

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi
11. Sınıf MOBİL UYGULAMALAR Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Ünite	Konu	Kazanımlar ve Açıklamaları	1. Sınav					2. Sınav												
			İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak Ortak Sınav										
				1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo						
1. MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRMEYE HAZIRLIK	1.1. TEMEL BİLEŞENLER	İşletim sistemine uygun uygulama geliştirme ortamını kurar.																		
1. MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRMEYE HAZIRLIK	1.2. EMÜLATÖR KURULUMU	İşletim sistemine uygun uygulama geliştirme ortamını kurar.		1																
1. MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRMEYE HAZIRLIK	1.3. TASARIM YAPILARI (ACTIVITY TEMPLATES)	İşletim sistemine uygun uygulama geliştirme ortamını kurar.	1																	
1. MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRMEYE HAZIRLIK	1.4. PROJE OLUŞTURMA	Uygulama geliştirirken farklı tasarım yapılarını kullanır.	1	1																
1. MOBİL UYGULAMA GELİŞTİRMEYE HAZIRLIK	1.5. DOSYA VE DİZİN YAPILARI	Uygulama geliştirme ortamını kullanarak proje oluşturur.	1	1																
2. EKРАН TASARIMI	2.1. MOBİL UYGULAMA EKРАН TASARIMINA GİRİŞ	Yapılandırma bilgilerinin doğruluğuna dikkat ederek proje oluşturur.	1									1								
2. EKРАН TASARIMI	2.2. MOBİL UYGULAMA EKРАН YAPISI	Yapılandırma bilgilerinin doğruluğuna dikkat ederek proje oluşturur.	1	1																
2. EKРАН TASARIMI	2.3. VIEW	Mobil uygulama ekran tasarımı yapar.	1	2								1	1							
2. EKРАН TASARIMI	2.4. GÖRÜNÜM YERLEŞTİRME YÖNTEMLERİ	Mobil uygulama ekran tasarımı yapar.	1																	
2. EKРАН TASARIMI	2.5. TEMEL GÖRÜNÜM SINIFLARI	Görsel elemanları kullanarak arayüz tasarlar.	1	1								1	1							
2. EKРАН TASARIMI	2.6. LAYOUT ÇEŞİTLERİ	Görsel elemanları kullanarak arayüz tasarlar.	1	2																
3. TEMEL KOMUTLAR	3.1. VERİ	Veri tipi isimlendirme kurallarına ve ihtiyaca uygun veri tipleri ve sabitleri kullanır	1	1																
3. TEMEL KOMUTLAR	3.2. DEĞİŞKENLER	Veri tipi isimlendirme kurallarına ve ihtiyaca uygun veri tipleri ve sabitleri kullanır										1	1							
3. TEMEL KOMUTLAR	3.3. VERİ TIPLERİ	Veri tipi isimlendirme kurallarına ve ihtiyaca uygun veri tipleri ve sabitleri kullanır.										1	1							
3. TEMEL KOMUTLAR	3.4. SABİTLER	Veri tipi isimlendirme kurallarına ve ihtiyaca uygun veri tipleri ve sabitleri kullanır.																		
3. TEMEL KOMUTLAR	3.5. İSİMLENDİRME KURALLARI	İşlem önceliğini dikkate alarak operatörleri kullanır.										1	1							
3. TEMEL KOMUTLAR	3.6. OPERATÖRLER	İşlem önceliğini dikkate alarak operatörleri kullanır.										1	2							
3. TEMEL KOMUTLAR	3.7. HATA AYIKLAMA	Hata ayıklama ve düzeltme yöntemlerini kullanır.										1								
3. TEMEL KOMUTLAR	3.8. HATA DÜZELTME	Hata ayıklama ve düzeltme yöntemlerini kullanır.										1	1							
4. KARAR VE DÖNGÜ YAPILARI	4.1. KARAR YAPILARI	Algoritmaya uygun karar kontrol yapılarını kullanır.										1								
4. KARAR VE DÖNGÜ YAPILARI	4.2. DÖNGÜ YAPILARI	Algoritmaya uygun döngü kontrollerini kullanır.										1	1							

*İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlarda çoktan seçmeli sorular üzerinden, 20 soru göz önünde bulundurularak planlama yapılmıştır.
İlde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda görülmektedir.