

CHAPTER 1 SORULARI:

1. Müşterinin ne istediğini bilmediği durumlarda kim neler yapmalıdır?
2. Taahhütnamelerde kullanılan kesinlik ifadelerini kullanmanın tehlikeleri nelerdir?
3. Bir gereksinim mühendisinin sahip olması gereken beceriler nelerdir?
4. Yazılım sistemlerinin gereksinim mühendisliği için üç önemli yapılandırılmış sınıflandırma veya bilgi yapısı nelerdir?
5. Gereksinim analizi yapılmadığında ortaya çıkabilecek sorunlar nelerdir?
6. Pamela Zave(1997) 'nin yaptığı gereksinim mühendisliği tanımı? Gereksinim Mühendisliği nedir?
7. Gereksinim mühendisliği neden yeterince yapılmıyor?
8. Gereksinim nedir?
9. Gereksinim ve hedef arasındaki fark nedir?
10. 3 düzey gereksinim sınıfı nedir? – Sommerville'e göre
11. 3 tür gereksinim ve kullanılan test biçimleri nelerdir?
12. Gereksinimleri spesifikasyonları nelerdir? 3 Tane
13. İşlevsel gereksinimler nedir? Bir örnekle açıklayınız?
14. İşlevsel olmayan gereksinimler nedir?
15. İşlevsel olmayan gereksinimler ihmal edildiğinde ortaya çıkabilecek sorunlar nelerdir? Gerçek hayatta karşımıza çıkabilecek 3 örnek veriniz?
16. Etki Alanı Gereksinimleri nelerdir?
17. Gereksinim Mühendisin yapması gereken görevler nelerdir? -5 Görevi
18. Gereksinim analizi neden gerekir? Ham gereksinim ve analiz edilmiş gereksinimin farkı nedir?
19. Müşteriden alınan gereksinimleri analiz etmek neden önemlidir?
20. Bir gereksinim mühendisinin sahip olması beklenen özellikler nelerdir? Ebert'e göre,
21. Yazılım mühendisi olan birinin gereksinim mühendisliğini yapması neden kolaylaşır?
22. Cehalet erdem midir? Gereksinim mühendisinin çok fazla şey bilmemesi mantıklı olabilir mi?
23. Gereksinim mühendisliğinde müşteriden beklenen nedir?
24. Geleneksel gereksinim mühendisliği tekniklerinden 'doğal dil' neden kullanılmamalı?
25. Gereksinimlerde karmaşıklık neyi ifade eder?
26. Rittel ve Webber (1973), 'in kötü problem tanımı nedir?
27. Geleneksel gereksinim mühendisliğindeki sorunlar nelerdir?
28. Gold Plating(Aşırı Eksiksizlik) nedir?

► **Hazırlayanlar:**

- Ahmet Yıldız
- Muhammet Ali Şimşek
- Emirhan Kuru
- Müşerref Selçuk Özdemir