

VAN ÖLÇME DEĞERLENDİRME MERKEZİ
MOTORLU ARAÇLAR TEKNOLOJİSİ ALANI OTOMOTİV ELEKTROMEKANİK DALI

11 SINIF HAREKET KONTROL SİSTEMLERİ ATÖLYESİ DERSİ KONU, SORU DAĞILIM TABLOSU

Öğrenme Biriminin Adı	Kazanımlar	1. Sınav				2. Sınav				3. Sınav				
		İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				İl/İlçe Genelinde Yapılacak Ortak Sınav				
		1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	1. Senaryo	2. Senaryo	3. Senaryo	4. Senaryo	
Güç Aktarma Organları	1. Aracı lifte alır.	1												
	2. Güç aktarma organlarının genel kontrollerini yapar		1	3	*									
	3. Aracın çekiş tipini ve motorun yerini tespit eder.	1	1	2										
Kavrama Sistemleri	1. Kavrama sistemi elemanlarının kontrollerini ve değişimini yapar.	2	2	2	*									
	2. Tork konvertörün bakımını ve onarımını yapar.	2	2	3										
Mekanik Vites Kutuları	1. Mekanik vites kutularını açıklar.	2	2		*	1								
	2. Mekanik vites kutularının kontrollerini ve onarımını yapar.	2	2		*	1								
Otomatik Vites Kutuları	1. Otomatik vites kutusunun kontrollerini ve onarımını yapar.					1	3	2	*					
	2. Elektronik kontrollü hidrolik vites kutularının kontrollerini ve onarımını yapar.					1	2	2	*					
	3. Otomatikleştirilmiş mekanik vites kutularının kontrollerini ve onarımını yapar.					1	1	2						
	4. Sürekli değişken geometri vites kutularının kontrollerini ve onarımını yapar.					1	2	2						
	5. Çift kavramalı otomatik vites kutularının kontrollerini ve onarımını yapar.					1	2	2	*		1			
Şaft, Diferansiyel ve Akslar	1. Şaftların onarımını yapar.										4	2	3	*
	2. Diferansiyelin onarımını ve ayarını yapar.										3	2	4	*
	3. Aks ve köprülerin değişimini yapar.										3	2	3	*
Direksiyon Sistemleri	1. Direksiyon sisteminin kontrolünü ve ayarlarını yapar.											2		
	2. Direksiyon dişli kutusunun onarımını yapar.											1		
	3. Hidrolik yardımcı direksiyon sisteminin bakımını ve onarımını yapar.													

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