok etkileşimde bulunduğu bölgeleri belirleyerek tasarımcılara öneriler sunar.

- **Tahmine dayalı analiz:** Kullanıcıların gelecekteki davranışlarını öngörerek site içi deneyimi proaktif biçimde optimize eder.
- **Hata tespiti ve optimizasyon:** Kullanıcıların sık sık terk ettiği sayfaları veya tikanıklık oluşturan süreçleri otomatik olarak belirler.



Örnek

- Hotjar, Crazy Egg gibi araçlara ek olarak yapay zekâ entegrasyonlu FullStory, Contentsquare gibi yeni nesil analiz yazılımları tasarımcılara daha derinlemesine içgörüler sunmaktadır.

Avantaj: Yapay zekâ destekli analiz, tasarım ekibinin hızlı karar almasını sağlar ve kullanıcı deneyimini sürekli geliştirir.

Güncel UX trendleri, yapay zekâ teknolojilerinin desteğiyle daha kişiselleştirilmiş, etkileşimli ve veriye dayalı deneyimler sunmayı mümkün kılmaktadır. Kişiselleştirme kullanıcıya özel deneyim sağlarken, chatbotlar etkileşim sürecini hızlandırmakta; Yapay Zekâ (AI) tabanlı analiz araçları ise tasarımcıların kullanıcı deneyimini sürekli iyileştirmesine imkân tanımaktadır.

VAKA ÇALIŞMASI: BİR E-TİCARET SİTESİNİN UX SÜRECİ

Kısa Bağlam ve Hedefler

Orta ölçekli bir e-ticaret işletmesi, son altı ayda dönüşüm oranında düşüş (%2,1 → %1,6), sepet terk oranında artış (%69 → %76) ve mobilde ortalama sayfa yüklenme süresinde yükselme (3,8 s → 4,6 s) gözlemlemiştir. Proje ekibi, 12 haftalık bir UX iyileştirme döngüsü planlamış ve SMART hedefler belirlemiştir:

- Dönüşüm oranını en az %20 artırmak,
- Sepet terk oranını en az %25 azaltmak,
- Mobil LCP'yi $\leq 2,5$ s seviyesine getirmek,
- Form hatası oranını %30 düşürmek,
- SUS (System Usability Scale) puanını ≥ 75 seviyesine taşımak.

Adım Adım Analiz

Keşif: kapsam, hipotez ve metrikler

Kapsam: Ürün listeleme, ürün detay, sepet ve ödeme (checkout) akışları; mobil öncelikli.

Ana hipotezler:

- Kargo ücretinin geç ve belirsiz sunulması sepet terkine yol açıyor.
- Form doğrulama ve alan etiketleri yetersiz; hatalar geç gösteriliyor.
- Filtreleme/sıralama mobilde erişilebilir değil; ürün bulma maliyeti yüksek.

Temel metrikler: CR, add-to-cart rate (ATC), checkout completion, time-to-task, error rate, NPS, SUS, LCP/CLS/INP.

Mevcut Durum (heuristic review & analitik)

Heuristik değerlendirme (Nielsen 10 ilke): Tutarlılık, hata önleme, sistem durumu görünürlüğü ve yardım/dokümantasyon ilkelerinde açık ihlaller belirlendi.

Kantitatif analitik:

- **Funnel:** Ürün detay → sepete ekle geçişi güçlü (%18), sepet → ödeme → onayda ciddi düşüş (özellikle adresten ödeme yöntemine geçişte).
- **Cihaz kırılımı:** Mobil çıkış oranı masaüstünden %34 daha yüksek.
- **Arama/filtre kullanımı:** Oturumların %42'sinde filtre hiç kullanılmamış; "marka" filtresi görünürlüğü düşük.

Kullanıcı ve Görev Analizi

Persona özetleri:

- "Zeynep (24)" – Fiyat duyarlı, mobil ağırlıklı, hızlı karar; kupon/ücretsiz kargo hassas.
- "Murat (38)" – Kıyaslayıcı, masaüstü, detay okur; iade koşullarına önem verir.

Kritik görevler: Ürün bulma → varyant seçimi → sepete ekleme → kargo/ödeme → sipariş onayı.

Görev senaryoları: Süre, hata, geri dönüş noktaları ve bilişsel yük gözlemlendi.

Bilgi Mimarisi ve Navigasyon Testleri

- **Açık-kart gruplama (open card sorting, n=24):** Kategoriler kullanıcı zihinsel modeline uymuyor; "aksesuarlar" altındaki alt gruplar karışık algılanıyor.
- **Ağaç testi (tree testing, n=30):** "Teslimat ve iade" bilgisi yanlış menüde konumlanmış; bulunabilirlik %41.
- **Çıktı:** Site haritası yeniden hiyerarşilendirildi; "Teslimat-iade" birinci seviye "Yardım/SSS" altında belirginleştirildi

İçerik ve Mikro Metin (microcopy) Denetimi

- **Sorunlar:** Jargon (ör. "3D secure zorunludur" bağlamsız), alan etiketleri yetersiz, hata mesajları belirsiz ("Geçersiz giriş").
- **İyileştirme ilkeleri:** Açık etiketler, anında (inline) doğrulama, işlem maliyeti ve kargo koşullarının erken ve saydam sunumu, güven unsurları (rozetler, iade süresi).

Prototipleme ve Kullanılabilirlik Testleri

- Düşük/orta sadakat wireframe → yüksek sadakat prototip (mobil-öncelikli).
- Uzaktan görev-temelli test (n=18; 5 görev):

- Başarı oranı: %62 → %83
- Ortalama tamamlanma süresi (checkout): 3:40 → 2:25
- Hata oranı: %21 → %11
- SUS: 61 → 77

Erişilebilirlik (WCAG 2.2 AA) ve Dil-tasarım Uyumu

- **Bulgu:** Kontrast yetersiz (CTA butonları), klavye ile form ilerleme sorunları, alternatif metin eksikleri.
- **Düzeltilmeler:** Kontrast $\geq 4.5:1$, odak (focus) görünür, rol/aria etiketleri, form alan ilişkileri (label-for/id), hata özetleri.

Performans ve Mobil Deneyim (Core Web Vitals)

- **Önce:** LCP 4,2 s; INP 330 ms; CLS 0,19
- İyileştirme alanları: Görsel optimizasyon (AVIF/WebP), lazy-loading, kritik CSS ayrıştırma, JS parçalama (code-splitting), CDN, önbellekleme.
- **Sonra (hedef):** LCP $\leq 2,4$ s; INP ≤ 200 ms; CLS $\leq 0,1$

Davranışsal Doğrulama (A/B, ısı haritası, göz izleme)

- **A/B 1 (kargo görünürlüğü):** Sepet aşamasında kargo tahmini vs ürün detayda erken kargo bilgilendirmesi → erken bilgilendirme +%14 checkout başlangıcı.
- **A/B 2 (tek sayfa vs çok adım checkout):** Tek sayfa akış +%21 tamamlanma.
- **Isı haritası:** Mobilde filtrenin görünürlüğü düşük; “kupon” alanı aşırı ilgi çekiyor → beklenen fayda bulunamayınca terk.
- **Göz izleme (n=10; laboratuvar):** Varyant/beden seçicilerinde bakış sıçramaları; bilgi yoğunluğu ve görsel hiyerarşide revizyon ihtiyacı.

Sentez (bulgu → içgörü → karar)

- **İçgörü 1:** Maliyet belirsizliği (kargo/teslimat) güven ve kontrol algısını zedeliyor.
- **İçgörü 2:** Mobil filtre erişimi düşük; keşif deneyimi zayıf.
- **İçgörü 3:** Checkout bilişsel yükü yüksek; hata mesajları ve form akışı yetersiz.

Öneriler ve Çıktılar

Bilgi mimarisi ve navigasyon

- **Yapı:** Üst menü sadeleştirildi; kategoriler kullanıcı diline göre gruplanıp yeniden adlandırıldı.
- **Eylem:** “Teslimat-İade” bir tıkla erişilebilir konuma alındı; ürün detay sayfasında erken kargo/teslimat bilgisi.
- **Beklenen etki:** Bulunabilirlik ↑, belirsizlik ↓, güven ↑.

Ürün listeleme ve arama/filtre

- **UI/UX:** Yapışkan (sticky) filtre çubuğu, kapsayıcı çipler, tek dokunuşla sıfırlama; boş durum (empty state) metinleri.
- **Kişiselleştirme:** Son bakılanlar ve benzer ürünler için bağlamsal öneriler.
- **Sonuç (A/B):** Listelemeye görev başlatma süresi -%18; filtre kullanım oranı +%26.

Ürün detay sayfası (PDP)

- **İçerik:** Açık başlıklar (özellikler/teslimat/iadeler), güven rozetleri, görünür iade süresi; görsel yakınlaştırma, varyant geri bildirimi.
- **Mikro metin:** “Stokta – bugün kargoda”, “30 gün içinde ücretsiz iade” gibi net vaatler.
- **Sonuç:** ATC +%12; ürün sayfası çıkış oranı -%9.

Checkout (tek akış, düşük bilişsel yük)

- **Akış:** Tek sayfa veya net adım göstergeli çok adım; misafir satın alma, otomatik adres tamamlama, alan-içi doğrulama.
- **Ödeme güveni:** Ödeme yöntemleri logoları, SSL ibareleri, hata mesajlarında çözüm dili.
- **Şeffaf maliyet:** Kargo/vergiler erken ve sabit konumda.
- **Sonuç:** Tamamlama +%28; form hata oranı -%37; sepet terk -%35.

Erişilebilirlik ve dil birliği

- **WCAG 2.2 AA:** Kontrast, odak, klavye gezinimi, alternatif metinler, form hataları için özet.
- **Dil:** Okunabilirlik düzeyi (B1–B2), tutarlı terminoloji ve Türkçe mikro metin stili.
- **Sonuç:** Erişilebilir görev başarıları +%24; destek talepleri -%17.

Performans ve mobil optimizasyon

- **Teknikler:** Görselleri AVIF/WebP, boyut kısıtı ve lazy; kritik CSS inline; JS parçalama; HTTP/2/3 ve CDN.
- **Sonuç (CWV):** LCP 4,2 s → 2,1 s; INP 330 ms → 180 ms; CLS 0,19 → 0,07.
- **İş etkisi:** Mobil CR +%19 (performans iyileştirmesinin katkısı ayrıştırıldı).

Davranışsal doğrulama ve sürekli iyileştirme

- **A/B ve çok değişkenli test takvimi:** Her sprintte en fazla 1–2 hipotez.
- **Analitik panolar:** Funnel, arama/filtre kullanımı, form hata noktaları için gerçek zamanlı uyarılar.
- **NPS/SUS periyodu:** Çeyreklik nabız ölçümü; açık uçlu geri bildirim kümelenendirme (afinity mapping).

Özet Çıktılar (12. hafta)

Tablo 2.1. özet çıktılar

Gösterge	Başlangıç	12. Hafta	Değişim
Dönüşüm oranı (CR)	%1,6	%2,05	+%28
Sepet terk	%76	%49	-%35
LCP (mobil)	4,2 s	2,1 s	-%50
Form hata oranı	%21	%13	-%37
SUS	61	77	+16 puan
NPS	9	21	+12 puan

Nitel çıktılar: Belirsizlik azaltıldı (maliyet şeffaflığı), güven sinyalleri güçlendirildi, mobil keşif/filtre deneyimi belirgin iyileşti, checkout bilişsel yükü düştü, yardım içerikleri ve mikro metinler standardize edildi.

Uygulama Notları

- Küçükbaşla, ölç, yinele: Aynı anda çok hipotez test etmeyin; etkiyi izole edin.
- Kullanıcı dili: Mikro metinler teknik değil, görev odaklı ve çözüm öneren olmalı.
- Erişilebilirlik ≠ “ekstra”: Başından itibaren tasarım kısıtı olarak ele alın.
- Performans bir UX özelliğidir: Algılanan hız, güven ve memnuniyetle doğrudan ilişkilidir.



Özet

•Bu ünite, web tasarımını yalnızca estetik üretim değil; hedefe dayalı, veriye yaslanan ve yinelemeli bir karar verme süreci olarak ele alır. Bölüm 2.1’de vurgulanan temel yaklaşım, kararların “beğeni” ile değil, planla–uygula–ölç–iyileştir döngüsüyle yönetilmesidir. Kullanıcı odaklı tasarımın (UCD), İnsan–Bilgisayar Etkileşimi (HCI) kökenli tarihsel gelişimi, masaüstünden mobile ve çok kanallı deneyimlere doğru genişledikçe sezgilerin tek başına yetmediğini; kanıta dayalı doğrulamanın zorunlu olduğunu gösterir. Böylece tasarımcı, “görsel üreten” değil, sorun çözen sistem tasarımcısı rolüne evrilir. Bölüm 2.2’de demografik, psikografik ve davranışsal olmak üzere hedef kitle analizi üç katmanda yürütülür. Bu veriler persona ve kullanım senaryolarına dönüşür. Empati haritaları, kullanıcının düşündükleri, hissettikleri, gördükleri ve söylediklerini görünür kılar; kullanıcı yolculuğu ise farkındalıktan karara uzanan adımlarda acı noktalarını ve fırsatları işaretler. Böylece “kimin için, hangi bağlamda, neyi çözüyoruz?” sorusu somutlaşır. Bölüm 2.3’te planlama adımları ele alınır. Önce amaç ve kapsam ölçülebilir hedeflerle (dönüşüm, görev süresi, terk oranı) netleştirilir. Bilgi mimarisi (IA) ve site haritası, içeriği hiyerarşik ve bulunabilir düzenle yapılandırır. Wireframe’ler, hızlı doğrulama sağlamaktadır. Böylece prototipler tıklanabilir akışlarla kullanıcı testine hazırdır. İçerik stratejisi, ses–ton, mikro kopya, içerik önceliklendirme ve bakım planıyla deneyimin bütünlüğünü güvenceye alır. Temel ilke küçük başla, ölç, yinele olmak üzere nettir. Bölüm 2.4, UX temel ilkelerini omurgaya yerleştirir. Kullanılabilirlik; etkinlik, verimlilik ve memnuniyetle ölçülür. Erişilebilirlik kontrast, klavye ile kullanım, odak göstergesi, alternatif metin, anlaşılır hata mesajları ile eşit erişimi garanti eder. Gestalt prensipleri (yakınlık, benzerlik, hiyerarşi, süreklilik, tamamlama) görsel düzeni okunur kılar. Nielsen’in 10 heuristiği, sistem durumunun görünürlüğünden hata önlemeye ve tanımaya dayalı etkileşime kadar pratik denetim maddeleri sunar. Mobil uyum (responsive) ise farklı ekran boyutlarında tutarlı deneyimi hedefler. Bölüm 2.5’te UX araştırma yöntemleri yer alır: anket ve odak grupları nitel içgörü üretir; A/B testleri alternatiflerin etkisini istatistiksel olarak kıyaslar; göz izleme ve ısı haritaları dikkat odaklarını ve tıklama yoğunluğunu görselleştirir. Bulgular, önceliklendirme ve tasarım kararlarına doğrudan girdi olur. Bölüm 2.6, UX–UI ilişkisini netleştirir. UX, ihtiyacı, akışı ve geri bildirimi tanımlar, UI ise bu mantığın görsel/etkileşimli sunumudur. İyi örnekler, tutarlı hiyerarşi ve anlamlı mikro kopyayla akıcı deneyim sağlarken, kötü örnekler, karmaşık navigasyon ve düşük kontrastla terk oranını artırır. Bölüm 2.7, yapay zekâ trendlerini ele alır. Kişiselleştirme, kullanıcı davranışlarına göre içerik/öneri sunar. Chatbot entegrasyonu, self-servis desteği güçlendirirken, AI destekli UX analiz araçları, oturum ve ısı haritalarından otomatik öneriler üretir. Tümünde etik ve gizlilik ön koşuldur. Bölüm 2.8’de e-ticaret vaka çalışması, bütün bu ilkeleri pratiğe döker. Arama, filtre, kategori, ürün, sepet, ödeme akışı incelenir. Acı noktaları belirlenir ve IA sadeleştirme, filtre etiketleri, güven işaretleri, mobil dokunma hedefleri ve mikro kopya düzeltmeleri önerilir. Dönüşüm, süre, terk ve memnuniyet metrikleriyle doğrulanan iyileştirmeler, yinelemeli olarak sürdürülür. Sonuçta ünite; bulunabilir, anlaşılır, erişilebilir ve güvenilir deneyimi, veriyle desteklenen bir tasarım süreci olarak tanımlar.

DEĞERLENDİRME SORULARI

1. Web tasarım sürecinin ilk adımı aşağıdakilerden hangisidir?
 - a) Hedef kitleyi belirlemek
 - b) Renk paletini seçmek
 - c) Sunucu altyapısını satın almak
 - d) Animasyonları tasarlamak
 - e) SEO çalışması yapmak
2. Aşağıdakilerden hangisi demografik veri kapsamında değerlendirilir?
 - a) Kullanıcının marka algısı
 - b) Kullanıcının hobileri
 - c) Kullanıcının site içi tıklama yolu
 - d) Kullanıcının yaş bilgisi
 - e) Kullanıcının satın alma motivasyonu
3. kullanıcıların yaşam tarzı, ilgi alanları, değerleri ve motivasyonlarını ortaya koyar.
Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdakilerden hangisi getirilmelidir?
 - a) Psikografik analiz
 - b) Demografik analiz
 - c) Hedef Kitle analizi
 - d) Davranışsal analiz
 - e) Maliyet analizi
4. Aşağıdakilerden hangisi kullanıcı yolculuğu aşamalarından birisi değildir?
 - a) Farkındalık
 - b) Araştırma
 - c) Karar
 - d) Kod yazma
 - e) Deneyim
5. Aşağıdakilerden hangisi bilgi mimarisini en doğru şekilde açıklar?
 - a) Web sitesinin renk paletinin ve tipografisinin seçilmesi
 - b) İçeriklerin düzenlenip kategorize edilmesi ve kullanıcıların kolayca erişebileceği biçimde yapılandırılması
 - c) Sunucu altyapısının ve veri tabanının ölçeklendirilmesi
 - d) Görsel öğeler için animasyon efektlerinin tasarlanması
 - e) Arama motoru optimizasyonu (SEO) metinlerinin yazılması

6. Aşağıdakilerden hangisi Wireframe'i en doğru şekilde tanımlar?
- a) Web sitesinin son hâline yakın, tüm görsel detayları içeren yüksek sadakatli tasarım
 - b) Sunucu yapılandırmasını gösteren teknik diyagram
 - c) Görsel tasarımdan bağımsız, sitenin iskelet yapısını gösteren düşük sadakatli çizim/diyagram
 - d) Kullanıcı testlerinden elde edilen ısı haritaları
 - e) SEO için anahtar kelime listesi
7. Aşağıdakilerden hangisi içerik stratejisinin temel başlıklarından birisi değildir?
- a) Dil ve Üslup
 - b) İçerik Türleri
 - c) SEO Uyumlu İçerik
 - d) Maliyet analizi
 - e) Güncellenebilirlik
8. bir web sitesinin kullanıcılar tarafından ne kadar kolay, hızlı ve hatasız bir şekilde kullanılabileceğini ifade eder.
- Yukarıdaki cümlede boş bırakılan yere aşağıdaki seçeneklerden hangisi getirilmelidir?
- a) Erişilebilirlik
 - b) Kullanılabilirlik
 - c) Gestalt psikolojisi
 - d) Yakınlık
 - e) Süreklilik
9. Aşağıdakilerden hangisi Gestalt ilkelerinden birisi değildir?
- a) Yakınlık
 - b) Benzerlik
 - c) Süreklilik
 - d) Tamamlama
 - e) Tutarlılık
10. Aşağıdakilerden hangisi Jakob Nielsen'in 10 Kullanılabilirlik İlkesinden birisi değildir?
- a) Sistem durumunun görünürlüğü
 - b) Sistem ve gerçek dünya uyumu
 - c) Kullanıcı kontrolü ve özgürlüğü
 - d) Hata önleme
 - e) Filtreleme

Cevap Anahtarı

1.a, 2.d, 3.a, 4.d, 5.b, 6.c, 7.c, 8.b, 9.e, 10.e

YARARLANILAN KAYNAKLAR

- Cooper, A., Reimann, R., Cronin, D., & Noessel, C. (2014). About face: the essentials of interaction design. John Wiley & Sons.
- Deaton, M. (2003). The elements of user experience: user-centered design for the Web. *interactions*, 10(5), 49-51.
- Gothelf, J., & Seiden, J. (2021). Lean UX: designing great products with agile teams. " O'Reilly Media, Inc."
- Hartson, R., & Pyla, P. S. (2012). The UX Book: Process and guidelines for ensuring a quality user experience. Elsevier.
- Hassenzahl, M. (2010). Experience design: Technology for all the right reasons (Vol. 8). Morgan & Claypool Publishers.
- Holmqvist, K., Nyström, M., Andersson, R., Dewhurst, R., Jarodzka, H., & Van de Weijer, J. (2011). Eye tracking: A comprehensive guide to methods and measures. oup Oxford.
- Getto, G. (2016). Mapping Experiences: A Guide to Creating Value through Journeys, Blueprints, and Diagrams.
- Kalbach, J. (2020). Mapping experiences. O'Reilly Media.
- Kohavi, R., & Longbotham, R. (2023). Online controlled experiments and A/B tests. In *Encyclopedia of machine learning and data science* (pp. 1-13). Springer, New York, NY.
- Krug, S. (2014). Don't make me think, Revisited. A Common Sense Approach to Web and Mobile Usability, 3.
- Lidwell, W., Holden, K., & Butler, J. (2010). Universal principles of design, revised and updated: 125 ways to enhance usability, influence perception, increase appeal, make better design decisions, and teach through design. Rockport Pub.
- Marcus, A. (Ed.). (2015). Design, User Experience, and Usability: Interactive Experience Design: 4th International Conference, DUXU 2015, Held as Part of HCI International 2015, Los Angeles, CA, USA, August 2-7, 2015, Proceedings, Part III (Vol. 9188). Springer.
- Rosenfeld, L., Morville, P., & Arango, J. (2015). Information architecture: for the web and beyond. " O'Reilly Media, Inc."
- Nielsen, J. (1994). Heuristic Evaluation. Usability Inspection Methods. J. Nielsen and RL Mack.
- Nielsen, J., & Budiu, R. (2013). Mobile usability. MITP-Verlags GmbH & Co. KG.
- Norman, D. (2013). The design of everyday things: Revised and expanded edition. Basic books.

Pruitt, J., & Adlin, T. (2010). The persona lifecycle: keeping people in mind throughout product design. Elsevier.

Rubin, J., & Chisnell, D. (2008). Handbook of usability testing: How to plan, design, and conduct effective tests. John Wiley & Sons.

Tidwell, J. (2010). Designing interfaces: Patterns for effective interaction design. "O'Reilly Media, Inc."