

C1.01 – Etkinlik Kartı

Atölye Başlığı	Sorun Çözme Mücadelesi / Gıda Güvenliği için Akıllı Tarım
Seviye	C1
Süre	4 Saat
Hedefler	<ul style="list-style-type: none"> Gerçek Dünya Uygulaması: Akıllı tarım yoluyla gıda güvensizliğini ele alın. Disiplinlerarası Öğrenme: Teknoloji ve veri odaklı yaklaşımları tarıma entegre edin. İşbirliğine Dayalı Problem Çözme: Ekip çalışmasını ve beyin fırtınasını teşvik edin. Eleştirel Düşünme ve Araştırma: Araştırmaya, planlamaya ve teknoloji odaklı çözümlerin geliştirilmesi. Sunum ve Geri Bildirim: Aşağıdakiler için fırsatlar sağlayın sunum ve yapıcı geri bildirim.
	Teknoloji Odaklı Çözümler: Ürün çıktısını artırmaya, atıkları azaltmaya ve sürdürülebilirliği sağlamaya yönelik çözümler.
	Araştırma Özeti: Hassas tarım, IoT özellikli sensörler ve veri analitiği üzerine araştırma bulgularının derlenmesi.
	Akran ve Eğitmen Geri Bildirimi: Sunumlar sırasında alınan geri bildirimlerin özeti.
	Yansıma Özeti: Çözümlerin gerçek dünya senaryolarında uygulanabilirliğine ilişkin temel çıkarımlar.
	Dizüstü Bilgisayarlar veya Tablet
	Beyaz Tahta ve Kalem
	Projektör
	-
Faaliyet Tanımı	Katılımcılar, gıda güvenliği için akıllı tarıma odaklanan 4 saatlik bir atölye çalışmasına katılacaklar. BBC'de yayınlanan bir makaleden alınan bir vaka çalışmasının kullanılacağı atölye çalışması, katılımcılara beyin fırtınası, araştırma, planlama ve teknoloji odaklı çözümler geliştirme konularında rehberlik edecektir. Atölye çalışmasında takım aktiviteleri, sahte sunumlar, final sunumları ve akran değerlendirmeleri yer alacaktır.