

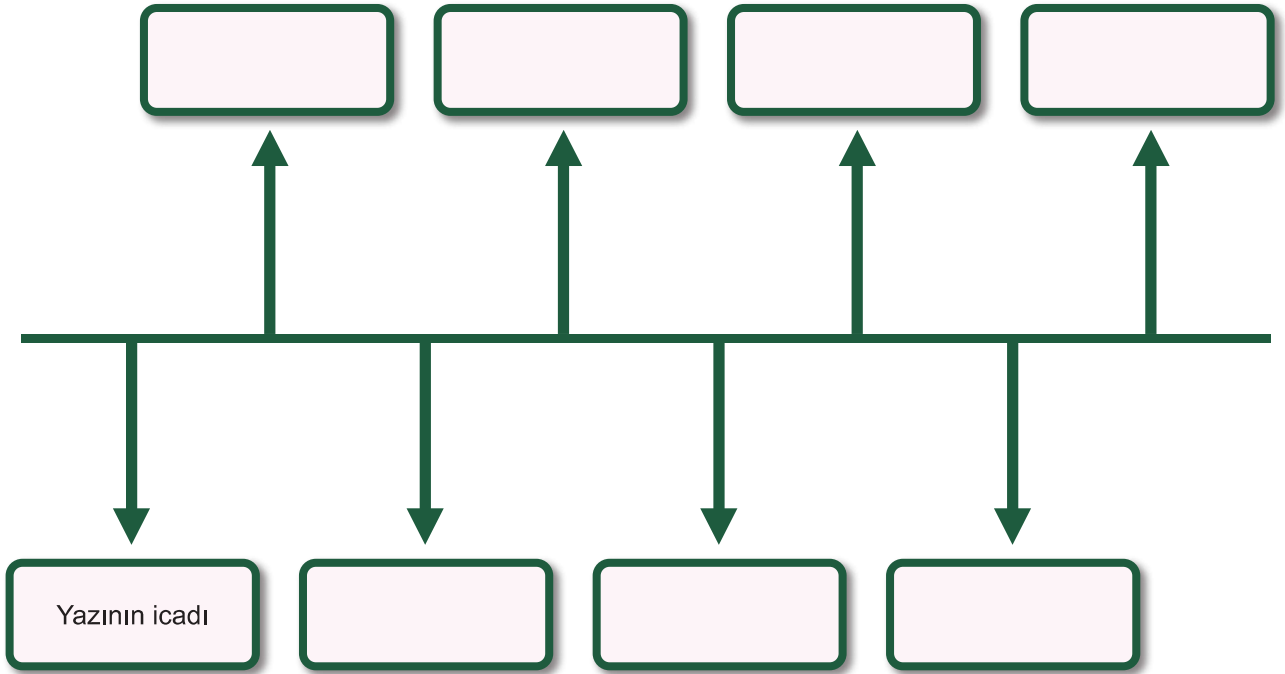
Bilginin kalıcılığında önemli yeri olan mürekkep, MÖ 2500'lerde Çin'de icat edildi. Mürekkep, bilginin depolandıktan sonra uzun süre korunmasını sağladı. Günümüzde ise mürekkepler bilginin muhafaza edilmesinde önemli görevler üstleniyor.

## ETKİNLİK

5

Aşağıda bilginin depolanması, yaygınlaştırılması ve aktarılmasına ait gelişmeler örneklendirilmiştir. Verilen örnekleri geçmişten günümüze doğru kronolojik olarak sıralayınız.

Kâğıdın icadı	Kil tabletler	Bilgisayarlar	Matbaanın icadı	USB bellek	Kitaplar	Genel ağ
---------------	---------------	---------------	-----------------	------------	----------	----------



2000 yılında üretilen USB [Universal Serial Bus (Evrensel Seri Yolu)] bellek; verileri kalıcı olarak depolayan, birçok ortam tarafından desteklenen, kullanılan ve taşınabilir hafıza birimidir. Verilerin silinip tekrar programlanması ve yüksek bilgi saklama kapasitesine sahip olması bakımından USB bellek, önceki veri depolama ürünlerine göre önemli avantajlar sağlamıştır.

## ETKİNLİK

6

Aşağıdaki cümlelerde boş bırakılan yerleri uygun şekilde tamamlayınız.

Bilgisayar	Beyt'ül-Hikme	Alfabe	Hititler	Hiyeroglif
Newton	Pozitif düşünce	Sümer	Gutenberg	Papirüs

- 1) Abbasiler, bilimsel çalışmaların yapılması için ..... adında bir akademi kurmuştur.
- 2) MÖ 3200'lerde çivi yazısını ..... medeniyeti bulmuştur.
- 3) Mısır medeniyeti ..... denilen ilk resim yazısını geliştirmiştir.
- 4) ..... Anadolu'da yazıyı kullanan ilk uygarlıktır.
- 5) ....., bilgi depolayan ve çok hızlı hesap yapan elektronik bir cihazdır.
- 6) Bugün kullanılan hareketli matbaa ..... tarafından icat edildi.
- 7) Deney ve gözleme dayalı düşünce sistemine ..... denir.
- 8) Kütle Çekim Kanunu'nu ..... bulmuştur.

