KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

LİSANS TEZİ

TÜRKÇEDE KURALDIŞI DURUM İMLEME

OSMAN EKER

KOCAELİ 2016

KOCAELİ ÜNİVERSİTESİ MÜHENDİSLİK FAKÜLTESİ

BİLGİSAYAR MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ

ARAŞTIRMA PROBLEMLERİ

TÜRKÇEDE KURALDIŞI DURUM İMLEME

OSMAN EKER

Doç. Dr. Ali İHSAN	
Danışman, Kocaeli Üniversitesi	
Dr. Öğr. Üyesi Hakan KAPLAN	
Jüri Üyesi, Kocaeli Üniversitesi	
Prof. Dr. Ahmet KADAYIF	
Jüri Üyesi, Kocaeli Üniversitesi	

Tezin Savunulduğu Tarih: 01.01.2017

ÖNSÖZ VE TEŞEKKÜR

Bu tez çalışmasında yazılım şirketlerinin son yıllarda sıklıkla kullandığı çevik yöntemler konusu ele alınmıştır. Çevik yöntemlerin tarihsel gelişim süreci ve projelerde nasıl kullanıldığı, avantajları ve dezavantajları araştırılmıştır. Bu araştırmalardan yola çıkarak çevik yöntemlerin proje yönetimi konusunda daha başarılı bir şekilde nasıl yapılabileceği hakkında öneriler sunmaktayız. Bu öneriler ışığında yapılan bir oyun programlama ile ortaya çıkan sonuçlar incelenmektedir.

Tez çalışmam boyunca bana yol gösteren ve tecrübesiyle benim bu çalışmayı bitirmemde bana yardım eden tez hocam sayın Prof.Dr. Yaşar BECERİKLİ 'ye çok teşekkür ederim. Son olarak hayatımın her döneminde bana güvenen ve benim yanımda olan aileme sonsuz teşekkür ederim.

Şubat – 2017

Osman EKER

İÇİNDEKİLER

ÖNSÖZ VE TEŞEKKÜR	
İÇİNDEKİLER	ii
ŞEKİLLER DİZİNİ	
TABLOLAR DİZİNİ	V
SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ	
ÖZET	
ABSTRACT	viii
GİRİŞ	
1. LİTERATÜR ÖZETİ	
1.1.1. Öğrenme	
1.1.2. Değerlendirme	
1.1.3. Kişisel gelişim	
1.1.4. Proje yaşam döngüsü faaliyetleri	
1.1.5. Tahminleme	
1.2. Çevik Yazılım Geliştirme Mimarisi	
1.3. Çevik Yöntemlerin Yazılım Projelerine Uygunluk Kriterleri	
1.3.1. Ekibin büyüklüğü	
1.3.2. Ekibin deneyimi	
, and the second second second second second second second second second second second second second second se	
1.3.3. Müşteri profili	
1.3.4. Kritik uygulamalar	
1.3.5. Bakım safhası	
1.3.6. Çevikliğe yatkınlık	
1.4. Çevik Yazılım Geliştirme Metotları	
1.4.1. Ekstrem programlama	
1.4.2. Kristal	
1.4.3. Açık kaynak geliştirme	
1.4.4. Üyarlanabilir yazılım geliştirme	
1.4.5. Özellik güdümlü geliştirme	
1.4.6. Dinamik sistem geliştirme	
1.4.7. Scrum	
2. OYUNLARDA KULLANILAN ÇEVİK YÖNTEM ÖRNEKLERİ	20
2.1. Oyun Geliştirme Problemleri	21
2.2. Ekstreme Oyun Geliştirme	21
2.3. Oyun-Scrum	22
2.3.1. Üretim öncesi	22
2.3.2. Oyun tasarımı dokümanı	23
2.3.3. Üretim	
2.3.4. Post prodüksiyon	
2.3.5. Sonuç	
3. YÖNTEM.	
3.1. Tarihçe	
3.2. Kendi Kendini Organize Etme	
3.3. Scrum'ın Aşamaları	
3.3.1. Hazırlık aşaması	
3.3.2. Geliştirme	
3.3.3. Dağıtım planlama toplantısı	
3.3.4. Geliştirme koşuları	
4. HUYSUZ TOP	
4.1. Üretim Öncesi	
4.1. Oreum Oncesi	
- 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1 1	3/

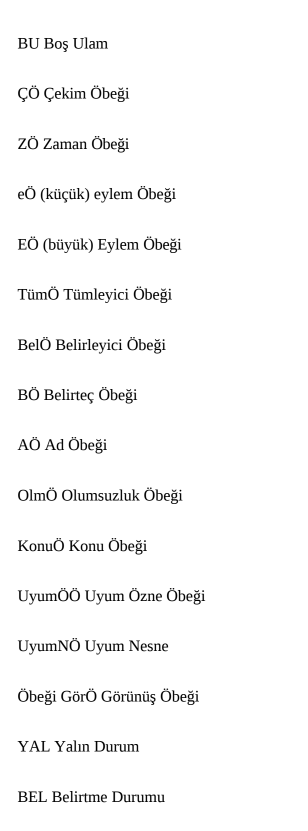
4.1.2.		Ürün	27		gereksinim
4.2.			_		Hazırlık 38
4.2.1.		Koşu			gereksinim
4.3.					
Geliştirme 40					
5. BALON VURM	A				
5.1. Öncesi					Üretim
5.1.1.		Oyun			tasarım
dokumantasyon 5.1.2.	u	Ürün		. 44	gereksinim
listesi					3
5.1.3.		Koşu	46		gereksinim
5.2.			40		
3					
47					
47	E ÖNERİLER				
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı	E ÖNERİLEROy	/un		 	51
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı	E ÖNERİLEROy	/un		 	51
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı	E ÖNERİLEROy Oyun	/un	Menüleri		51 Görsellerinin
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı 6.2. Bilgileri	E ÖNERİLER Oy Oyun Oyun	/un N Yan	Menüleri 53		51 Görsellerinin ve Karakterleri
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı 6.2. Bilgileri 6.3. Yapımı	E ÖNERİLEROy Oyun Oyun Oyun	/un N Yan Ana	Menüleri 53		51 Görsellerinin ve
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı 6.2. Bilgileri 6.3. Yapımı	E ÖNERİLEROy Oyun Oyun Oyun	/un N Yan Ana	Menüleri 53		51 Görsellerinin ve Karakterleri
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı 6.2. Bilgileri 6.3. Yapımı 6.4. Yapımı	E ÖNERİLER Oyun Oyun Oyun	/un N Yan Ana Bulgular	53		51 Görsellerinin ve Karakterleri Karakterleri ve 4
47 6. SONUÇLAR VE 6.1. Tasarımı	E ÖNERİLEROy Oyun Oyun Oyun	/un Yan Ana Bulgular	Menüleri 53		51 Görsellerinin ve Karakterleri Karakterleri ve 4 57

ŞEKİLLER DİZİNİ	
Şekil 1.1. Değişiklik maliyeti-zaman grafiği	3
Şekil 1.2. Scott W. Ambler'in anketine göre projebaşarı oranları	5
Şekil 1.3. Geleneksel ve çevik modellerin karşılaştırılması	
Şekil 1.4. SCRUM yöntemi	17
Şekil 3.1. Scrum aşamaları	
Şekil 3.2. Scrum'da süreçlerin genel görünümü	31
Şekil 3.3. Scrum metodolojisi geliştirme evresi	32
Şekil 4.1. Huysuz top oyun planlamasının zaman grafiği	
Şekil 4.2. Huysuz top oyunu kullanıcının yapabileceğiişlemler diyagramı	
Şekil 4.4. Huysuz top oyun başlangıç ekranı	
Şekil 4.5. Huysuz top bölüm sonu ekranı	
Şekil 4.6. Huysuz top oyun bitiş ekranı	
Şekil 5.1. Balon vurma oyun planlamasının zaman grafiği	
Şekil 5.2. Balon vurma oyunu kullanıcının yapabileceği işlemler diyagramı.	
Şekil 5.3. Balon vurma oyunu sistemin yaptığı işlemler diyagramı	
Şekil 5.4. Balon vurma oyunu başlangıç ekranı	
Şekil 5.5. Balon vurma oyunu ok'u fırlatırken oyun ekranı	
Şekil 5.6. Balon vurma oyun bitiş ekranı	
Şekil 6.1. Huysuz top oyununun zaman sapması grafiği	
Şekil 6.2. Balon vurma oyununun zaman sapması grafiği	
Sekil 6.3. İki oyunun zaman sapması karsılastırma grafiği	

TABLOLAR DİZİNİ

Tablo 1.1. Chaos anketine göre proje başarı oranları	3
Tablo 1.2. Chaos 1995 anketine göre geliştirmenin Başarı ölçütleri	4

SİMGELER VE KISALTMALAR DİZİNİ



OYUN PROGRAMLAMADA ÇEVİK YÖNTEMLER

ÖZET

Son dönemlerde oyun programlamada yaşanan sorunlardan birisi oyun programlama gereksinimlerinin sürekli değişmesidir. Bu yüzden oyun programlarken yürüttüğümüz sürecin bu değişime ayak uyduramaması geliştirdiğimiz ürünün başarısızlıkla ya da daha yüksek maliyetlerle sonuçlanmasına yol açmaktadır.

Bu nedenle son zamanlarda değişen ortam koşullarına karşı daha dinamik ve modern bir çözüm getiren çevik yöntemlerin proje yönetiminde uygulaması giderek artmaktadır.

Tezimizde ilk olarak çevik süreçlerin ortaya çıkışı, temel ilkeleri ve bu konu hakkındaki diğer çalışmalardan bahsedilecektir.

İlerleyen bölümlerde ise çevik programlama yöntemi olan Scrum metodukullanılarak "Huysuz Top" ve "Balon Vurma" uygulamaları yapılacaktır. Çıkan sonuçlar ışığında çevik metodolojinin dezavantajlarından biri olan proje teslim tarihinin nasıl tespit edilebileceğine yönelik bir çalışmadır.

Anahtar Kelimeler: Çevik Yöntemler, Oyun Programlama Süreci, Oyun Proje Yönetimi, Scrum