

İşlem Yaprağına İlişkin Yönerge

Tanım: Toprak gözenekliliği ve emilimini incelerken elde ettiğiniz verileri ve daha sonrasında büyük fasulye yarışı ünitesindeki verileri girerek grafikler yaratmak için Çalışma Kitabını kullanın.

Adım 1: Verilerinizi Girin

1. Çalışma Kitabı içinde bir çalışma sayfasını açın.
2. A1 hücresine çalışmanızın başlığını yazın (örneğin; Toprağın Gözenekliliği ve Emilimi).
3. Başlığınızın birkaç hücre boyunca devam etmesi için gereken hücreleri seçin, **Biçim** menüsünden, **Hücreler** üzerine ve sonar **Düzenle** komutuna tıklayın. **Metin control** sekmesindeki **Hücreleri Birleştir** ve **Tamam** üzerine tıklayın.
4. Şimdi başlığınızı ortalayabilir ve yazı türü ile buyutunu değiştirebilirsiniz.
5. 3 nolu satırda A3 hücresinden başlayarak incelemenizde kullandığınız toprak türlerini yazın.
6. B2 hücresine **Çekilen suyun miktarı** yazın. B3 hücresinden başlayarak her toprak türüne ilişkin çekilen su miktarını (250 ml çıkarıldıktan sonar) yazın.

	A	B	C	D	E
1	Toprak Gözenekliliği ve Emilimi				
2		Çekilen suyun miktarı			
3	Kil				
4	Balçık				
5	Kum				
6	Humus				
7	Saksı toprağı				
8	Yerli toprak				
9					
10					

Adım 2: Grafiğinizi Yaratmak

1. Tüm hücreleri seçin.
2. Ekle menüsünden Grafik komutunu seçin.
3. Verinizi en iyi yansıtacağını düşündüğünü grafik türünü seçin, İleri düğmesine tıklayın ve sonar seçtiğiniz grafik türüne ilişkin yölendirmeleri izleyin.
4. Grafiğiniz için başlıklar ekleyin.
5. Çalışma sayfanızın üzerine bir nesne olarak grafiğinizi yerleştirin.
6. Belgeyi saklayın.