

### YMT 412-Yazılım Kalite Ve Güvencesi Çevik Yazılım Geliştirme

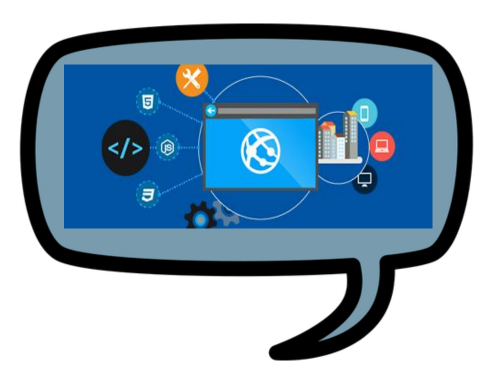
Fırat Üniversitesi Yazılım Mühendisliği Bölümü

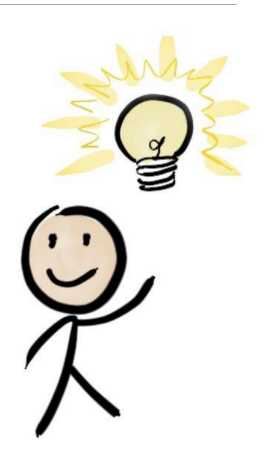
Bölüm-2

# İçindekiler

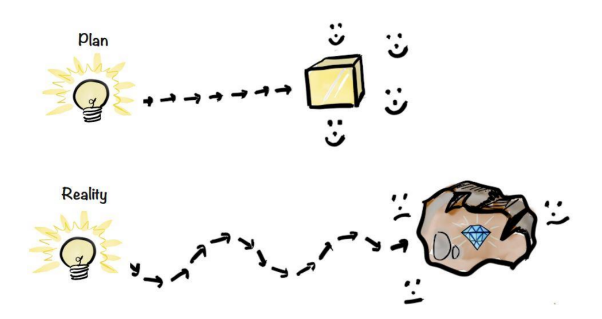
(1)	Günümüzde Yazılım Projelerinin Durumu3
(	2) Çevik Yazılım Geliştirme Yöntemi9
	3 Geleneksel Model vs. Agile
	4 Değerlendirme
(	5) Çevik Yazılım Şemsiyesi28
6	Scrum Modeli29

Birçok proje harika bir fikir ile başlar!

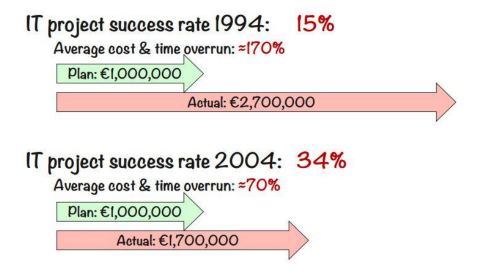




> Bu projelerin büyük bir kısmının başarısız olması muhtemeldir!



➤ Birçok Bilgi Teknolojisi projesi başarısız olmuş veya gecikmiştir. The Standish Group, 10 yıl içerisinde 40.000'den fazla proje üzerinde çalışmıştır.



#### Ülkemizde durum nasıl?

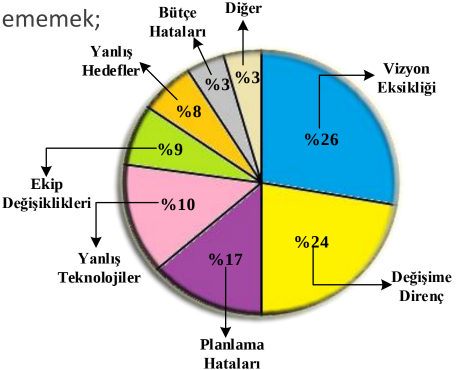
Durum	Oran
Tam başarılı	%4-5
Kısmen başarılı	%45-50
Çöpe gidenler	%50

**Agile Turkey** 

Örneğin, ülkemizde geliştirilen projelerin başarıya ulaşmasına katkı sağlamak amacıyla, Araştırma Destek Programları Başkanlığı (ARDEB) tarafından desteklenen projelerin çıktı, sonuç ve etkilerini nicelik ve nitelik olarak artırmak amacıyla yüksek başarı ile sonuçlanan projelerin yürütücü ve araştırmacılarını ödüllendirmek için TÜBİTAK tarafından belirlenen ölçütler ve değerlendirme yöntemine göre hesaplanarak, proje ekibine (yürütücü ve araştırmacılara) TÜBİTAK Proje Performans Ödülü (PPÖ), denilen bir teşvik ödülü verilmektedir.

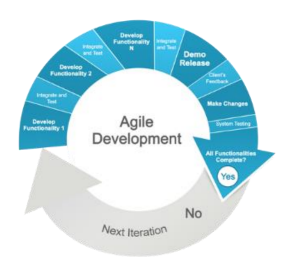


- ➤ Başarısızlığın ana sebepleri:
- Müşterinin isteklerini doğru analiz edememek;
- Proje için uygun ekibi kuramamak;
- Yanlış teknoloji ve mimari seçimleri;
- Geleneksel yöntemlerin eksiklikleri;
- Müşteriyle iletişimden kaçınmak vs.



#### Peki ne yapmalıyız?







# 2. Çevik Yazılım Yöntemi Vindelin Vinde



Hızlı, devamlı ve kullanışlı yazılım üreterek müşteri memnuniyeti sağlamayı amaçlar.

Geliştiriciler ile iş adamları arasında günlük ve yakın işbirliği bulunmalıdır.

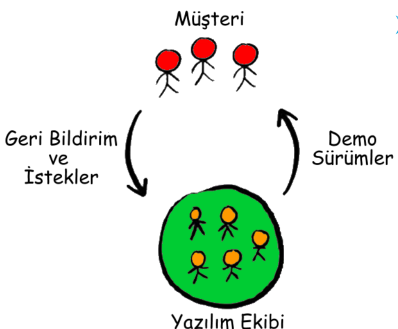
Çalışan yazılım gelişimin en önemli ölçüsüdür.

Taleplerdeki geç değişikliklerin de memnuniyetle karşılanır.

Yüz yüze görüşme iletişimin en güzel yoludur.

Kendi kendini organize eden takım yapısı gereklidir.

Basitlik önemlidir.



Çevik yazılım metodu, kısa vadeli planlar ve küçük parçalar halinde yazılımın geliştirilmesini ön görür. Yazılımın geliştirilmesindeki geri dönüş (feedback) ve değişikliklere uyum sağlamak son derece önemlidir. Her yapılan yineleme yazılımı hedeflenen adıma bir adım daha yakınlaştırır. İstenilen sonuca ulaşmak adına birden çok yineleme gereklidir.

#### Örnek:

2007

2008 - App Store - 3G

2009

- Copy/Paste - Search

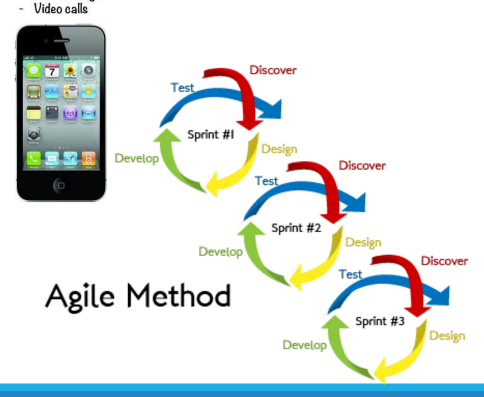
2010

- Multitasking





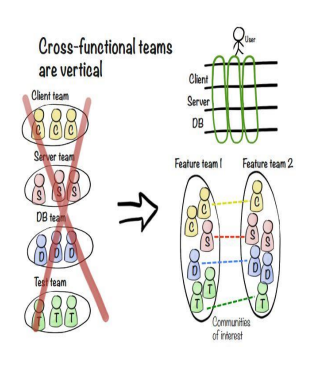




- >Temel prensipler:
- ➤ Müşteriyi memnun etmek
- ➤ Değişen ihtiyaçları karşılamak
- ➤ Sık aralıklarla ürün teslimi yapmak
- ➤ Yüz yüze iletişime önem vermek
- ➤ Sürdürülebilir gelişmeyi desteklemek
- Teknik mükemmeliyete, iyi dizayna ve sadeliğe odaklanmak
- ➤ Kendi kendine organize olan takımlar kurmak ?



## 2.1.Çevik Model Takımları



- ➤ Biraraya gelmiş,
- Kendi kendilerine organize olan,
- Çapraz fonksiyonlu,
- ≥İşine odaklanmış,
- ➤ Hedefleri net olan,
- Teslim edilebilecek düzeyde ürün ortaya koyabilen
- ➤ Küçük(3-7 kişilik) gruplar.

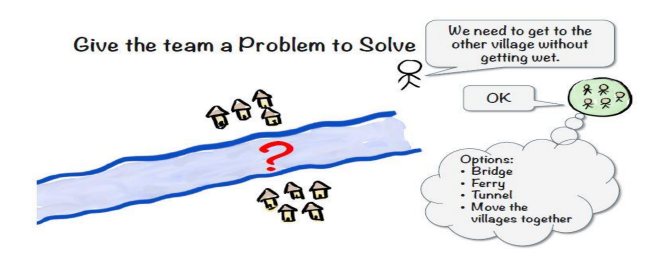
## 2.1.Çevik Model Takımları



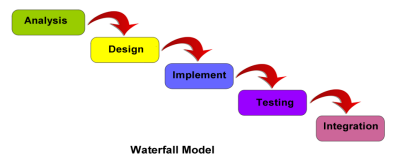
Takımlara çözümü söylemeyin!

## 2.1.Çevik Model Takımları

Sorunu söyleyin, onlar çözümü üretsin!



Çağlayan modeli 2008 yılında dahi geçerliliğini koruyan bir modeldir ve çevik modellemeden farklılık gösterir. Bu model yazılım projesini baştan sona planlar. Gelişim, sunulabilir işler açısından ölçülür: talep açıklamaları, tasarım dokümanları, test planları, kod incelemeleri vb. Bu durum belli aralıklara bölünmeye uygun değildir ve ilerideki değişikliklere uyum gösterilemez.

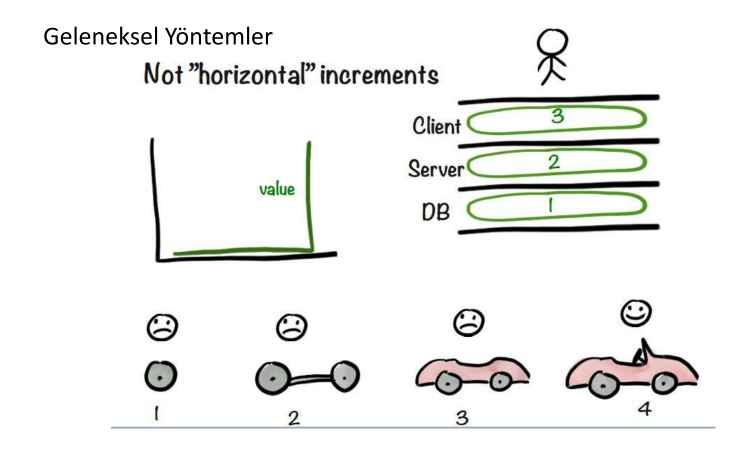




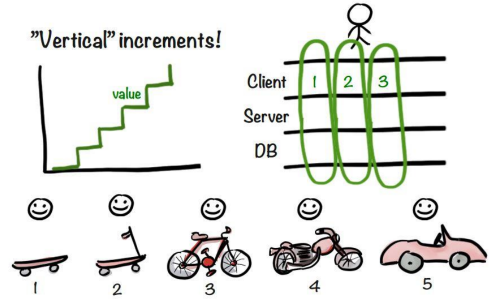
- ➤ Geleneksel Yöntemler
- Müşteriler ne istediğini iyi bilir.
- Geliştiriciler neyi, ne şekilde üreteceklerini iyi bilir.
- ➤ Bu yol boyunca hiç birşey değişmeyecektir.

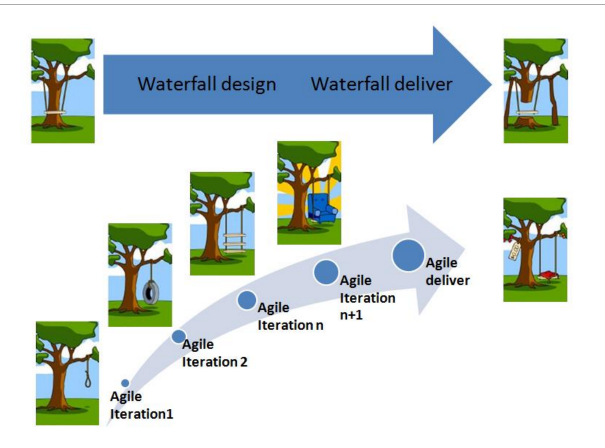


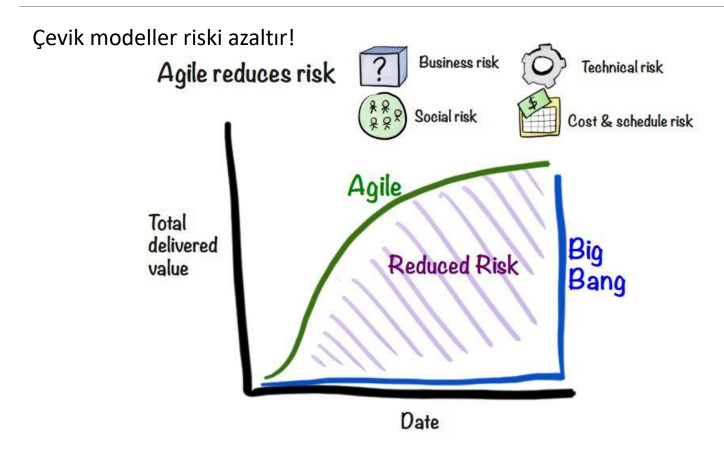
- **≻**Çevik Yöntemler
- ➤ Müşteriler ne istediğini keşfeder.
- Geliştiriciler neyi nasıl üreteceğini keşfeder.
- ➤ Bu yol boyunca bir çok değişiklik yapılabilir.

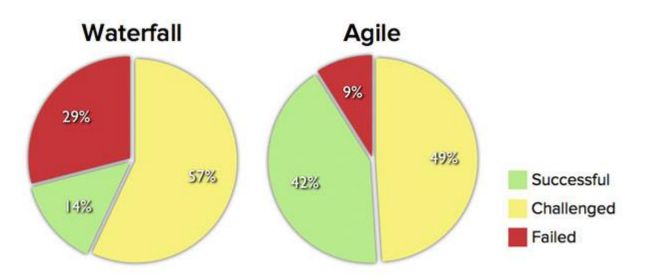


#### Çevik Yöntemler





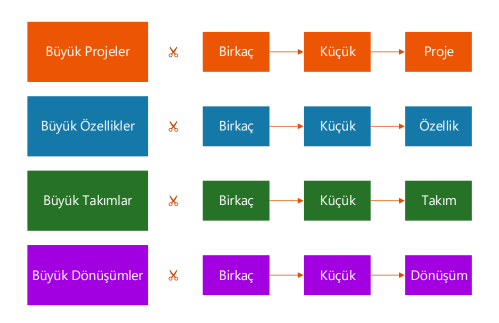




Source: The CHAOS Manifesto, The Standish Group, 2012.

Ölçüm	Çevik Modelleme	Çağlayan Modeli
Planlama ölçeği	Kısa dönemlik	Uzun dönemlik
Müşteri ile geliştirici arasındaki mesafe	Kısa	Uzun
Özelleştirme ve uygulama arasındaki zaman	Kısa	Uzun
Sorunları keşfetmek için zaman	Kısa	Uzun
Proje tamamlanma riski	Düşük	Yüksek
Değişikliklere uyum yeteneği	Yüksek	Düşük

## 4. Değerlendirme



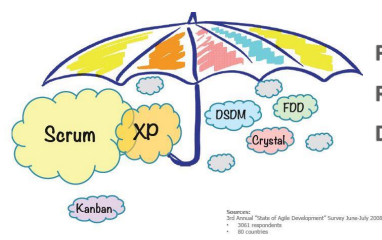
#### Sonuç

Büyüklük kötüdür, onu parçalara ayırın. Böylece daha başarılı projeler geliştirebilirsiniz.

## 4. Değerlendirme

- ➤ 3 somut değişiklik yapın!
- ≥1. Gerçek takımlar oluşturun
  - Küçük, çapraz fonksiyonlu, kendi kendine organize olabilen
- 2. Sık sık teslimat yapın
  - Normal olarak ortalama her 3 haftanın sonunda
  - Ek olarak projenin tüm çeyreklerinin sonunda
- 3. Gerçek kullanıcıları dahil edin.
  - •Takım ve kullanıcılar arasında doğrudan ve hızlı geri dönüşler

## 5. Çevik Yazılım Şemsiyesi



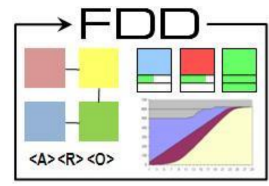
**FDD: Feature-Driven Development** 

**RUP: Rational Unified Process** 

DSDM: Dynamic System Development Method

#### FDD TANIMI

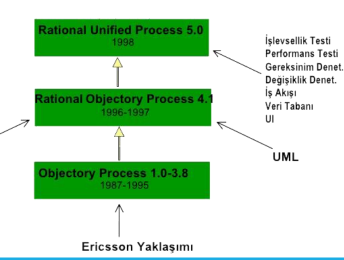
- FDD, Avustralyalı Jeff De Luca tarafından geliştirilmiş ve Singapur projesinde beraber çalıştıkları Peter Coad tarafından modifiye edilmiştir. Singapur projesi 50 kişi ile 15 ayda tamamlanan bir proje olmuştur. Daha sonra FDD'nin uygulandığı başka bir proje ise 250 kişi ile 18 ayda tamamlanmıştır. FDD değişik boyutlara büyüyebilen, tekrarlanabilir bir süreçtir. Aşağıdaki noktalara odaklanır.
- 1. Sistemi hazırlamak için gereken sistem büyüyebilir olmalıdır. Büyük projeler için de kullanılabilir olmalıdır.
- 2. Basit iyi tanımlanmış sistem iyi çalışır.
- 3. Süreç adımları basit olmalıdır.
- 4. İyi süreç arka plana saklanır ve insanlar sonuçlara odaklanabilir.



5. Kısa, iteratif, özellik yaklaşımlı yaşam döngüleri en iyi sonucu verir

### RUP ("Rational Unified Process")

- ➤ 2003 yılından beri IBM'in bir bölümü tarafından oluşturulan bir iteratif yazılım geliştirme süreci çerçevesidir. Başarısız bir yazılımdaki sorunların aşılıp başarılı yazılım oluşturmak için gerekli adımları saptayarak oluşturulmuş bir süreçtir.
- Başarısız bir yazılımdaki özelliklerini yazımızın devamında okuyabilirsiniz. <a href="RUP">RUP</a> şirketlere yazılım geliştirme aşamasında bir yön sağlayar. RUP use-case ve nesne teknolojileri tabanlı; tekrarlanan (iterative) yazılım geliştirme ve iş modelleme yöntemidir. RUP'un verebileceği özellikler şunlardır; **RUP'un Gelişimi**
- 1. Müşteriyi ve yazılımcıyı organize edebilmesi,
- 2. Standart tanımlı adımları olması,
- 3. Oluşacak yazılımdaki sık değişiklikleri öngörebilmesi,
- 4. Basit olması,
- 5. Proje <u>yönetim</u> aktivitelerinin çok fazla olmaması.



Rational Yaklaşımı

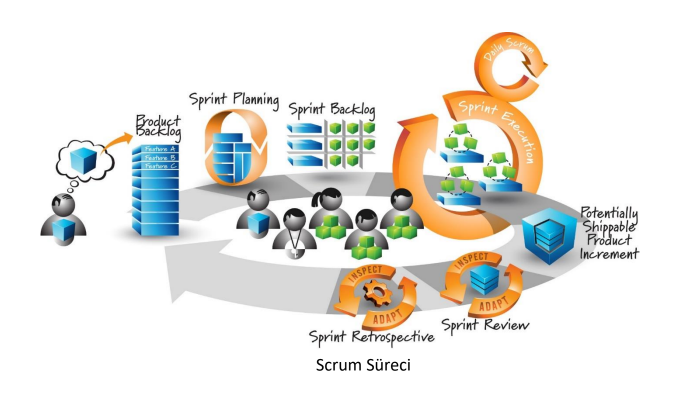
# Uç Programlama (Extreme Programming XP) Nedir?

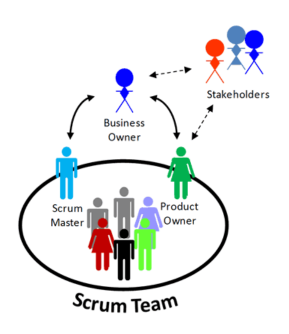
**Uç Programlama (XP)**, yazılım geliştirme süreci boyunca <u>son</u> <u>derece kaliteli olmak koşuluyla</u> **çalıştırılabilir kod** üretmeye odaklanmış bir yazılım geliştirme metodolojisidir. Yazılım geliştirme sürecinin en temel, en önemli ve final çıktısı ya da ürünü çalıştırılabilir kod olduğundan, XP metodolojisi sürecin en başından itibaren çalıştırılabilir kodu sürecin merkezinde tutmaktadır. İşte bu yüzden bu metodolojinin adı XP'dir.

#### Uç Programlama'nın özünde aşağıdaki uygulamalar yer alır:

- Planlama
- Sık ve küçük sürümler
- Basit tasarım:
- Önce test

- Refactor etme
- Haftada 40 saat çalışma
- Müşteriyle yakın iletişim
- Kodlama standartları



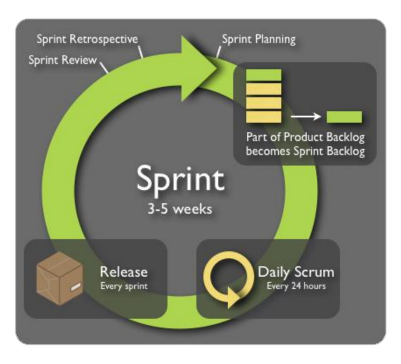


Scrum Takımı: Ürün Sahibi, Geliştirme Ekibi ve Scrum Master'dan oluşur. Takım kendi kendini örgütler. Böylece kendi içerisinde uyum içinde olan takımlar daha başarılı sonuçlar alırlar. Scrum takım modeli esneklik, yaratıcılık ve verimliliği optimize etmek için tasarlanmıştır.

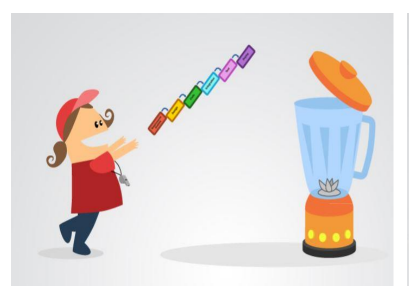


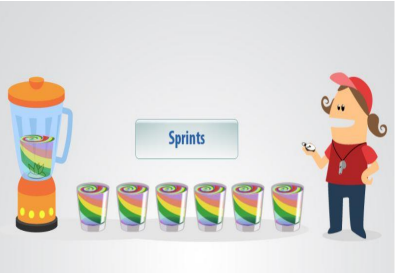
#### Backlog:

- Müşteriden ve son kullanıcıdan gelen gereksinimleri içerir.
- "Ne yapacağız" sorusunun yanıtını içerir.
- ➤ Herkese açık ve herkes tarafından müdahale edilebilir.
- ➤ Risk, iş değeri, zaman gibi kavramlara göre ürün sahibi tarafından sıralandırılır.
- ➤ User Story'lerden oluşur.



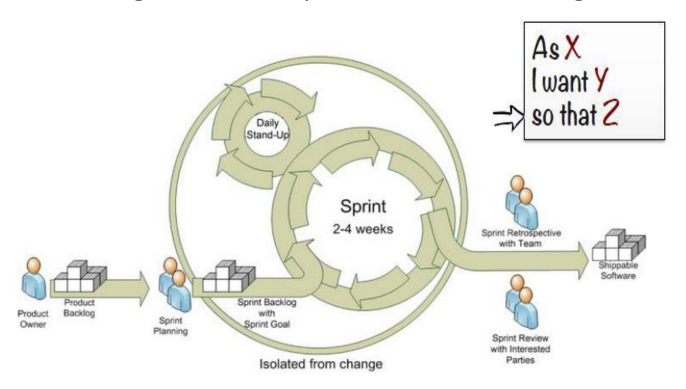
- **≻**Sprint
- ➤ Belirli bir süreye sahiptir.
- Sonunda ortada değeri olan bir çıktı olmalıdır.
- ➤ Toplantılarla içerik belirlenir.
- Sprint süresi boyunca her gün toplantılar yapılır.





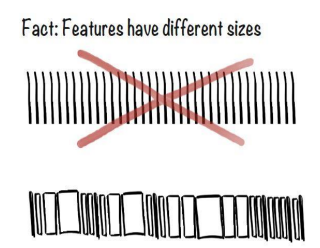
Sprint Gösterimi

➤ User Story: Müşteri, son kullanıcı veya ürün sahibi için değerli olan ve anlam ifade eden genellikle fonksiyonel özelliklerin belirtildiği ifadelerdir.



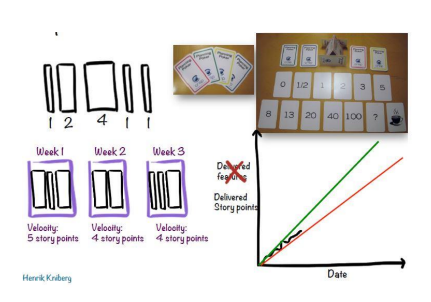
Örnek User Story: Online alışveriş yapan biri olarak, alışverişe daha sonra devam edebileyim diye, alışveriş kartımın kaydedilmesini istiyorum.

As online buyer
I want to save my shopping cart
so that I can continue shopping later

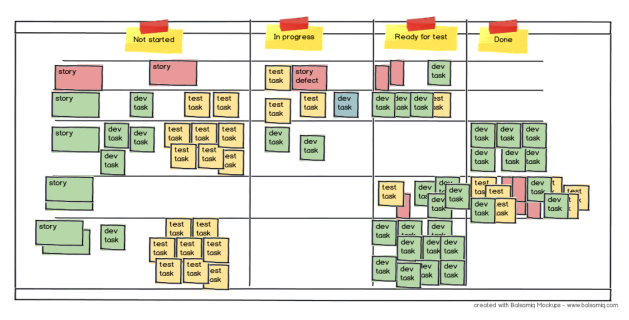


Her bir user story farklı bir boyuttadır. Somut olarak bakarsak, bir projedeki her bir gereksinim için gereken iş gücü ve zaman aynı değildir. Bu sebeple ürün backlogları sprintlere bölünürken, user storylerin boyut ve öncelikleri göz önünde bulundurulur. Örneğin bir sprint 3 user story içerirken diğeri daha küçük boyutlarda 5 user story içerebilir. Peki boyutları nasıl belirleyeceğiz?

İş göründüğü gibi değil!



▶ Poker Kartları: Scrum takım üyeleri bir araya gelir. Scrum master bir user story okur. Takımdaki her bir üye user story için uygun gördüğü poker kartlarından birini seçer. Herkes kartları seçtikten sonra tüm kartlar açılır ve değerlendirilir. Böylece herkesin ortak görüşü sonunda user story'lerin büyüklüğü belirlenir.



Scrum Board

#### **SCRUM**

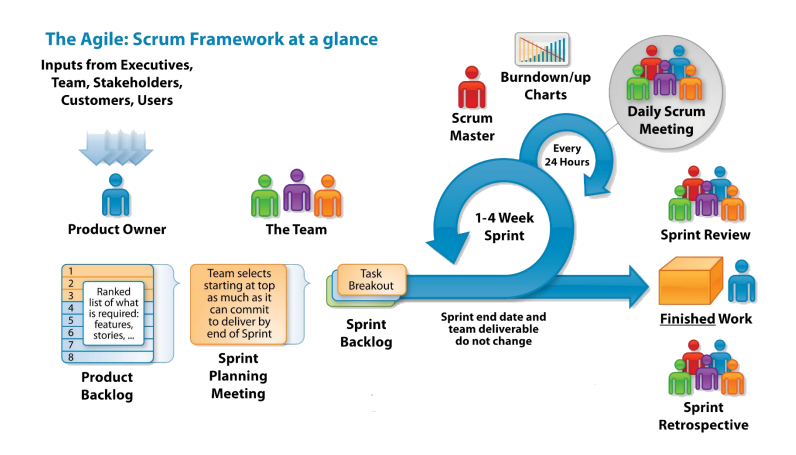
- Sprint (2 hafta-1 ay)
- ≻Sprintler en son halini aldıktan, ⊳Sprintler değişebilir. toplanti yapıldıktan sonra değişmez.
- Özellikler geliştiriciler tarafından derecelendirilir.
- Herhangi bir mühendislik pratiği tanımlamaz.

#### XP (EXTREME PROGRAMMING)

- Sprint (1 yada 2 hafta)
- Özellikler ürün sahibi tarafından derecelendirilir.
- Mühendislik pratikleri tanımlar. Eşli programlama, otomatik test, basit dizayn vs.

#### Early delivery of business value

#### Less bureaucracy



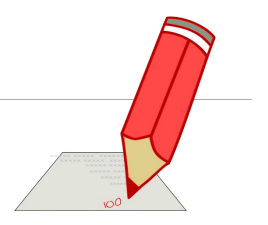
## Çalışma Soruları

- 1. Agile modelinin geliştirilmesine neden ihtiyaç duyulmuştur? Açıklayınız.
- 2. Agile takımları kimlerden oluşur ve iş paylaşımları nasıldır?
- 3. Agile modelinin diğer modellerden farkları nelerdir? Üzerinde durduğu temel noktalar nelerdir?
- 4. User story, backlog ve sprint kavramlarını açıklayınız.
- 5. Agile ile geliştirilmiş büyük yazılım projelerine örnekler veriniz.
- 6. Scrum haricindeki diğer çevik yazılım geliştirme yöntemlerini açıklayınız.

## Kaynaklar

- [1] Martin, Micah, and Robert C. Martin. *Agile principles, patterns, and practices in C#*. Pearson Education, 2006.
- [2] Kniberg, Henrik. "Scrum and XP from the Trenches." Lulu. com (2007).
- [3] Kniberg, Henrik. "What is agile", 2013
- [4] <a href="http://en.wikipedia.org/wiki/Agile\_software\_development">http://en.wikipedia.org/wiki/Agile\_software\_development</a>
- [5] http://www.mshowto.org/microsoft-visual-studio-team-foundation-server-nedir.html
- [6] www.kurumsaljava.com/download/10/
- [7]https://www.tubitak.gov.tr/tr/destekler/akademik/uygulamalar-ve-yonergeler/icerik-proje-performans-odulu-ppo-uygulamasi
- [8] http://images.slideplayer.biz.tr/8/2395426/slides/slide\_27.jpg
- [9] http://www.bayramucuncu.com/wp-content/uploads/2013/04/Ads%C4%B1z.png
- [10] <a href="http://antasya.com/lmages/is-alanlarimiz/yazilim-sistemleri/agile-method.png">http://antasya.com/lmages/is-alanlarimiz/yazilim-sistemleri/agile-method.png</a>
- [11] http://volkansel.com/wp-content/uploads/2014/07/agile-scrum.jpg

## Ödev



## Sorularınız

