

2025-2026 EĞİTİM-ÖĞRETİM YILI
ÖZLÜCE AZİZ SANCAR ORTAOKULU
5. SINIF BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ VE YAZILIM (TYMM) DERSİ GÜNLÜK PLANI

Dersin Adı	Bilişim Teknolojileri ve Yazılım (TYMM)				
Sınıf	5	Tarih	14. Hafta: 15-19 Aralık 2025	Ders Saati	2 (40+40)
Tema	DİJİTAL ÜRÜN TASARIM VE GELİŞTİRME				
İçerik Çerçevesi	Sunum Dosyası Oluşturma				
Öğrenme Çıktıları	BTY.5.2.7 Sunum dosyası geliştirebilme				
Süreç Bileşenleri	a) Sunum dosyası oluşturur. b) Oluşturulan sunum dosyasını belirlenen ölçütler açısından değerlendirir				
Ölçme Değerlendirme	Dijital ortamda akran değerlendirmesi Dijital değerlendirme ölçeği				
Programlar Arası Bileşenler	KB2.2.Gözlemleme Becerisi - KB2.15.Yansıtma Becerisi - SDB1.2. Kendini Düzenleme (Öz Düzenleme Becerisi)				
Öğrenme-Öğretme Yaşantıları	Öğrenme-Öğretme Yaşantıları: Temel Kabuller: Kelime işlemicideki biçimlendirme işlemlerini yapabilir. Bu beceri ile sunumunu düzenlemeyi kolay öğrenir. Ön Değerlendirme Süreci: Köprü Kurma: Sunum için önemli olan renk, yazı ve tasarım unsurlarını bilir.				
Farklılaştırma	<ul style="list-style-type: none">Farklılaştırma – Zenginleştirme (Doğru Yanlış Etkinliği ile Sunum Yazılımları)Farklılaştırma – Destekleme (Konuşan Belge)				
Belirli Gün ve Haftalar	Tutum, Yatırım ve Türk Malları Haftası (12-18 Aralık)				

Öğrenme Öğretme Uygulamaları

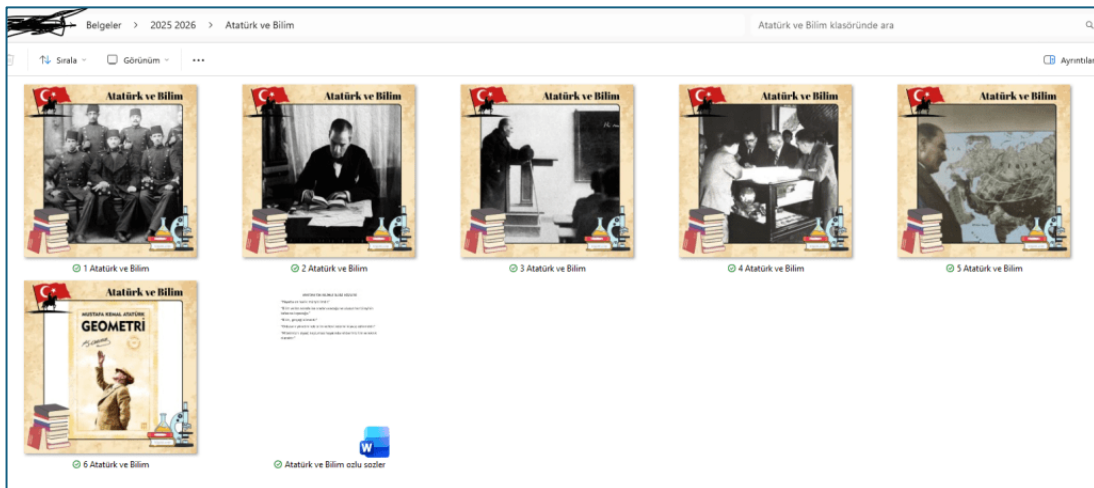
1.AŞAMA – Atatürk ve Bilim (40 dakika)

<https://bilgebt.com/2025/12/14/uygulama-etkinligi-ataturk-ve-bilim/>

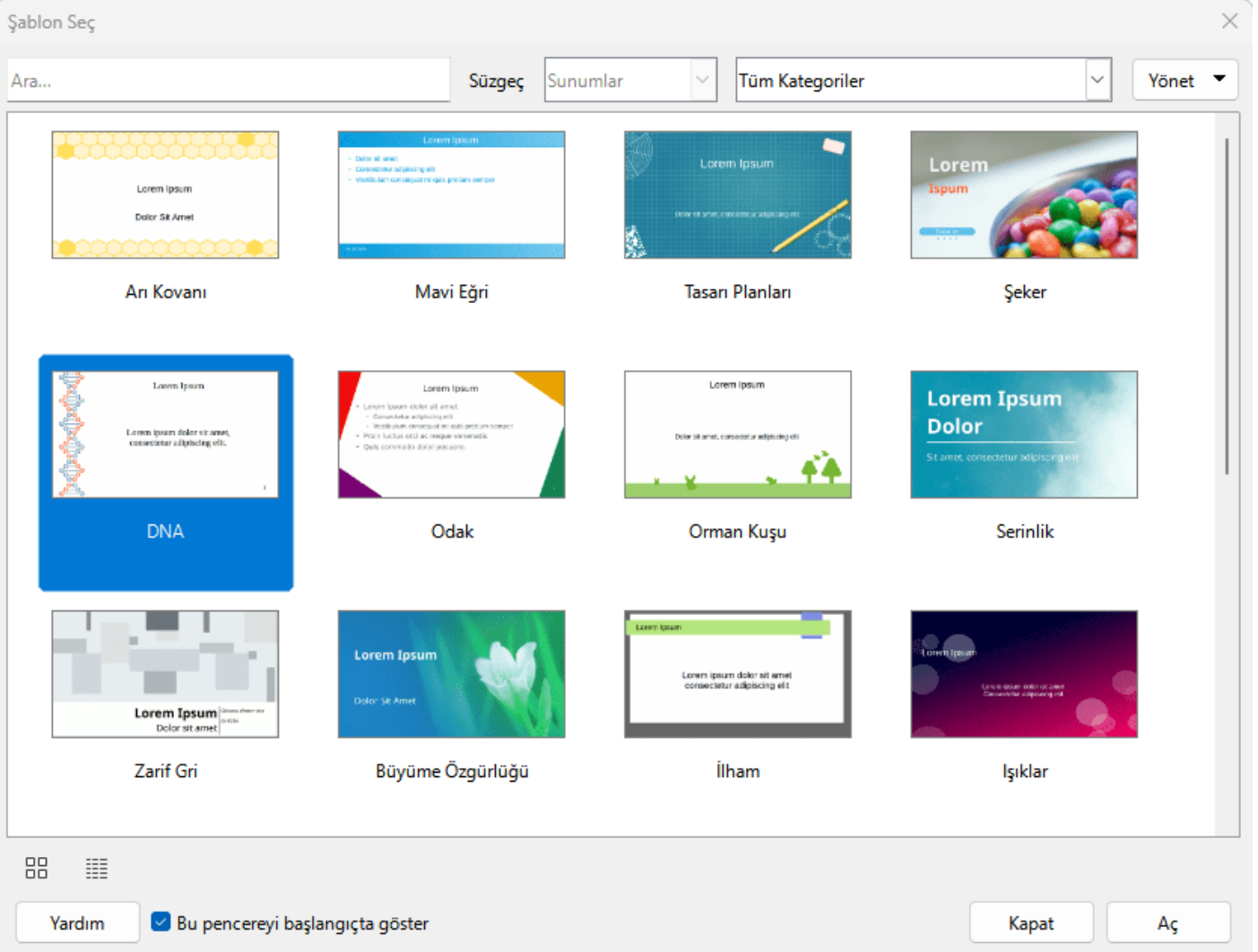
Sunumda kullanılacak görseller ve metinler için -> [OneDrive indirme bağlantısı için tıklayın](#)

Uygulama Adımları

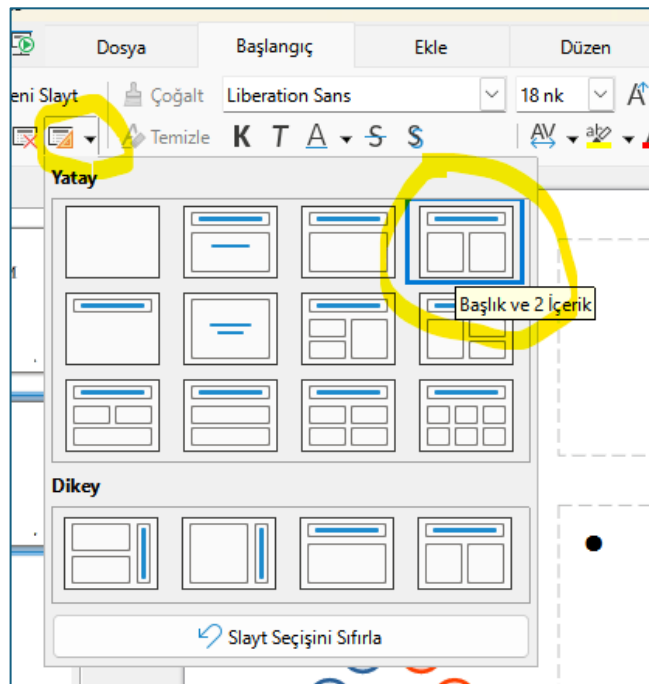
- Yukarıda yer alan .zip uzantılı dosyayı indirelim.
- Pardus işletim sisteminde Başlat -> Dosyalar (Windows'ta Başlat -> Dosya Gezgini) uygulamasını açalım.
- "İndirilenler" klasöründe "Atatürk ve Bilim.zip" dosyasına sağ klik ile "Dosyaları Çıkar" komutu verelim. Bu işlem .zip uzantılı sıkıştırma dosyasını donanımıza açacaktır.



- Şimdi bu dosyalar içinde bulunan “Atatürk ve Bilim ozlu sozler” isimli Word belgesini açalım.
- Sunumumuzu oluşturmak için Başlat menüsünden Impress (ya da Powerpoint) programını çalıştıralım.
- Uygun bir şablon seçelim. “Aç düğmesine basalım.”



- İlk slaydı kapak yapacağımız için “Atatürk ve Bilim” yazalım. Alt başlık ya da metine çalışmayı yapan öğrencilerin isimleri yazsınlar. İlk slaytı düzenledikten sonra klavyeden ctrl+M ile yeni slayt ekleyelim.
- Başlangıç menüsünden “Slayt düzeni” içinden “Başlık ve 2 içeriği seçelim”



- Her slaytımızda 1 görsel ve Atatürk'ün bilimle ilgili 1 sözü olacağı için 2 içerik yaptık. İçeriklerden birinde “Resim ekle” düğmesine basıyoruz.

Başlık eklemek için tıklayın

- Metin eklemek için tıklayın

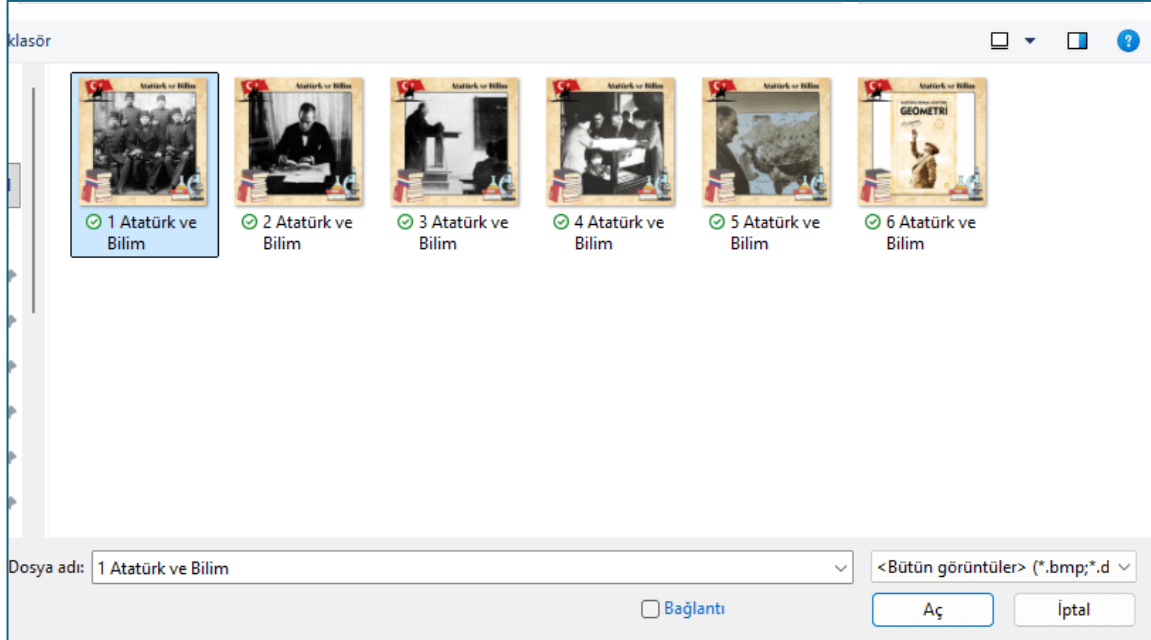


- Metin eklemek için tıklayın



2

10. Açılan pencereden “Atatürk ve Bilim” için olan görsellerden 1 tanesini seçip ekliyoruz.



11. Word belgesini ister Word’de istersek Writer programında açıyoruz.

12. Atatürk’ün sözlerinden birini seçiyoruz. ctrl+c kısayol tuşuna basarak kopyalama yapıyoruz.

ATATÜRK'ÜN BİLİMLE İLGİLİ SÖZLERİ

“Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.”

“Bilim ve fen nerede ise oradan alacağız ve ulusun her bireyinin kafasına koyacağız.”

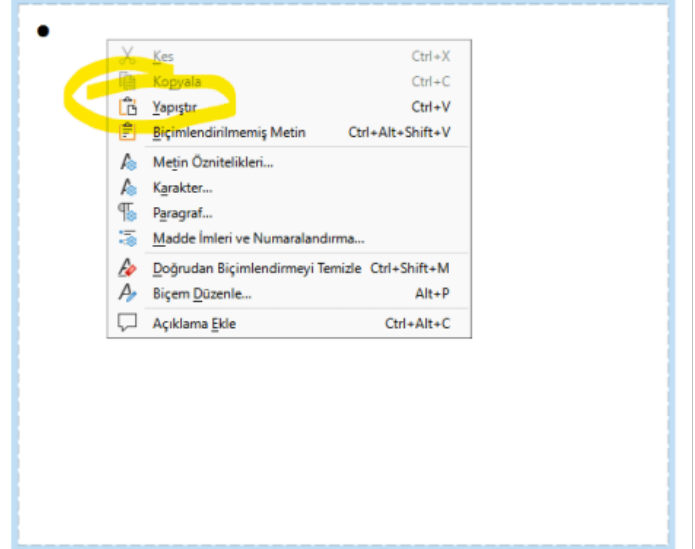
“Bilim, gerçeği bilmektir.”

“Orduların yönetiminde bilim ve fen ilkelerini kılavuz edinmektir.”

“Milletimizin siyasî, toplumsal hayatında rehberimiz ilim ve teknik olacaktır.”

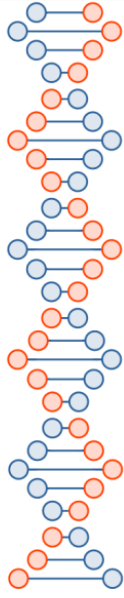
13. Sunumumuza Görev Çubuğundan geri dönüyoruz. İçeriğe tıklayıp sonra sağ klik -> Yapıştır (ya da ctrl+V)komutu vererek metni yapıştırıyoruz.

Başlık eklemek için tıklayın



14. Slayda başlık yazıp biçimlendirme yapıyoruz.

Atatürk ve Bilim



“Hayatta en hakiki mürşit ilimdir.”

2

15. Yeni slayt (ctrl+M) ekleyerek yine görsel ve sıradaki söz için slayt hazırlıyoruz.

16. Slaytları tamamladığımızda Dosya menüsü → Kaydet ile hazırladığımız sunumu sınıfımıza ait klasöre “Atatürk ve Bilim” adını vererek kaydediyoruz.

2.AŞAMA – Sunuyu Değerlendiriyorum (15 dakika)

<https://dijital.sifirbiryayinlari.com.tr/public-library/>

Sayfa 60’da yer alan “Sunuyu Değerlendiriyorum” kriterler kullanılarak her bir grup sunum değerlendirme çalışmasını yapar.

Kriter	Tam	Kismen	Eksik
Yazılar yeterince büyük ve okunaklı mı?			
Slaytlarda çok uzun yazılar var mı?			
Resimler net ve konuyla ilgili mi?			
Yazı rengi ve arka plan birbirinden farklı mı?			
Slaytlarda gereksiz animasyonlar var mı?			
Slayt geçişleri sade ve anlaşılır mı?			
Sunu sonunda teşekkür ettim mi?			
(İsteğe bağlı) Müzik veya video ekledim mi?			

Akran Geri Bildirimi
Sunuyu izleyen bir arkadaşın aşağıya beğendiği yönleri ve önerilerini yazabilir. Sen de arkadaşının hazırladığı sunu ile ilgili fikirlerini belirtebilirsin.

Beğendiğim Yönü/Yönleri :

Önerim/Önerilerim :

DÜŞÜNELİM! Bir sunum izliyorsun... Slaytlarda sadece uzun metinler var, hiç görsel yok. Kendini nasıl hissedersin? Peki ya aynı sunumu renkli başlıklarla, görsellerle, kısa ve etkili cümlelerle hazırlanmış şekilde izleyeydin? Hangisi aklında daha çok kalırdı?

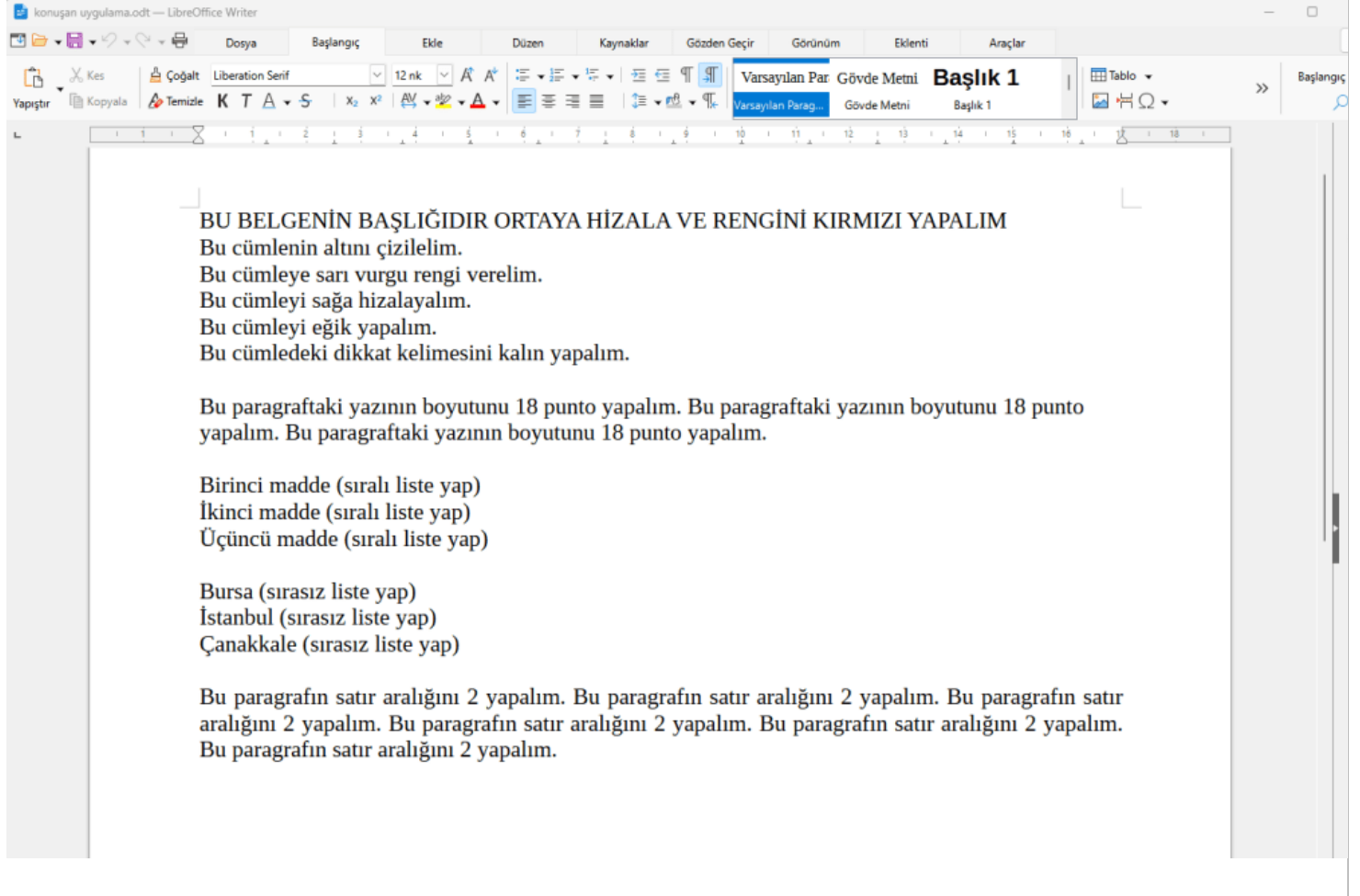
Not: Eđer süre kalırssa yapılacak etkinlikler;

- Farklılaştırma – Zenginleştirme ([Doğru Yanlış Etkinliği ile Sunum Yazılımları](#))
- Farklılaştırma – Destekleme ([Konuşan Belge](#))

Konuşan Belge Etkinliği

Bu etkinliğimizde kelime işlemcide oluşturulmuş, cümleler kendileri üzerinde yapılacak biçimlendirmenin ne olacağını söylüyor. İster Word ister Writer ile yapılabilecek bir etkinlik.

Etkinlik dosyasını [indirmek için tıklayın](#)



The screenshot shows the LibreOffice Writer interface with a document titled 'konuşan uygulama.odt'. The document content is as follows:

BU BELGENİN BAŐLIĐIDIR ORTAYA HİZALA VE RENGİNİ KIRMIZI YAPALIM
Bu cümleinin altını çizilelim.
Bu cümleye sarı vurgu rengi verelim.
Bu cümleyi sađa hizalayalım.
Bu cümleyi eğik yapalım.
Bu cümledeki dikkat kelimesini kalın yapalım.

Bu paragraftaki yazının boyutunu 18 punto yapalım. Bu paragraftaki yazının boyutunu 18 punto yapalım. Bu paragraftaki yazının boyutunu 18 punto yapalım.

Birinci madde (sıralı liste yap)
İkinci madde (sıralı liste yap)
Üçüncü madde (sıralı liste yap)

Bursa (sırasız liste yap)
İstanbul (sırasız liste yap)
Çanakkale (sırasız liste yap)

Bu paragrafın satır aralığını 2 yapalım. Bu paragrafın satır aralığını 2 yapalım. Bu paragrafın satır aralığını 2 yapalım. Bu paragrafın satır aralığını 2 yapalım. Bu paragrafın satır aralığını 2 yapalım. Bu paragrafın satır aralığını 2 yapalım.

UYGUNDUR

Seçil GÖKÇE
Bilgisayar ve Öğretim Teknolojileri Öğretmeni

Mehmet Salih GÜNAY
Okul Müdürü