Bilgisagar Makendieligi Bölünü /
Kullanici gereksinimlerini yazlm gereksinimlerine çevirmek

13-Aşağıdakilerden hangisi (İyi bir yazılım mühendisi kimliği için) gönümüz yazılım üretim sürecinde en önde gelen gereksinimlerden biri haline gelmiştir? Dir takımın parçası olarak çalışabilmek, Endüstriyel süreçleri öğrenmek, WEB teknolojilerini geleceğini tahmin edebilmek, d) Mobil teknolojiler hakkında bilgi sahibi olmak, e) Açık kaynaklı kodlama yapabilmek.	20- Aşağıdakilerden hangisi ERP sistemlerinin fonksiyonlarından(modüllerinden) biri sayılamaz? a) Satınalma, b) İmalat yönetimi, c) Servis yönetimi, d) Ürün tasarım, e) Stok yönetimi,
14-Aşağıdakilerden hangisi belgelendirilmemiş yazılımlar için uygulanacak bakım yöntemlerinden değildir? a) Aynı kod üzerinde değişiklik yapılabilir, b) Yeniden yapılanma, c) Tersine mühendislik, Kod farklı ortamlara taşınabilir, Düzenlemelerin belgelenmesi.	21-Aşağıdakilerden hangisi yazılım mühendistiği dersinin amaçlarından biri sayılamaz? a) Yazılım standartları araştırmak, uygulamak b) Yazılım projelerini yönetebilme becerisi kazandırmak, Güncel yazılımlar hakkında bilgi sahibi olmak, Mesleki etik kuralların öğreniknesi,
15. Aşağıdakilerden hangisi iyi hazırlanmadan başlanan bir testin temel risklerinden değildir? a) Plan dışı yürütme, b) Sıralama, c) Paralel test işlemleri, d) Bazı testlerin yapılmaması, Arayüz uyumsuzluğu	22-Yazılım projelerinde, aşağıdakilerden hangi süreçte hatanın maliyeti en fazla olarak karşımıza çıkar? a) Kodlama, Test, Tasarım, d) Teslim sonrası, e) Analiz.
a) Hatalar en aza indirilir, Bellek kullanımı ve kontrolünde verimlilik artar, c) Takım çalışmasına yardımcıdır, d) Kodlamayı kolaylaştırır, e) Analize yardımcıdır.	23- Yazılım geliştirip test edilerek başarılı bir şekilde kullanıcıya sunulduktan sonra, yeni işlevler eklemek, var olanlara başarımı ve verimi artırıcı düzenlemeler yapmak aşağıdaki bakım türlerinden hangisine girer?
17-Aşağıdakilerden hangisi CRM yaklaşımlarından biri sayılamaz? a) Analitik, Operasyonel, Kategorik, Kategori	24-Aşağıdakilerden hangisi CRM sistemlerine ait veri özelliklerinde sayılamaz? a) Eksiksiz veri, b) Güncel ve geçerli veri, c) Kategorik veri, d) Temiz veri, Hiçbin,
18- Aşağıdakilerden hangisi UML'in etkileşim diyagramları içersinde yer almaz? a) Sıralama, b) Etkileşime bakış, c) Zaman, d) İletişim. Bileşen.	25-Aşağıdakilerden hangısi yinelemeli(iterative) yazılım süreçlerinin başarılı olmasının nedenlerinden değildir? a) Erken ve sürekli iyileştirme sağlar, v b) Riskler önceden tespit edilebilir, v iletişim ve koordinasyon gerektirmez v d) Hatalar daha hızlı tespit edilebilir, v e) Tekrar kullanılabilirlik için elverişlidir. v
19-Aşağıdakılerden hangısi bakım sürecini kolaylaştırıcı önlemlerden sayılamaz? a) Bileşen bazlı geliştirme, Analiz dokümanlarını gözden geçirme, Kurumsal kodlama standartlara uyum, d) Standart test araçları kullanma, e) Kaynak kodu gözden geçirme.	26- Aşağıdakillerden hangisi (Belirtim Yöntemlerinde) Veri Tanımlama Yöntemlerinden biri değildir? al Nesne ilişki modeli, Karar ağaçlan, Veri tabanı tablolan, Veri söziüğü, Veri Söziüğü, Hicbini.

Bilgisayar Mühendisligi Yazılım Mühendisligi Dorsi Tiaal Sınav Soruları

Sure: 35' Barardar UV what Grup : A 24/05/2018 kısıtları altında 2- Her yazılım projesi 1- Aşağıdakilerden hangisi Proje yönetiminin bilgi alanlarından gerçekleştirilir. biri değildir? Kapsam, Zaman, Risk a) Maliyet, Zaman, Tedarik a) Risk, b) Satın alma, Kapsam, Zaman, Maliyet or insan kaynakları, Kapsam, Zaman, İletişim Maliyet, Zaman, Entegrasyon Uygulama, e) Entegrasyon. 4- Aşağıdakilerden hangisi saydam kutu testini en doğru 3- Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreç bicimde tanımlar? yaklaşımlarından (metodolojilerinden) biri değildir? Yazılımın sadece girdileri kontrol edilir, Yazılımın tüm üretim süreci gözden geçirilir. a) Helozonik L Yazılımın sadece çıktıları kontrol edilir, b) Gelişigüzel Sadece belge ve planlar gözden geçirilir, Agile(çevik) d) Kademeli Sadece ara yüz işlevleri gözden geçirilir. e) Arttırımsal 6 -- Aşağıdakilerden hangisi bakım nitelikleri arasında sayılamaz? 5- Pilot uygulama yapma gereği neden duyulur? Resmi değişim denetim süreci kapsamında olmalıdır. Yönetilmelidir. Ara yūz tasarım testi Süreç iyileştirme yapılmalıdır. Bakım sonrası süreç iyileştirme Sistematik olarak izlenmelidir. Veri akış testi ve raporlama Planlanmalidir. Kabul öncesi sistem testi Kullancı kabulü ve çözümü kolaylaştırma 8 - Aşağıdakilerden hangisi belgelendirilmemiş yazılımlar için 7 - Yazılım projelerinde sebep sonuç diyagramları veya karşılaşılan uygulanacak bakım yöntemlerinden değildir? problemlerin muhtemel sebeplerini görebilmek için kullanılan analiz Gantt emalar, network diyagramlar, kritik vol analizi. tekniğidir. Aynı kod üzerinde değişiklik yapılabilir. Yeniden yapılanma. planlama (zaman) b) Swot Tersine mühendislik. V Kritik vol Tüm yazılım üretim süreci gözden geçirilir. Gantt Kod farklı ortamlara taşınabilir. Balık kılçığı 10- Aşağıdakilerden hangisi agile(çevik) proje yönetim 9- Aşağıdakilerden hangisi proje yönetiminde çekirdek(ana) bilgi metotlarından-türevlerinden biridir alanlarından biri olarak bilinir. kapsam,zaman,maliyet,kalite Swot Maliyet Yönetimi b) Pareto lletişim Yönetimi Scrum Risk Yönetimi d) Selale Tedarik Yönetimi e) Evrimsel Paydaş yönetimi

İnteraktif çalışma yetenekleri yüksek ve süreklidir.

Bilgisayar Mühendisligi Wazılım Mühendisliyi Dorsi Final Sınav Soruları	
	Barantar VI Winter VI
OATON POOLS	100
Aşağıdakilerden hangisi Proje yözietiminin bilgi alanlarından biri değildir?	gerçekleştirilir.
a) Risk Satin alma,	a) Kapsam, Zaman, Risk Malipet, Zaman, Tedarik Kapsam, Zaman, Maliyet
c) Insan kaynakyari, Uygulama, e) Entegrasyon.	d) Kapsam, Zaman, neuşim e) Maliyet, Zaman, Entegrasyon
3- Aşağıdakilerden hangisi yazılım geliştirme süreç yaklaşımlarından (metodolojilerinden) biri değildir?	4- Aşağıdakilerden hangisi saydam kutu testini en doğru biçimde tanımlar?
a) Helozonik b) Gelişigüzel	Yazılımın sadece girdileri kontrol edilir, Yazılımın tüm üretim sureci gözden geçinilir, Yazılımın sadece çıktıları kontrol edilir,
Adile(cevik) d) Kademeli e) Arttırımsal	d) Sadece belge ve planlar gözden geçirilir, Sadece ara yüz işlevleri gözden geçirilir.
5- Pilot uygulama yapma gereği neden duyulur? Ara yüz tasarım testi b) Bakım sonrası süreç iyileştirme c) Veri akış testi ve raporlama d) Kabul öncesi sistem testi e) Kullancı kabulü ve çözümü kolaylaştırma	6 - Aşağıdakilerden hangisi bakım nitelikleri arasında sayılamaz? Desmi değisim denetim süreci kapsamında olmalıdır.
7 – Yazılım projelerinde sebep sonuç diyagramları veya karşılaşılan problemlerin muhtemel sebeplerini görebilmek için kullanılan analiz tekniğidir. a) Swot b) Kritik yol Balık kılçığı e) Pert	8 - Aşağıdakilerden hangisi belgelendirilmemiş yazılımlar için uygulanacak bakım yöntemlerinden değildir? a) Aynı kod üzerinde değişiklik yapılabilir. b) Yeniden yapılanma. c) Tersine mühendislik. d) Tüm yazılım üretim süreci gözden geçinlir. Kod tarklı ortamlara taşınabılır.
9- Aşağıdakilerden hangisi proje yönetiminde çekirdek(ana) bil alanlarından biri olarak bilinir.	10- Aşağıdakilerden hangisi agile(çevik) proje yönetim metotlarından-türevlerinden biridir
a) Maliyet Yönetimi b) İletişim Yönetimi	Swot b) Pareto
Risk Yönetimi d) Tedarik Yönetimi e) Paydaş yönetimi	c) Scrum d) Genard e) Evrimsel

