

## Sınav Süreci ile ilgili Açıklama;

- 1- Başvuru Formunuzu Doldurup Diya Grup Belgelendirmeye teslim ediniz.
- 2- Altta Belirtilen Banka bilgilerine Ödemenizi Gerçekleştiriniz.
  - \* Dekont Açıklaması: “.....MYK Sınav Başvuru Ücreti-Ad-Soyad-TC. No” yazarak Ücreti Yatırılır.
  - \* Sınavdan Başarılı olanlar Belge Masrafı ilaveten Yatırır. MYK BELGE HARCİ ÜCRETİ her yıl Mesleki Yeterlilik Kurumumuz tarafından belirlenir.
  - \* MYK SINAV BAŞVURU ÜCRETİ web sayfamızda <https://myk.diyagrup.com/banka-hesap-numaramiz/>
  - \* Dekont EFT veya Havalelerde MYK Kuruluş Kısa Ünvanı: Diya Özel Eğitim Ltd. Şti.
- 3- Belirlenen Sınav Tarihiniz, Yeri ve Saati Tarafınıza SMS ve Telefon Edilerek Bildirilecektir.
- 4- Sınav Tarihinizden önce size verilen Aday bilgilendirme notunuzdaki Açıklamaları Mutlaka okuyunuz!
  - \* Sınavlarınız Teorik ve Uygulamalı olarak iki aşamalı gerçekleştirilmektedir.
  - \* Teorik Birimlerde Dört yada Beş Şıklı Çoktan Seçmeli, Boşluk Doldurmalı Test, Sözlü, Mülakat yöntemleri ile ölçülmektesiniz.
  - \*Uygulama Sınavlarınız gerçek fiziki ortamlarda uygulamalı yapılmaktadır.
  - \*Her Sınavınızın bir başarı oranı yani puanı vardır. Örneğin Başarı oranı 80 puan ise; o sınavdan 80 puan ve üzeri almak zorundasınız. Aksi durumda o birim sınavınızdan başarılı sayılmazsınız, belgelenemezsiniz.
  - \*Uygulama Sınavlarında şayet \* yıldızlı kritik adıma olarak belirtilen bir işlem var ise tüm kritik işlem adımlarından başarılı olmak zorunludur.Şayet bir kritik adımdan bile başarısız olursanız sınavınızdan başarı oranınız üzerinde 99 puan alsanız dahi o birimden başarısız sayılırsınız.
- 5- Sınav Sonuçlarınız sınav akabinde T.C. Mesleki Yeterlilik Kurumuna ve adaylara sms olarak bildirilir,
- 6- Başarılı Olan Kişiler şayet teşvik kapsamında değil ise veya aday daha önce teşvikten faydalanmış ise; Sınav ücretine ilaveten Belge Masraf Harcını belirtilen Başvuru Banka İbanımıza yatırılması gerekir. Aksi durumda belgelendirilemezsiniz.
- 7- Başarısız Olan Kişilerin teşvikli kapsamlar da (3) toplamda üç kez, teşviksiz meslek kapsamlarına toplamda (2) iki kez sınava girme hakkı vardır. Şayet aday toplam sınav hakkını kullanmasına rağmen belgelenemez ise ; Aday iki yıl süre içerisinde sadece Başarısız olduğu Birim sınav ücretlerini kuruluşumuzun İbanına ödeyerek, tekrar toplam sınav haklarına sahip olur. Sadece başarısız olduğu birimlerinin sınavlarından başarılı olduğu takdirde belgelendirilirler.
- 8- Toplamda sınav tüm sınav haklarından Başarısız olan kişiler Sadece Başarısız olduğu Birim bazlı ücretlerini ödediğinde toplam sınav haklarıyla yeni Sınavlara Tabii tutulurlar.
- 9- Başarılı oluncaya kadar kişiler başvurularını yenilenebilir sınavlarına katılabilirler. Başarılı olunan birim puanları iki yıl süre geçerlidir. Yani iki yıllık süre içerisinde şayet varsa başarısız olunan birimlerden adaylar başvurularını tekrar tekrar yenileyebilirler. Bu iki yıllık süre zarfında başvuru yapmayan adaylar iki yılı süre sonrasında şayet yine bu belgeyi almak isterler ise; yeniden/sıfırdan başvuru yaparak süreci tamamlamak zorundadırlar.





## SINAV HAZIRLIK ÖLÇME KRİTERLERİ

**P: Performans/Uygulama, T: Teorik, M: Mülakat, S: Sözlü Sınavlarda değerlendirilip ölçülecektir.**

### NOTLAR/AÇIKLAMALAR/KISALTMALAR:

1. Ulusal Yeterlilikler "UY" olarak kısa adlandırılmıştır.
2. Ulusal Meslek Standartları "UMS" olarak kısa adlandırılmıştır.
3. "BG" UY'nin bilgi ifadelerini kısa adıdır. Bunlar TEORİK/TEST/YAZILI sınavlarında ölçülür.
4. "BY" UY'nin beceri ve yetkinlik ölçütlerinin kısa adıdır. UYGULAMA/PERFORMANS sınavlarında ölçülür.
5. "UY" adayların teorik, performans, mülakat ve sözlü sınavlarda nasıl ölçüleceğini tanımlar.
6. "UMS" ulusal yeterliliklerde tanımlanan ölçme ve değerlendirme kriterlerinin sınavlarda nasıl uygulanacağını ve cevaplanacağını tanımlar.
7. "UY" de belirlen tüm BG ve BY ifadelerinden ölçme değerlendirme yapılır.
8. "T" ile tanımlanan BG/BY ve tüm tanımlamalar TEORİK/TEST sınavlarında ölçülür.
9. "P" ile tanımlanan BG/BY ve tüm tanımlamalar PERFORMANS/UYGULAMA sınavlarında ölçülür.
10. "S veya T2" ile tanımlanan BG/BY ve tüm tanımlamalar SÖZLÜ sınavlarında ölçülür.
11. "M" ile tanımlanan BG/BY ve tüm tanımlamalar MÜLKAT sınavlarında ölçülür.

**11UY0021 Otomotiv Mekanikçisi 4 04 A1**

#### T-BG.1 : İş sağlığı ve güvenliği konusundaki normlan listeler.

11UMS0119 - A.1.1 : İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.

#### T-BG.2 : Yapılan işe uygun kişisel koruyucu donanımları sıralar.

11UMS0119 - A.1.2 : İşyerindeki makine araç ve gereçlerini ve ilgili donanımlarını sağlık ve güvenlik işaretlerine ve talimatlarına göre kullanır.

#### T-BG.3 : Çalışma yerinin ve ekipmanların düzenli tutulması konusundaki kuralları sıralar.

11UMS0119 - A.1.4 : Kendisini ve çevresini etkileyeceğini gözlemlediği tehlike, risk ve ramak kala olayları yazılı ve/veya sözlü olarak ilgililere raporlar.

#### T-BG.4 : İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarını sıralar.

11UMS0119 - A.1.3 : Çalışma ortamında iş süreçlerine göre uygun ve işveren tarafından sağlanan KKD'leri talimatlara uygun kullanarak çalışır.

#### T-BG.5 : İş sağlığı ve güvenliği koruma ve müdahale araçlarının kullanım özelliklerini listeler.

11UMS0119 - A.1.3 : Çalışma ortamında iş süreçlerine göre uygun ve işveren tarafından sağlanan KKD'leri talimatlara uygun kullanarak çalışır.

#### T-BG.6 : Yapılan çalışmaya uygun uyarı işaret ve levhalarını sıralar.

11UMS0119 - A.1.3 : Çalışma ortamında iş süreçlerine göre uygun ve işveren tarafından sağlanan KKD'leri talimatlara uygun kullanarak çalışır.

#### T-BG.7 : Gerçekleştirdiği iş ile ilgili tehlike ve riskleri listeler.

11UMS0119 - A.1.6 : İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.

#### T-BG.8 : Risk faktörlerinin azaltılmasına yönelik alınacak önlemleri açıklar.

11UMS0119 - A.1.6 : İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.

#### T-BG.9 : Tehlike oluşturabilecek durumları sıralar.

11UMS0119 - A.1.6 : İşyerinde İSG ile ilgili karşılaştığı acil durumları ilgili kişilere iletir.

#### T-BG.10 : Anında giderilemeyecek türden tehlikeli durumlara iletişime geçilmesi gereken ilgili kurumları eşleştirir.

#### T-BG.11 : Makine ve yapılan işleme özel acil durum prosedürlerini listeler.

#### T-BG.12 : Acil durumlarda çıkış veya kaçış prosedürlerini sıralar.

#### T-BG.13 : Gerçekleştirilen işlemler ile ilgili çevresel etkileri açıklar.

11UMS0119 - A.2.1 : İş süreçlerinde olası çevre tehlike ve risklerine karşı belirlenmiş önlemleri uygular.

#### T-BG.14 : Dönüştürülebilen malzemeleri sıralar.

11UMS0119 - A.2.4 : Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.

#### T-BG.15 : Dönüştürülebilen malzemelerin ayırım ve sınıflamasını açıklar.

11UMS0119 - A.2.4 : Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.

#### T-BG.16 : Tehlikeli ve zararlı atıkları sıralar.

11UMS0119 - A.2.5 : Geri dönüşümü olan atıkların teslim işlemlerinin talimatlara göre gerçekleştirir.

#### T-BG.17 : Tehlikeli ve zararlı atıkların, diğer malzemelerden ayrıştırılması esaslarını listeler.

11UMS0119 - A.2.2 : İş süreçlerinde ortaya çıkan atıkların tasnifini talimatlara göre yapar.

#### T-BG.18 : Yanıcı ve parlayıcı malzemelerin güvenli depolama gerekliliklerini açıklar.

11UMS0119 - A.2.3 : İş süreçlerinde ortaya çıkan atık malzemelerin bertarafını talimatlara göre gerçekleştirir.

#### T-BG.19 : Döküme ve sızıntılara karşı kullanılacak uygun donanım, malzeme ve ekipmanı sıralar.

11UMS0119 - A.2.4 : Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.

#### T-BG.20 : İşletme kaynaklarını tasarruflu ve verimli bir şekilde kullanımı esaslarını açıklar.

11UMS0119 - A.2.4 : Çalıştığı ortamdaki geri kazanılabilir materyallerin toplanmasına ve muhafazasına ilişkin belirlenen önlemleri uygular.

#### T-BG.21 : Kullandığı donanıma ilişkin koruyucu ve önleyici bakım işlemlerini sıralar.

11UMS0119 - B.3.1 : Kullanılacak malzemeleri yapılacak çalışma ile ilgili işlem formu ve yöntemlerine uygun olarak hazırlar.

#### T-BG.22 : Talimatlarda yer alan kalite sistemi gerekliliklerini listeler.

11UMS0119 - A.3.1 : Yürütülen işlerde belirlenmiş kalite gerekliliklerine uygun olarak çalışır.

#### T-BG.23 : Uygulamada izin verilen tolerans ve sapmaları sıralar.

11UMS0119 - A.3.2 : Kontrol sonuçlarına göre belirlediği ve yetkisi dâhilinde olan uygunsuzlukları giderir.

#### T-BG.24 : Operasyon bazında çalışmaların kalite standartlarını tanımlar.

11UMS0119 - A.3.2 : Kontrol sonuçlarına göre belirlediği ve yetkisi dâhilinde olan uygunsuzlukları giderir.

#### T-BG.25 : Çalışma sırasında ortaya çıkabilecek hata ve arızaları sıralar.

- P-BY.1 : İş emrini inceleyerek araçtaki bakım ve anza işlem planını yapar.**  
11UMS0119 - C.1.1 : Kullanılacak alet, araç ve gereçleri hazırlar.
- P-BY.2 : Belirlenen bakım işlemleri için gerekli yedek parça ve sarf malzemeyi temin eder.**  
11UMS0119 - C.1.7 : Belirlenen bakım işlemleri için gerekli yedek parça ve sarf malzemeyi temin eder.
- P-BY.3 : Kullanılacak alet, araç ve gereçleri hazırlar.**  
11UMS0119 - C.1.2 : Müşterinin sorun ve şikayetlerini dinleyerek ilgili formları doldurup aracı kontrol eder.
- P-BY.4 : Bakım, onarım yapılacak olan aracın donanım yapısı ve motoruna ilişkin teknik şemaları inceler.**  
11UMS0119 - C.2.4 : Bakım, onarım yapılacak olan aracın donanım yapısı ve motoruna ilişkin teknik şemaları inceler.
- P-BY.5 : Aracı çalışma ortamına güvenli bir şekilde yerleştirir.**  
11UMS0119 - C.3.2 : Aracı çalışma ortamına güvenli bir şekilde yerleştirir.
- P-BY.6 : Bakım onarım yapılacak olan aracın ilgili kısımlarına gerekli olan koruyucu örtüleri serer.**  
11UMS0119 - C.3.4 : Bakım onarım yapılacak olan aracın ilgili kısımlarına gerekli olan koruyucu örtüleri serer.
- P-BY.7 : Motor yağını uygun şekilde boşaltır.**  
11UMS0119 - D.1.3 : Kartar tapasını sökerek veya vakum cihazı ile motor yağını uygun şekilde boşaltır.
- P-BY.8 : Yağ filtresini uygun aparatla söker.**  
11UMS0119 - D.1.1 : Yağ filtresini uygun aparatla söker.
- P-BY.9 : Sızdırmazlık elemanlarını kontrol ederek yağ filtresini takar.**  
11UMS0119 - D.1.2 : Sızdırmazlık elemanlarını kontrol ederek yağ filtresini takar.
- P-BY.10 : Motora uygun özellik ve miktarda yağ doldurur.**  
11UMS0119 - D.1.4 : Motora uygun özellik ve miktarda yağ doldurur.
- P-BY.11 : Yağ seviye çubuğundaki referans çizgilere göre motor yağ seviyesini kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.1.5 : Yağ seviye çubuğundaki referans çizgilere göre motor yağ seviyesini kontrol eder.
- P-BY.12 : Buji(leri)/enjektörleri sökerek değiştirir.**  
11UMS0119 - D.1.6 : Bujileri sökerek değiştirir.
- P-BY.13 : Hava filtrelerini araçtan sökerek değiştirir.**  
11UMS0119 - D.1.10 : Hava filtrelerini araçtan sökerek değiştirir.
- P-BY.14 : Motor üzerindeki yardımcı ekipmanlarına hareket veren kayış(ları) değiştirir.**  
11UMS0119 - D.1.11 : Motor üzerindeki kayışları üreticiler tarafından belirlenmiş kataloğlara uygun gerginlikte ayarlayarak fiziki hasar bulunan kayışları değiştirir.
- P-BY.15 : Yakıt basınç hattındaki filtreyi değiştirir.**  
11UMS0119 - D.2.1 : Yakıt filtre bağlantılarını sökerek filtreyi değiştirir.
- P-BY.16 : Yakıt deposunda ve yakıt sevk borularında sızdırmazlık kontrolü yapar.**  
11UMS0119 - D.2.2 : Yakıt deposunda ve yakıt sevk borularında sızdırmazlık kontrolü yapar.
- P-BY.17 : Yakıt pompasının ve enjektörlerinin fiziki ve sızıntı kontrolünü yapar.**  
11UMS0119 - D.2.4 : Yakıt pompasının ve enjektörlerinin fiziki ve sızıntı kontrolünü yapar.
- P-BY.18 : Motor soğutma sıvısını boşaltarak uygun miktarda motora doldurup havasını alır.(Su boşaltma: 1 puan, Su doldurma: 1 puan, Hava alma işlemi:1 puan)**  
11UMS0119 - D.3.1 : Motor soğutma sıvısını boşaltarak uygun yoğunluk ve miktarda sıvı motora doldurup havasını alır.
- P-BY.19 : Motor soğutma sıvısı seviye ve yoğunluğunun referans değerlere uygunluğunu kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.3.2 : Motor soğutma sıvısı seviye ve yoğunluğunun referans değerlere uygunluğunu kontrol eder.
- P-BY.20 : Soğutma sistemindeki bağlantı boruları, hortumları, bağlantı elemanlarını kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.3.4 : Sistemdeki bağlantı boruları, hortumları, bağlantı elemanlarını kontrol eder.
- P-BY.21 : Termostatı kontrol ederek değiştirir.**  
11UMS0119 - D.3.9 : Termostatı kontrol ederek değiştirir.
- P-BY.22 : Vites kutusu yağını boşaltarak uygun miktarda ve cinste yağı doldurur.**  
11UMS0119 - D.4.1 : Vites kutusu yağını boşaltarak uygun miktarda ve cinste yağı doldurur.
- P-BY.23 : Vites kutusu yağ seviyesini kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.4.2 : Vites kutusu yağ seviyesini kontrol eder.
- P-BY.24 : Vites kolunun viteslere uygun geçiş geçmediğini kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.4.3 : Vites kolunun viteslere uygun geçiş geçmediğini kontrol eder.
- P-BY.25 : Diferansiyel yağını boşaltarak uygun miktarda ve cinste yağı doldurur.**  
11UMS0119 - D.4.5 : Diferansiyel araçtan sökerek fiziki kontrollerini yaparak araca takar.
- P-BY.26 : Diferansiyel yağ seviyesini kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.4.5 : Diferansiyel araçtan sökerek fiziki kontrollerini yaparak araca takar.
- P-BY.27 : Güç aktarma organlarının bağlantı ve elastik elemanlarının boşluk kontrollerini yapar/sıkır.**  
11UMS0119 - D.4.8 : Güç aktarma organlarının bağlantı ve elastik elemanlarının boşluk kontrollerini yapar.
- P-BY.28 : Debriyaj kavrama noktası ve pedal boşluğunu kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.4.11 : Debriyaj pedali kavrama ayarını ve pedal boşluğunu kataloğlara göre kontrol eder.
- P-BY.29 : Debriyaj setindeki (baskı, balata ve bilya) kontrolünü yapar.**  
11UMS0119 - D.4.11 : Debriyaj pedali kavrama ayarını ve pedal boşluğunu kataloğlara göre kontrol eder.
- P-BY.30 : Aks körüğünün fiziki kontrollerini yaparak değiştirir.**  
11UMS0119 - D.4.13 : Aks ve çaptı araçtan söker.
- P-BY.31 : Fren sistemindeki boru, hortum ve bağlantıların fiziki durumlarını, sızdırma ve kaçaklarını kontrol eder.**  
11UMS0119 - D.5.1 : Sistemdeki boru, hortum ve bağlantıların fiziki durumlarını, sızdırma ve kaçaklarını kontrol eder.
- P-BY.32 : Fren disk/kampana ve balatalarını kontrol ederek balataları değiştirir.(Balata değişimi: 6 puan,Fren disk/kampana ve balata kontrolü: 2 puan)**

11UMS0119 - D.5.3 : Fren disk/kampana ve balatalarını kontrol ederek ön görülen kullanım ömrünü tamamlamış disk/kampana ve balataları değiştirir.

**P-BY.33 : Fren hidroliğinin seviyesini kontrol ederek uygun hidrolik ile tamamlar.**

11UMS0119 - D.5.5 : Fren hidroliğinin seviyesini kontrol ederek uygun hidrolik ile doldurur.

**P-BY.34 : Fren sisteminin havasını alır.**

11UMS0119 - D.5.6 : Fren pedalının boşluk kontrolü yaparak fren sisteminin havasını alır.

**P-BY.35 : Araç lastiklerinin dış derinliklerini standart değerlere göre uygunluğunu ölçer.**

11UMS0119 - D.5.7 : Araç lastiklerinin dış derinliklerini üretici tarafından ön görülen standart değerlere göre uygunluğunu kontrol eder.

**P-BY.36 : Direksiyon hidrolik yağ pompasını ve yağ seviyesini kontrol ederek tamamlar.**

11UMS0119 - D.6.3 : Direksiyon mili ve mafsalları ile rot bağlantılarını kontrol ederek hasarlı parçaları değiştirir.

**P-BY.37 : Direksiyon mili ve mafsalları ile rot bağlantılarını kontrol ederek sıkar.**

11UMS0119 - D.6.4 : Kontrol işlemleri sonucunda tespit ettiği arızaları giderir.

**P-BY.38 : Tekerlek ve süspansiyon sisteminin yay, amortisör, viraj (denge) çubuğu ve salıncaklarını kontrol ederek sıkar.**

11UMS0119 - D.7.1 : Tekerlek ve süspansiyon sisteminin yay, amortisör, viraj (denge) çubuğu ve salıncaklarını kontrol ederek söker.

**P-BY.39 : Amortisör(lerin) fiziki durumunu, sistemdeki yağ kaçaıklarını kontrol ederek değiştirir.(kontrol:3 puan, amortisör değişimi:3 puan)**

11UMS0119 - D.7.2 : Amortisörlerin fiziki durumunu, sistemde yağ kaçaıklarını kontrol eder.

**P-BY.40 : Rot ve rotillerin fiziki durumunu ve boşluklarını kontrol ederek sıkar.**

11UMS0119 - D.7.3 : Rot, rotillerin ve salıncak kollarının fiziki durumunu ve boşluklarını kontrol ederek değiştirir.

**P-BY.41 : Rot(lann) fiziki durumunu ve boşluklarını kontrol ederek değiştirir.**

11UMS0119 - D.7.3 : Rot, rotillerin ve salıncak kollarının fiziki durumunu ve boşluklarını kontrol ederek değiştirir.

**P-BY.42 : Periyodik bakım sonrası göstergedeki ikaz ışıklarını siler.**

11UMS0119 - D.8.1 : Mekanik olarak yapılan periyodik bakım sonrası göstergedeki ikaz ışıklarını siler.

**P-BY.43 : Yaptığı işlerle ilgili formları doldurur.**

11UMS0119 - D.8.2 : Yaptığı işlerle ilgili formları doldurur.

**P-BY.44 : Gerçekleştirdiği işlerde İSG kurallarını uygular.**

11UMS0119 - A.1.1 : İSG ile ilgili önlemleri göz önünde bulundurarak kendisini ve çevresindekileri riske atmayacak şekilde çalışır.

**P-BY.45 : Gerçekleştirdiği işlerde çevre koruma önlemlerini uygular.**

11UMS0119 - A.2.1 : İş süreçlerinde olası çevre tehlike ve risklerine karşı belirlenmiş önlemleri uygular.

**P-BY.46 : Gerçekleştirdiği işlerde kalite gerekliliklerini uygular.**

11UMS0119 - A.3.1 : Yürütülen işlerde belirlenmiş kalite gerekliliklerine uygun olarak çalışır.

**T-BG.1 : Müşterinin sorun ve şikâyetleri için oluşturulacak formların içeriklerini açıklar.**

11UMS0119 - C.1.2 : Müşterinin sorun ve şikâyetlerini dinleyerek ilgili formları doldurup aracı kontrol eder.

**T-BG.2 : Belirlenen bakım işlemleri için gerekli yedek parça ve sarf malzemeleri sıralar.**

11UMS0119 - C.1.7 : Belirlenen bakım işlemleri için gerekli yedek parça ve sarf malzemeyi temin eder.

**T-BG.3 : Kullanılacak alet, araç ve gereçleri sıralar.**

11UMS0119 - C.1.1 : Kullanılacak alet, araç ve gereçleri hazırlar.

**T-BG.4 : Bakım, onarım yapılacak olan aracın donanım yapısı ve motoruna ilişkin teknik şemaların içeriğini açıklar.**

11UMS0119 - C.2.2 : Bakım, onarım yapılacak olan aracın km'si, yakıt seviyesi ve üretim yılını tespit eder.

**T-BG.5 : Araçlarda uygulanacak olan onarım sırasını belirler.**

11UMS0119 - E.2.4 : Yol testi sırasında karşılaştığı arıza ve aksaklıkları belirleyerek tekrar gerekli bakım onarım işlemlerini uygular.

**T-BG.6 : Periyodik bakımda talimatların içeriğini açıklar.**

11UMS0119 - C.1.8 : Onarım için hizmet alınan iş yerlerine verilen parçaların takibini yapar.

**T-BG.7 : Aracı konumlandırırken dikkat edilmesi gereken güvenlik unsurlarını sıralar.**

11UMS0119 - C.3.2 : Aracı çalışma ortamına güvenli bir şekilde yerleştirir.

**T-BG.8 : Yağ ve yağ filtresinin özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.1 : Yağ filtresini uygun aparatla söker.

**T-BG.9 : Yağ ve yağ filtresinin değişim işlemlerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.1 : Yağ filtresini uygun aparatla söker.

**T-BG.10 : Bujilerin çeşitlerine göre özelliklerini sıralar.**

11UMS0119 - D.1.6 : Bujileri sökerek değiştirir.

**T-BG.11 : Supap çeşitlerine göre özelliklerini sıralar.**

11UMS0119 - D.1.7 : Supap boşluklarını kontrol ederek katalog değerlerine uygunluğunu kontrol eder.

**T-BG.12 : Supap boşluk ayarını nasıl yapılacağını açıklar.**

11UMS0119 - D.1.7 : Supap boşluklarını kontrol ederek katalog değerlerine uygunluğunu kontrol eder.

**T-BG.13 : Zaman ayar mekanizmasının çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.8 : Zaman ayar mekanizmasını (zincir, kayış, dişli ve gergi bilyaları) kontrol ederek ön görülen kullanım ömrünü tamamlamış ise yenisi ile değiştirir.

**T-BG.14 : Zaman ayar mekanizmasının değiştirilmesi ve ayarının nasıl yapılacağını açıklar.**

11UMS0119 - D.1.8 : Zaman ayar mekanizmasını (zincir, kayış, dişli ve gergi bilyaları) kontrol ederek ön görülen kullanım ömrünü tamamlamış ise yenisi ile değiştirir.

**T-BG.15 : Zaman ayar gergi tertibatının özelliklerini ve kontrollerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.8 : Zaman ayar mekanizmasını (zincir, kayış, dişli ve gergi bilyaları) kontrol ederek ön görülen kullanım ömrünü tamamlamış ise yenisi ile değiştirir.

**T-BG.16 : Egzoz sistemi elemanlarının çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.9 : Egzoz sistemindeki fiziki kontrolleri yapar.

**T-BG.17 : Egzoz dumanının rengine göre anıza sebeplerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.9 : Egzoz sistemindeki fiziki kontrolleri yapar.

**T-BG.18 : Hava ve polen filtrelerinin çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.10 : Hava filtrelerini araçtan sökerek değiştirir.

**T-BG.19 : Motor üzerindeki kayışların çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.1.11 : Motor üzerindeki kayışları üreticiler tarafından belirlenmiş kataloglara uygun gerginlikte ayarlayarak fiziki hasar bulunan kayışları değiştirir.

**T-BG.20 : Kayış gerginlik ayarlarının yapılması ile ilgili işlemleri açıklar.**

11UMS0119 - D.1.11 : Motor üzerindeki kayışları üreticiler tarafından belirlenmiş kataloglara uygun gerginlikte ayarlayarak fiziki hasar bulunan kayışları değiştirir.

**T-BG.21 : Motorun şasi ve diğer tüm bileşenlerle olan bağlantılarını sıralar.**

11UMS0119 - D.1.12 : Motorun şasi ve diğer tüm bileşenlerle olan bağlantılarını söker.

**T-BG.22 : Motorun uygun konumlarından bağlayarak askıya alma işlemlerinin aşamalarını açıklar.**

11UMS0119 - D.1.13 : Motorun uygun konumlarından bağlayarak askıya alarak motoru araçtan söker.

**T-BG.23 : Benzini yakıt sistemi elemanlarının çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.2.1 : Yakıt filtre bağlantılarını sökerek filtreyi değiştirir.

**T-BG.24 : Dizel yakıt sistemi elemanlarının çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.2.1 : Yakıt filtre bağlantılarını sökerek filtreyi değiştirir.

**T-BG.25 : Yakıt sisteminde yapılan ayar ve kontrolleri sıralar.**

11UMS0119 - D.2.2 : Yakıt deposunda ve yakıt sevk borularında sızdırmazlık kontrolü yapar.

**T-BG.26 : Soğutma sisteminin elemanlarının çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.3.1 : Motor soğutma sıvısını boşaltarak uygun yoğunluk ve miktarda sıvı motora doldurup havasını alır.

**T-BG.27 : Soğutma sistemi anza ve onanm yöntemlerini açıklar.**

11UMS0119 - D.3.3 : Radyatör peteklerini ve izgarasını temizler.

**T-BG.28 : Vites kutusu yağı değişim ve kontrol işlemlerini açıklar.**

11UMS0119 - D.4.1 : Vites kutusu yağını boşaltarak uygun miktarda ve cinste yağı doldurur.

**T-BG.29 : Vites kutusunun araçtan sökülmesini gerektiren durumları açıklar.**

11UMS0119 - D.4.3 : Vites kolunun viteslere uygun geçiş geçmediğini kontrol eder.

**T-BG.30 : Vites kutusunun araçtan sökülme yöntemlerini açıklar.**

11UMS0119 - D.4.3 : Vites kolunun viteslere uygun geçiş geçmediğini kontrol eder.

**T-BG.31 : Diferansiyel yağının değişim ve kontrol işlemlerini açıklar.**

11UMS0119 - D.4.5 : Diferansiyel araçtan sökerek fiziki kontrollerini yaparak araca takar.

**T-BG.32 : Diferansiyelin araçtan sökülme yöntemlerini açıklar.**

11UMS0119 - D.4.5 : Diferansiyel araçtan sökerek fiziki kontrollerini yaparak araca takar.

**T-BG.33 : Debriyaj sisteminde meydana gelen arızaları sıralar.**

11UMS0119 - D.4.11 : Debriyaj pedalı kavrama ayarını ve pedal boşluğunu kataloglara göre kontrol eder.

**T-BG.34 : Güç aktarma organları elemanlarına göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.4.6 : Diferansiyel yağını boşaltarak uygun miktarda ve cinste yağı doldurur.

**T-BG.35 : Fren sisteminin çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.5.2 : El freni telinin gerginliğini kataloglarda belirlenmiş standart değerlere göre ayarlar.

**T-BG.36 : Fren sisteminde ve elemanlarında meydana gelen arızaları açıklar.**

11UMS0119 - D.5.3 : Fren disk/kampana ve balatalarını kontrol ederek ön görülen kullanım ömrünü tamamlamış disk/kampana ve balataları değiştirir.

**T-BG.37 : Lastik ve jant özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.5.7 : Araç lastiklerinin dış derinliklerini üretici tarafından ön görülen standart değerlere göre uygunluğunu kontrol eder.

**T-BG.38 : Direksiyon sisteminin çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.6.1 : Direksiyon sistemindeki boşlukları kontrol eder.

**T-BG.39 : Direksiyon sisteminde ve elemanlarında meydana gelen arızaları açıklar.**

11UMS0119 - D.6.2 : Direksiyon hidrolik yağ pompasını ve yağ seviyesini kontrol ederek tamamlar.

**T-BG.40 : Süspansiyon sisteminin çeşitlerine göre özelliklerini açıklar.**

11UMS0119 - D.7.1 : Tekerlek ve süspansiyon sisteminin yay, amortisör, viraj (denge) çubuğu ve salıncaklarını kontrol ederek söker.

**T-BG.41 : Süspansiyon sisteminde ve elemanlarında meydana gelen arızaları açıklar.**

11UMS0119 - D.7.1 : Tekerlek ve süspansiyon sisteminin yay, amortisör, viraj (denge) çubuğu ve salıncaklarını kontrol ederek söker.

DIYA GÜVENLİLİK DIŞLAMA  
C4447036  
GÜVENLİLİK DIŞLAMA  
diyagrup.com