

Van Ölçme Değerlendirme Merkezi
10.Sınıf Cilt Bakım Uygulamaları Atölyeleri Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu

Tema	Kazanımlar	1. Sınav					2. Sınav						
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak					İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav	Okul Genelinde Yapılacak				
			1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	5. Senaryo
KOZMETİK TANIMA	Kozmetiğin tarihçesini ve Özelliklerini açıklar.		1					**					
	Emülsiyonların özellikleri ve etkilerini test eder.		1					**					
	Kozmetik ürünlerde kullanılan ham maddeleri ayırt eder.		1					**					
CİLT BAKIM KOZMETİKLERİ	Cilt temizleme kozmetiklerini özelliğine göre tedarik ederek uygular.		1					**					
	Cilt sıkılaştırıcı kozmetiklerini özelliğine göre tedarik ederek uygular.		1					**					
	Cilt maske kozmetiklerini özelliğine göre tedarik ederek uygular.		1					**					
	Cilt nemlendiricilerini kozmetiklerini özelliğine göre tedarik ederek uygular.		1					**					
	Özel bakım kozmetiklerini özelliğine göre tedarik ederek uygular.		1					**					
CİLT BAKIMI VE TEMİZLİĞİ ÜRÜNLERİ	Cilt bakımı ve temizliğinde kullanılan ürünleri açıklar.		1					**					
	Cilt bakım cihazlarının kullanım yöntemlerini açıklar.		1					**					
	Tekniğine uygun cilt temizlik uygulaması yapar.		1					**					
CİLT BAKIMI	Normal ciltlere tekniğe uygun cilt bakımı yapar.		1					**					
	Karma ciltlere tekniğe uygun cilt bakımı yapar.		1					**					
	Hassas ciltlere tekniğe uygun cilt bakımı yapar.		**					**					
	Kuru ciltlere tekniğe uygun cilt bakımı yapar.		**					**					
	Yağlı ve akneli ciltlere tekniğe uygun cilt bakımı yapar.		**					**					
	Olgun ciltlere tekniğe uygun cilt bakımı yapar.		**					**					
	Cilt tipine uygun kür bakımını yapar.		**					**					

**Beceriye yönelik uygulama sınavı MEB Ölçme ve Değerlendirme Yönetmeliği uyarınca eğitim kurumu sınıf/alan zümreleri tarafından hazırlanacak ve uygulanacaktır.

• Okul genelinde yapılacak sınavlarda açık uçlu sorular sorulacağı göz önünde bulundurularak örnek senaryolar tabloda gösterilmiştir.