

**A1: İş Sağlığı ve Güvenliği, Kalite ve Çevre Koruma**

**Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.**

| <b>Sıra</b> | <b>Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)</b>   |
|-------------|---|
| <b>01</b>   | Çalışma sahasındaki risk faktörlerini listeler.   |
| <b>02</b>   | İş sağlığı ve iş güvenliği için gerekli KKD'leri açıklar.   |
| <b>03</b>   | Çalışma sahasındaki kazaya sebebiyet verecek davranışları ve sorun yaratacak aksaklıkları açıklar.                  |
| <b>04</b>   | Oluşabilecek aksaklık durumlarında haber verilecek kişileri listeler.   |
| <b>05</b>   | İlk yardımda kullanılacak alet, ekipman ve iletişim araçlarını listeler.  |
| <b>06</b>   | Çalışma sahasının iş ve işçi sağlığı açısından iş güvenliği uzmanının direktiflerine uygun olup olmadığını açıklar. |
| <b>07</b>   | Çalışma sahasını temiz ve düzenli tutar.  |
| <b>08</b>   | Yüksekte çalışması gereken durumlarda yüksekte çalışma kurallarını listeler.  |
| <b>09</b>   | Kullanacağı araç gereçleri temin eder.  |
| <b>10</b>   | Kullanacağı el aletlerinin temizliğini ve bakımını yapar.   |
| <b>11</b>   | Uygulama yapılacak yüzeyi el ve gözle kontrol eder.   |
| <b>12</b>   | İş yapacağı yerdeki gerekli gördüğü tamirat, tadilat ve temizliği yapar.  |
| <b>13</b>   | Yanında çalışanlara iş dağılımı yapar.  |
| <b>14</b>   | İşin gerektirdiği basit iskeleleri kurar ve söker.  |
| <b>15</b>   | İş planını yapar.   |
| <b>16</b>   | Yapılacak işlemin türüne göre kalite sağlama tekniklerini uygular.  |
| <b>17</b>   | İşlemler sırasında kalite şartlarının nasıl sağlanacağını açıklar.  |
| <b>18</b>   | Yapı-teknik ortam uygulama şartlarını açıklar.  |
| <b>19</b>   | Dönüştürülebilir malzemelerin geri kazanımı için uygulanması gereken ayırma ve sınıflama yöntemlerini açıklar.      |

|    |  |
|----|--|
| 20 | Sınıflaması yapılan geri dönüştürülebilir malzemelerin nasıl depolanacağını açıklar. |
| 21 | Tehlikeli ve zararlı atıkların diğer malzemelerden nasıl ayrıştırılacağını açıklar.  |
| 22 | Tehlikeli ve zararlı maddelerin geçici depolanması için alınacak önlemleri açıklar.  |



## ALÇI SIVA UYGULAYICISI

### Teorik Sınav Sorularının Kapsadığı Konular:

#### A2: Alçı levha uygulayıcısı

Liste içeriğinde yer alan konular ilgili Ulusal Yeterlilikten alınmıştır.

A2 yeterlilik birimi için yapılacak teorik sınavda, aşağıdaki konularla ilgili çoktan seçmeli test soruları yer alır.

| Sıra | Konu (Ölçülmesi planlanan bilgi)   |
|------|--|
| 01   | Kullanacağı aleti/ekipmanı hazırlar.   |
| 02   | Kullanacağı malzemenin miktarını hesaplar.   |
| 03   | İş yapacağı yerdeki gerekli olan tamirat ve tadilatları yapar.   |
| 04   | Proje ve çalışma şartlarına göre gün içerisindeki çalışma saatlerini belirler.                                     |
| 05   | İşin gerektirdiği basit iskeleleri kurar ve söker.   |
| 06   | İş planını yapar.  |
| 07   | Pürüzsüz yüzeylerde uygun astar kullanır veya çentikleme yapar.  |
| 08   | Yüzey çok kuru ise nemlendirir.  |
| 09   | Duvar yüzeyindeki çatlak ve delik bölgelere ön dolgu yapar.  |
| 10   | Farklı malzemelerin birleşim yerlerinde sıva filesini, birleşim yerini ortalayacak şekilde, alçı harcı yapıştırır. |
| 11   | Temizlediği yüzeye kullanacağı mastara uygun ölçülerde alçı ile alüminyum anoları yapıştırır.                      |
| 12   | Alüminyum ano kullanmıyorsa alçıdan ano hazırlar.  |
| 13   | Ano aralıklarını kullanacağı master aralığında duvar yüzeyine yerleştirir.   |

|           |   |
|-----------|---|
| <b>14</b> | Bütün anoların terazisinde, gönyesinde ve doğrultusunda olup olmadığını kontrol eder. |
| <b>15</b> | Hazırladığı alçıyla gerekli yerlere köşe profillerini yapıştırır.                     |
| <b>16</b> | Makine alçısını hazırlar.   |
| <b>17</b> | Alçı harcını yüzeye uygular.  |
| <b>18</b> | Anoların yerini doldurur.   |
| <b>19</b> | Çelik mala ile rötuş yapar.   |
| <b>20</b> | Elle yapılan alçıyı hazırlar.   |
| <b>21</b> | Ano aralarını alçıyla doldurur.   |
| <b>22</b> | Anoların yerini doldurur.   |
| <b>23</b> | Alçı yapılacak yüzeyi hazırlar.   |
| <b>24</b> | Perdah alçısını hazırlar.   |
| <b>25</b> | Perdah alçısını yüzeye uygular.   |
| <b>26</b> | Gerektiğinde spot ve ışık yardımı ile yüzey düzgünlüğünün kontrolünü yapar.           |
|           | Mastar ile yüzey düzgünlüğünün kontrolünü yapar.                                      |
| <b>28</b> | Dolgu gerektiren bölgelere dolgu yapar.   |
| <b>29</b> | Zımpara yardımıyla son düzeltme işlemini yapar.                                       |
| <b>30</b> | Çevre temizliğini yapar.  |
| <b>31</b> | Kullanılan araç ve gereçleri toplar ve temizler.                                      |