**MODA TASARIM TEKNOLOJİLERİ ALANI**

**9. Sınıf MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ Dersi Konu Soru Dağılım Tablosu**

|  |  |  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Öğrenim Birimi** | **Öğrenim Birimi Kazanımları** | **1. Dönem** | | | | | | | |
| **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** | **1. Senaryo** | **2. Senaryo** | **3. Senaryo** |
| **MESLEK ETİĞİ VE AHİLİK** | 1.1 Meslek Etiği ve İletişim | **3** | **2** | **1** | **1** | **1** | **1** |  | **1** |
| 1.2 Ahilik ve Ahilik İlkeleri | **4** | **2** |  | **1** |  |  | **1** |  |
| 1.3 Meslek Etiğine Uygun Problem Çözme | **3** | **1** | **1** |  | **1** |  |  |  |
| **İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ** | 2.1 Kavramlarla Tanışıyoruz: TOD ve İSG’ye Giriş | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |
| 2.2 Empati Haritası ve Güvenlik Kültürü | **1** |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.3 İş Kazaları | **1** | **1** | **1** | **1** |  | **1** |  |  |
| 2.4 İş Yerinde Sağlık ve Güvenliğini Tehdit Eden Unsurlar | **1** | **1** |  |  | **1** |  |  |  |
| 2.5 İş Yerinde Kaza, Yaralanma ve Yangınlar | **1** | **1** | **1** | **1** |  |  |  |  |
| 2.6 Çözüm Fikrini Belirlemek ve Geliştirmek | **1** |  |  | **1** | **1** |  |  |  |
| 2.7 İş Sağlığı ve Güvenliğini Güçlendirecek Prototip Oluşturmak | **1** | **1** |  | **1** |  | **1** |  |  |
| 2.8 Prototipi Test Etmek ve Geri Bildirim Almak | **1** |  |  | **1** |  |  |  | **1** |
| 2.9 İş Kazalarındaki Olumsuzluklardan Öğrenmek | **1** |  |  | **1** |  |  |  |  |
| 2.10 İş Sağlığı ve Güvenliği Çalışmasını Raporlamak | **1** |  | **1** |  |  |  |  |  |
| **TEKNOLOJİK GELİŞMELER VE ENDÜSTRİYEL DÖNÜŞÜM** | 3.1 Teknoloji Nedir? |  |  |  |  | **2** |  | **1** | **1** |
| 3.2 İletişim Teknolojileri |  |  |  |  | **2** | **1** | **1** |  |
| 3.3 Otonom Teknolojileri |  |  |  |  | **2** | **1** | **1** | **1** |
| 3.4 Yapı Teknolojileri |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| 3.5 Enerji Teknolojileri |  |  |  |  | **1** |  |  |  |
| 3.6 Endüstriyel Dönüşüm |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| 3.7 Endüstri Dönemleri |  |  |  |  | **2** |  |  | **2** |
| 4.1 Bir Dünya Atık |  |  |  |  | **2** | **1** | **1** | **2** |
| 4.2 Çevre Dostu Stratejiler |  |  |  |  | **2** | **1** | **1** | **2** |
| 4.3 Okulumuz Atıklarının İncelenmesi |  |  |  |  | **1** | **1** | **1** |  |
| 4.4 Yeşil Bir Fikrim Var. |  |  |  |  |  |  | **1** |  |

İl/İlçe genelinde yapılacak ortak sınavlar çoktan seçmeli maddelerden oluşacak şekilde planlanmıştır.

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

Bu tablo 10.10.2023 tarihli il sınıf/alan zümre toplantısında alınan kararlara göre düzenlenmiştir.