

MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ

9. SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı (ÜNİTE)	Alt Öğrenme Alan (KONU)	Kazanımlar	Soru Sayısı
İş Sağlığı ve Güvenliği		2. İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.	2
İş Sağlığı ve Güvenliği		1. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	2
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	2
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	2
Çevre Atıkları		1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	1
Çevre Atıkları		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar.	1

MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ

9. SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı (ÜNİTE)	Alt Öğrenme Alan (KONU)	Kazanımlar	Soru Sayısı
Meslek Etiği ve Ahilik		Kuralların gerekliliğini ve işlevini toplumsal fayda açısından tartışır.	1
İş Sağlığı ve Güvenliği		2. İSG ile ilgili bir problemin çözümü için kendi araştırma sorusunu belirler.	1
İş Sağlığı ve Güvenliği		1. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	2
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	2
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	3
Çevre Atıkları		1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	1

MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ

9. SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 1. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı (ÜNİTE)	Alt Öğrenme Alan (KONU)	Kazanımlar	Soru Sayısı
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	1
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	2
Çevre Atıkları		1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	2
Çevre Atıkları		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar.	2
Girişimcilik ve İş Kurma		1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	1
Girişimcilik ve İş Kurma		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Endüstriyel Tasarım ve Patent		1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	1

MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ

9. SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 1

Öğrenme Alanı (ÜNİTE)	Alt Öğrenme Alan (KONU)	Kazanımlar	Soru Sayısı
İş Sağlığı ve Güvenliği		1. İSG ile ilgili bir metindeki problem durumunu eleştirel okuma ile analiz eder.	1
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	1
Çevre Atıkları		1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	2
Çevre Atıkları		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar.	1
Girişimcilik ve İş Kurma		1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	1
Girişimcilik ve İş Kurma		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Endüstriyel Tasarım ve Patent		1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	1
Endüstriyel Tasarım ve Patent		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	1
Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları		1. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	1

MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ

9. SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 2

Öğrenme Alanı (ÜNİTE)	Alt Öğrenme Alan (KONU)	Kazanımlar	Soru Sayısı
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. Teknolojik gelişmeler ve endüstriyel dönüşüm ile ilgili problemleri çözer.	1
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	1
Çevre Atıkları		1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	2
Çevre Atıkları		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar.	2
Girişimcilik ve İş Kurma		1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	1
Girişimcilik ve İş Kurma		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Endüstriyel Tasarım ve Patent		1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	1
Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları		2. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	1

MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ

9. SINIF MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ DERSİ 2. DÖNEM 2. ORTAK YAZILI KONU SORU DAĞILIM TABLOSU

SENARYO 3

Öğrenme Alanı (ÜNİTE)	Alt Öğrenme Alan (KONU)	Kazanımlar	Soru Sayısı
Teknolojik Gelişmeler ve Endüstriyel Dönüşüm		2. İnsan faaliyetlerinin hava, su ve toprak kirliliğine etkisini açıklar.	1
Çevre Atıkları		1. Çevre koruma ile ilgili farklı fikirleri ve düşünceleri dikkate alır.	1
Çevre Atıkları		2. Çevresindeki ve kendi oluşturduğu atıkların farkına vararak geri dönüşüm süreçlerini açıklar.	1
Girişimcilik ve İş Kurma		1. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili farklı fikirleri dikkate alır.	1
Girişimcilik ve İş Kurma		2. Girişimcilik ve iş kurma ile ilgili yapılan grup çalışmasında kendini yazılı ve sözlü ifade eder.	1
Endüstriyel Tasarım ve Patent		1. Patent veri tabanının kullanımını açıklar.	1
Endüstriyel Tasarım ve Patent		2. Marka ile ilgili tanımları, hakları, başvuru ve tescil sürecini açıklar.	1
Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları		1. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen problemi çözer.	1
Fikri ve Sınai Mülkiyet Hakları		2. Fikri ve sınai mülkiyet hakları ile ilgili verilen metni evrensel etik prensipleri dikkate alarak değerlendirir.	1