

# Web Editörü

## 6 - XML

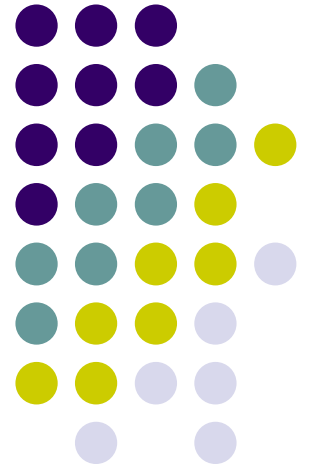
```
<?xml version="1.0"
<quiz>
  <question>
    Who was the forty-second
    president of the U.S.A.?
  </question>
  <answer>
    William Jefferson Clinton
  </answer>
  <!-- Note: We need to add
    more questions later.-->
</quiz>
```

**XML**

Öğr.Gör. Serkan KORKMAZ

Harran Üniversitesi  
Birecik Meslek Yüksekokulu

2022 - Mart

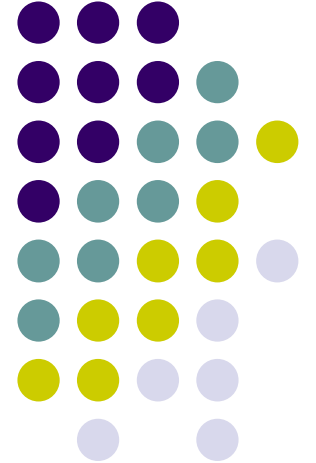


# GİRİŞ

Günümüzde iletişim yaşamın vazgeçilmez bir parçasıdır.

Herkesin ortak bir dili kullanması için çeşitli denemeler yapılmıştır.

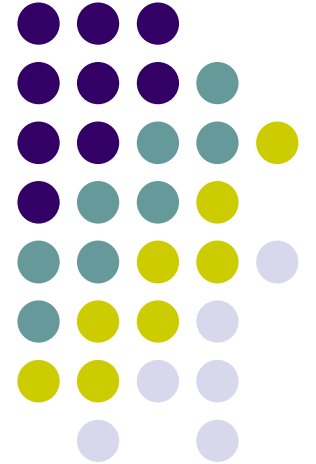
Bu çabalar bir sonuca ulaşmamıştır ama zamanla İngilizce yaygınlaşarak insanların ortak anlaşma dili durumuna ulaşmıştır.



# GİRİŞ

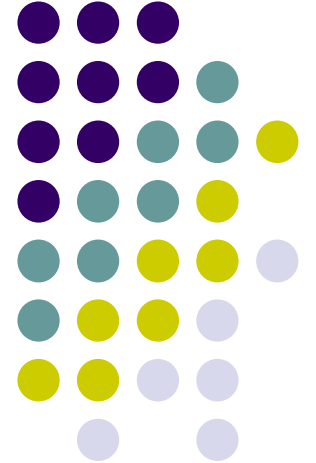
Bilişim dünyasında da programlar arasındaki iletişimin gerçekleşmesi, farklı sistemler arasında veri alışverişinin sorunsuz olması için ortak yapılar, standartlar oluşturma çabaları devam etmektedir.

Bu çabalardan birisi **XML** dilidir.

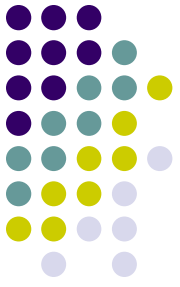


# GİRİŞ

Bu modülde verilerin **platformdan bağımsız olarak dolaşımını sağlamak** amacıyla üretilmiş **XML** dilini öğreneceksiniz.

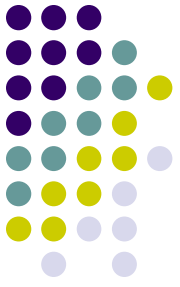


# XML Dili



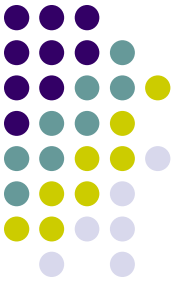
- XML, farklı bilgisayar sistemleri arasında veri iletmek için tasarlanmış yazılım ve donanımdan bağımsız bir dildir.
- XML (**Extensible Markup Language**) kavramının Türkçesi **Genişletilebilir İşaretleme Dili**'dir.
- Bu dil bilgisayar dünyasında bazı ihtiyaçların giderilmesi amacıyla geliştirilmiştir.
- Veri aktarmak HTML sayfalarıyla yapılabiliyordu. Örneğin borsa verilerini dağıtan bir sayfadan bilgi almak mümkündü.
- İnternette her türlü veriye ulaşılabilirdi fakat verileri tanımlamak, analiz etmek, yeniden biçimlemek mümkün değildi.
- İşte bu ihtiyaçları gidermek için istenildiği kadar genişletilebilen ve tekrar biçimlendirilebilen bir yapıya sahip XML geliştirildi.

# XML Dili



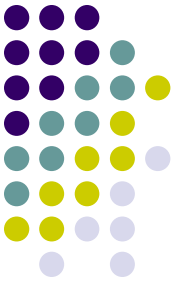
- XML uyumsuz (**incompatible**) sistemler arasında veri alışverişi için kullanılabilir.
- Bilgisayar programları uyumsuz formatlarda veri tutarlar.
- XML'nin kullanım alanları internet uygulamaları ile sınırlı olmayıp geliştirilme amacı, birbiriyle bilgi alışverişi yapması istenen uygulamalar için ortak bir dil sunmaktır.
- Verinin XML'ye dönüştürülmesi, veriyi farklı türdeki uygulamalar (farklı işletim sistemleri üzerinde çalışan, farklı firmalar tarafından yazılmış, farklı dillerle yazılmış vs. uygulamalar) tarafından okunabilen veri haline getirerek veri alışverişinde yaşanan sıkıntıyı büyük ölçüde azaltır.
- XML belgeleri hangi uygulama tarafından kullanılacaksa biçimlendirilerek o uygulamaya uyumlu hale getirilir.

# XML Dili



- XML, verileri **metin tabanlı** tanımlar.
- XML belgeleri, verilerin etiketlenerek bir düzen içinde tutulduğu metin dosyalarıdır.
- XML ile düz metin dosyaları **veri paylaşmak** için kullanılabilir.
- XML verileri düz metin formatında saklandığından XML yazılım ve donanımdan bağımsız şekilde veri paylaşımını mümkün kılar.
- Bu durum farklı uygulamaların çalışabileceği verilerin oluşturulmasını kolaylaştırır.

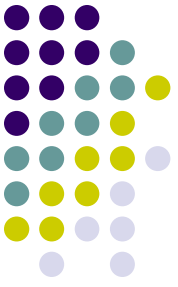
# XML Dili



- XML belgeleri, **verileri tutmak amacıyla** kullanıldığından **verilerin birbirleriyle olan ilişkileri de belirtilmelidir.**
- Etiketleme işlemi verilerin birbiriyle ilişkilerini belirlemek için kullanılır.
- Örneğin, elimizde aşağıdaki veriler olsun.



# XML Dili



Burak

Eren

Polis

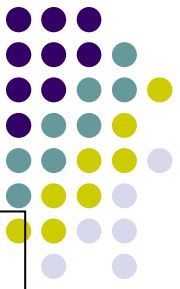
Yunus

Hızır

Savcı

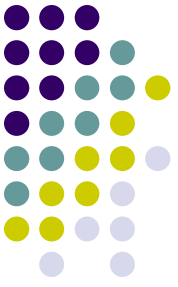
Bu verilere bir kimlik kazandırmak ve aralarındaki ilişkiyi belirlemek için etiketler kullanalım.

# Meslekler



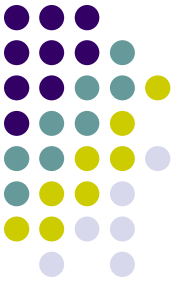
```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1254"?>
<!-- Meslek Listesi -->
<meslekler>
<eleman>
<ad>Burak</ad>
<soyad>Eren</soyad>
<meslek>Polis</meslek>
</eleman>
<eleman>
<ad>Yunus</ad>
<soyad>Hızır</soyad>
<meslek>Savcı</meslek>
</eleman>
</meslekler>
```

# XML Dili



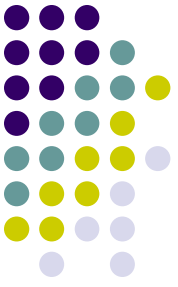
- Bu örnekte “Burak, Eren, Polis, Yunus, Hızır, Savcı” bilgileri arasındaki ilişki belli değildir.
- “Eren” kelimesi ayrı bir ismi mi yoksa “Burak” isimli elemanın soyadını mı ifade etmektedir?
- “Polis” rastgele konmuş bir kelime midir yoksa Burak”ın mesleği midir?
- İşte bilgiler arasındaki doğru ilişkilendirmeyi kurmak için etiketlendirmeler kullanılmıştır.
- Dikkat edilirse HTML’ye benzer bir etiketlendirme mantığı kullanılmıştır.

# XML Dili



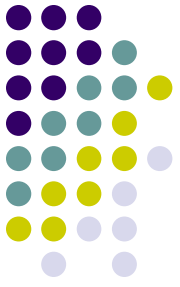
- HTML'den farklı olarak XML'de veri ile verinin sunumu (verinin istenilen biçimde gösterilmesi) birbirinden ayrıdır.
- Bu durum XML'nin yararlarından biridir.
- Böylelikle farklı stil sayfaları kullanarak XML belgesinden birçok biçimlendirilmiş sayfa üretebilir.

# XML Dili



- XML, HTML'nin türetildiği SGML (**Standart Generalized Markup Language**) dilinden türetilmiştir.
- HTML'de bütün tanımlamalar, adlar bellidir ve bunların dışına çıkılmaması gerekir.
- XML'de asıl önemli olan **veridir**.
- XML belgelerinde biçimlenmemiş veriler bulunur ve etiket adlarını belirlerken, belli temel kurallara bağlı kalmak koşuluyla herhangi bir tanımlayıcı isim kullanılabilir.
- XML, HTML gibi ücretsiz bir dildir.

# XML Dili



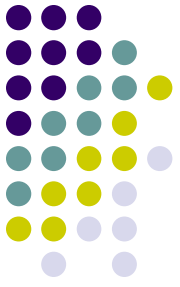
- Örnekte <personel>, <eleman>, <ad> gibi **elemanlar** kullanılmıştır.
- Bir başkası bu bilgileri tutmak için farklı eleman isimleri kullanabilirdi.
- Örneğin, <çalışanlar>, <çalışan>, <çalışan\_ismi>.
- XML'nin yaygınlaşmasını sağlayan bu esnekliğin dezavantajı da vardır.

# XML Dili



- Farklı uygulamalar arasında veri alışverişinde farklı elemanların kullanılmış olması sıkıntılara neden olur.
- Veriyi yorumlamak ve anlamlı bilgi çıkartmak için XML okuyucuları ve yazıcıları standart bir eleman yapısına ihtiyaç duyarlar.
- Bu amaçla çeşitli sektörlerde verilerin tutulması için XML'den alt diller türetilmiştir.
- Standartlaşmayı sağlamak açısından bu sektörel alt diller de HTML gibi standart etiket adlarına sahiptir fakat işleyiş açısından XML'yi temel alır.
- World Wide Web Konsorsiyumu (W3C), finans, sağlık, sigorta, yayıncılık, trafik, emlak, seyahat, din ve akla gelebilecek her sektör için XML tabanlı ortak alt diller oluşturmaya devam etmektedir.
- Kurumlar birbirleri ile bilgi alışverişi yaparken, bu alt dillerden kendileri ile ilgili olanını alıp serbestçe kullanabileceklerdir.

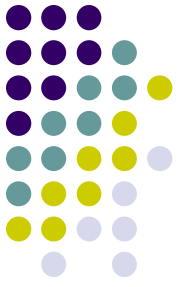
# XML Dili



- XML ile **E-Devlet** uygulamalarında olduğu gibi farklı kurumların birbirleriyle olan iletişimi de daha kolay olacaktır.
- Veriler başka kurumlar tarafından kullanıldığında yeniden sorgulanabilir ve biçimlendirilebilir olacaktır.
- Örneğin, hastaneye giden bir vatandaşın tedavisi yapılmadan önce nüfus merkezinde tutulan veritabanından alınan veriler istemci program tarafından kolaylıkla anlaşılacaktır.
- İnternet bankacılığını kullanan birisi bağlı bulunduğu belediyenin veritabanını sorgulayarak vergisini öder duruma gelebilecektir.
- Bu tür uygulamaları gerçekleştirmek veri aktarımında ortak bir dilde birleşildiği için eskisine göre daha kolay olacaktır.

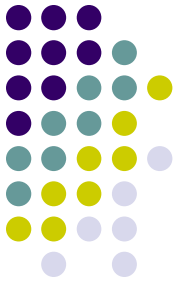


# XML Dili



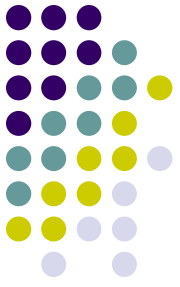
- XML, HTML'nin yerini almak için üretilen bir dil değildir.
- Aksine **HTML ile XML birlikte kullanılıp daha yetenekli veri sayfaları oluşturulabilir.**
- XML'in kullanım alanı internet ile sınırlı değildir.
- Birbiriyle bilgi alışverişi yapması gereken uygulamalar için ortak bir dil olarak kullanılabilir.
- Böylelikle birbirinden bağımsız, tamamen ayrı sistemler XML aracılığıyla bilgi alışverişinde bulunabilirler.
- Paylaşmanız gereken verileri XML biçiminde dağıttığınızda verinizi alan bütün uygulamalar bilgiyi anlamlandırabilecektir.

# XML Dili



- XML belgesi içinde yer alan veriler, etiketlerle tanımlandıklarından hem bilgisayarlar hem de insanlar tarafından okunabilir.
- Tabii ki kimi karmaşık (kompleks) belgelerin anlaşılması zordur, uygulamalar tarafından okunabilir.
- İnternet üzerinde XML iki türlü kullanılabilir: İstemci tarafında ya da sunucu tarafında XML belgelerini işlemek

# XML Dili



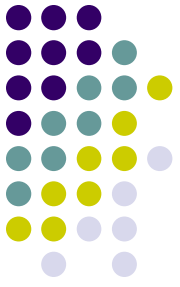
- Sunucu tarafında işlenen XML verileri HTML biçiminde iletilirler.
- Bu, sunucu bilgisayarlaraya yük getiren ve genellikle önerilmeyen bir yöntemdir.
- Zaten bu şekilde yeniden tanımlanabilen veri aktarmak mümkün olmaz ve bu işlem veriyi XML olarak yayınlamamak, XML'yi amacına uygun kullanmamak anlamına gelir.
- Sunucu tarafında XML çalıştırmanın sebebi XML'i desteklemeyen eski web tarayıcılarda yaşanan sorunları önlemektir.

# XML Dili



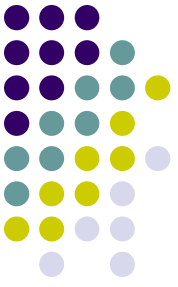
- Sunucu, kendisine gelen istek vasıtasıyla istemcideki tarayıcının ne olduğunu anlayıp, XML biçimlemelerini kabul edip etmeyeceğine karar verir.
- İstemcinin tarayıcısı XML uyumlu ise istenilen sayfayı gönderir.
- Tarayıcı XML uyumlu değilse XML belgesini biçimleyip tarayıcının anlayabileceği, biçimlendirilmiş hazır kodlar gönderir.

# XML Dili



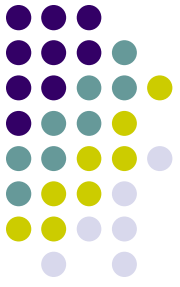
- XML uyumlu web tarayıcılar sunucudan gelen verileri alıp biçimlendirebilirler.
- İstemci bilgisayara XML belgesi ile birlikte biçim bilgilerinin bulunduğu bir başka dosya da gönderilebilir.
- Varsa bu biçim dosyasını (stil sayfası, stil şablonu) da beraberinde yükleyen web tarayıcı programı biçim dosyasına bakarak XML belgesindeki verileri gösterir.
- XML belgesine, ziyaretçinin kendi seçebileceği bir stil sayfası uygulanabilir.

# XML Dili



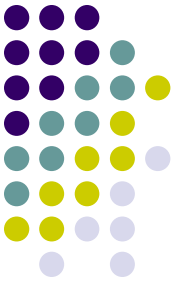
- XML için standart biçimleme dili olarak **XSL** önerilmektedir.
- Her yeni teknoloji gibi XML'nin de geliştiriciler tarafından benimsenmesi için eski kalıplara destek sunması gerekmektedir.
- Bu amaçla CSS biçim dosyalarını kullanarak XML verilerini biçimlemek mümkündür.
- XML yeni diller oluşturmak için kullanılabilir.
- Örneğin, **WML** (**Wireless Markup Language**) XML'den türetilmiştir.

# XML Dili



- XML belgesi oluşturabilmek için Not Defteri gibi metin düzenleme programlarından biri kullanılabilir.
- Ayrıca sadece XML veri alanlarını düzenlemek için oluşturulmuş programlar da tercih edilebilir.
- Örneğin, XML Notepad programı Microsoft'un sitesinden ücretsiz olarak indirilebilir.

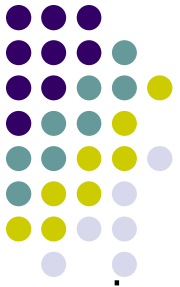
# XML Dili



- XML ile veriler daha fazla kullanıcının kullanımına açıktır.
- XML, donanım ve yazılımdan bağımsız olduğundan veriler standart HTML tarayıcılarının dışındaki yazılımlar tarafından da kullanılabilir.
- Diğer istemciler ve uygulamalar XML belgelerine erişebilirler.

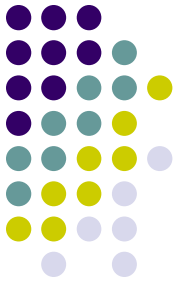


# XML Dili



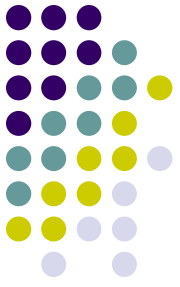
- Veri tabanlarında tutulan veriler, web ortamındaki bilgisayarlar arasında veri paylaşımı için sıklıkla XML verilerine dönüştürülür.
- İnternet sitesi kullanıcılarına veri tabanını erişmek için izin vermek güvenlik açısından bir risktir.
- Bu nedenle veri tabanındaki verileri XML verilerine dönüştürerek paylaşmak güvenlik açısından daha uygundur.

# XML Dili



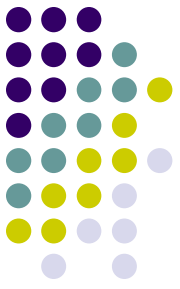
- XML'in en yaygın kullanım alanlarından biri **elektronik ticaret** uygulamalarıdır.
- XML, tedarikçiler, müşteriler, iş ortakları vb. kurumlar arasında bilgi paylaşımında avantaj sağlar.
- XML ayrıca yayıncılık sektöründe de kullanışlıdır.
- XML olarak saklanan bilgi, her tür yayıncılık formatına kolaylıkla dönüştürülebilir.
- XML'nin dünyadaki her uygulama tarafından tanınması için uygulama geliştiricileri W3C konsorsiyumunun kurallarına bağlı kalmaktadırlar.

# XML Dili



- HTML dosyalarının yapısı ve HTML dosyaları oluşturmak için kullanılan etiketler (örneğin `<br>`, `<i>`) önceden tanımlanmıştır.
- XML belgesinin yapısını ve etiketlerini ise uygulama geliştiricisinin kendisi oluşturur.
- Personel ile ilgili verilerin bulunduğu yukarıdaki örnekte geliştirici olarak kendi etiketlerimizi kullandık.
- XML, HTML'nin yerini alması için tasarlanmamıştır.
- XML, HTML'nin tamamlayıcısıdır.
- XML, verileri tanımlamak için kullanılırken HTML verileri biçimlendirmek ve görüntülemek için kullanılır.

# XML ile HTML Arasındaki Fark



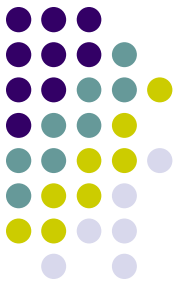
- HTML veri görüntülemek için tasarlanmıştır ve **verinin nasıl görüldüğüne** odaklanır.
- HTML dili bir belgenin formatlanması amacıyla daha önceden tanımlanmış bir etiket (tag) kümesine sahiptir.
- XML veri tanımlamak için tasarlanmıştır ve **verinin ne olduğuna** odaklanır.
- XML **verinin nasıl görüneceğiyle ilgili veri içermez.**
- XML belgelerinden elde edilen verilerin sayfadaki görünümünü ayarlamak için CSS, XSLT stil sayfaları kullanılır.

# XML ile HTML Arasındaki Fark



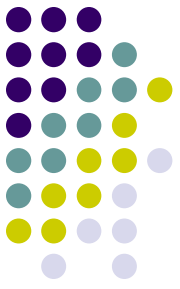
- XML **verileri yapılandırmak, depolamak, göndermek** için oluşturulmuştur.
- Yukarıdaki örnekte görüldüğü gibi XML'de veri kendi içinde bir yapıya sahiptir.
- Bu şekilde XML belgesinde tutulacaktır ve ihtiyaç duyulduğunda gönderilecektir.
- Verileri görüntülemek için HTML kullanıldığında veriler HTML içinde tutulur.
- XML ile veriler ayrı XML belgelerinde tutulabilirler.
- Bu yöntemle verilerdeki herhangi bir değişiklikte HTML kodlarında değişiklik yapmak gerekmez.
- HTML sadece verileri istenilen yerleştiriliş düzeninde görüntülemek için kullanılır.

# XML ile HTML Arasındaki Fark



- HTML'de bazı etiketler kapatılmadan kullanılmaktadır.
- Örneğin, <p> etiketi. XML'de ise tüm etiketler kapatılmalıdır.
- XML'de etiketler büyük küçük harf duyarlıdır.
- <ad> ile <Ad> farklı etiketlerdir.
- <ad> Zuhal </ad> DOĞRU
- <Ad> Zuhal </ad> YANLIŞ

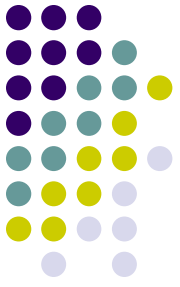
# XML ile HTML Arasındaki Fark



- XML'de **etiketler düzgün sırayla kapatılmalıdır.**
- `<b><u>Malzeme listesi</b></u>` YANLIŞ
- `<b><u>Malzeme listesi</u></b>` DOĞRU
- Aralık (space) tuşu, sekme (tab) tuşu ya da yeni satır tuşu ile elde edilen boşluğu ifade eden **beyaz boşluk (white space)** XML'de korunur.
- **HTML birden fazla olan beyaz boşluk karakterini tek beyaz boşluğa indirir.**

<b>HTML</b>	Merhaba	Dünya
<b>Çıktı</b>	Merhaba Dünya	
<b>XML</b>	Merhaba	Dünya
<b>Çıktı</b>	Merhaba	Dünya

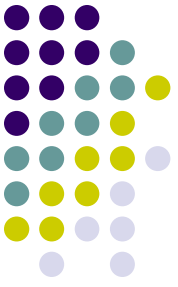
# XML ile HTML Arasındaki Fark



- HTML etiketlerindeki kimi hatalara rağmen HTML tarayıcıları belgeleri gösterir.
- XML belgelerindeki hatalarda ise XML uygulamalarının çalışması durur.
- HTML dosyalarının uzantısı **html** veya **htm**'dir.
- XML belgelerinin uzantısı **xml**'dir.

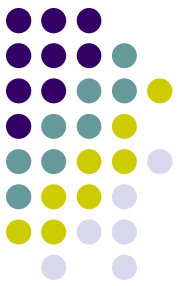


# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



- XML yazım kurallarını örnek bir XML belgesi üzerinden anlatalım.
- XML belgesinde verilerin aşağıdaki gibi dizilerek oluşturduğu görünüme **ağaç görünümü (tree view)** denir.

# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<personel>
  <eleman>
    <ad>Burak</ad>
    <soyad>Eren</soyad>
    <meslek>Polis</meslek>
  </eleman>
  <eleman>
    <ad>Yunus</ad>
    <soyad>Hızır</soyad>
    <meslek>Savcı</meslek>
  </eleman>
</personel>
```

personel.xml

```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1254"?>
```

```
<!-- Aciklama satiri -->
```

```
<personel>
```

```
<eleman>
```

```
<ad>Serkan</ad>
```

```
<soyad>KORKMAZ</soyad>
```

```
</eleman>
```

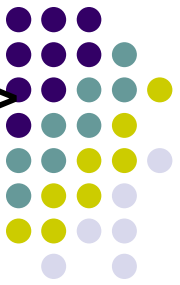
```
<eleman>
```

```
<ad>Mehmet</ad>
```

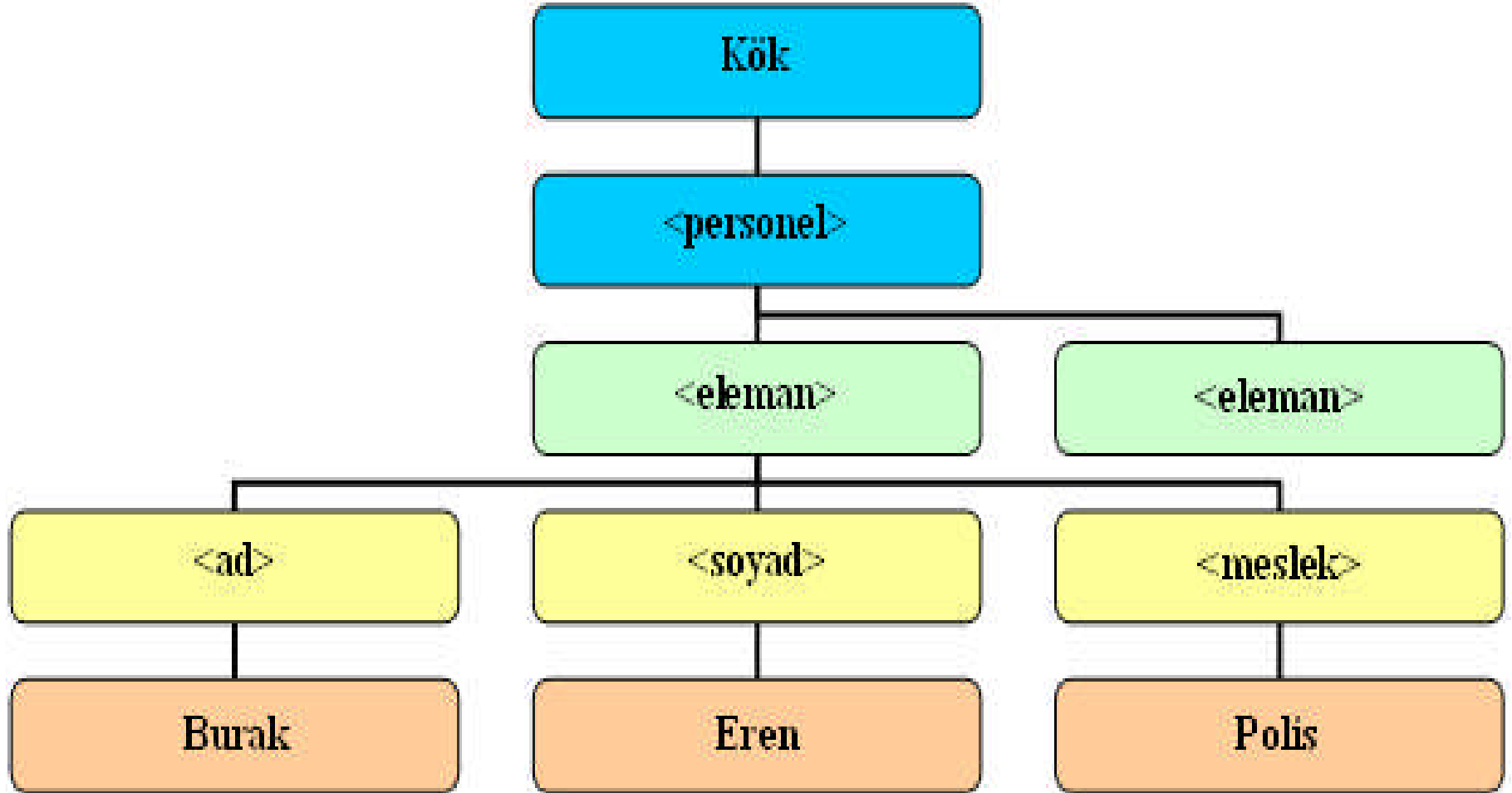
```
<soyad>YILMAZ</soyad>
```

```
</eleman>
```

```
</personel>
```



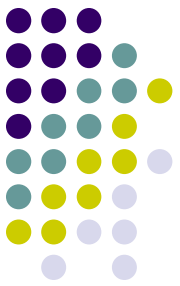
# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



**Personel.xml belgesinin ağaç yapısı**

Personel.xml belgesinin ağaç yapısındaki her kutuya düğüm denir.

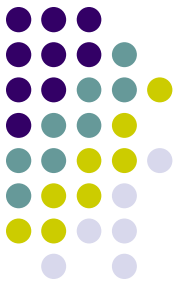
# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



```
Adres http://localhost/sitem/personel.xml
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<!-- Personel Bilgileri -->
- <personel>
- <eleman>
  <ad>Burak</ad>
  <soyad>Eren</soyad>
  <meslek>Polis</meslek>
</eleman>
- <eleman>
  <ad>Yunus</ad>
  <soyad>Hızır</soyad>
  <meslek>Savcı</meslek>
</eleman>
</personel>
```

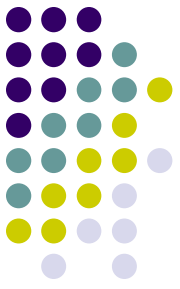
personel.xml belgesinin tarayıcıdaki görüntüsü

# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



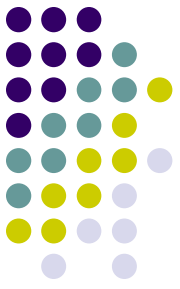
- XML belgesinde etiketler ve etiketler arasında belirtilen veriler bulunmaktadır.
- Etiket ve veriden oluşun birime **eleman** (öge, element) adı verilir.

# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



- Eleman isimleri aşağıda kurallara uymalıdır.
- İsimler harf, rakam ve diğer karakterleri içerebilir.
- İsimler rakam veya noktalama işaretleriyle başlayamaz.
- İsimler boşluk içeremez.
- Eğer birden fazla kelime kullanılmak isteniyorsa kelimeler arasındaki boşluk yerine alt çizgi kullanılabilir.
- “-“ (tire), “.” (nokta), “:” (iki nokta üst üste) karakterlerini kullanmaktan kaçınılmalıdır.
- Bazı yazılımlar bu karakteri farklı anlamlarda yorumlayabilir.
- İsimler “xml” harfleriyle başlayamaz. (XML, xml vs.)

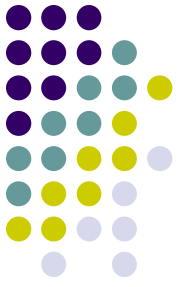
# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



- XML belgeleri sıklıkla kendisiyle ilişkili bir veri tabanına sahiptir.
- Bu açıdan veri tabanındaki isimlendirme kurallarını XML belgelerinde de kullanmak yararlı bir uygulamadır.

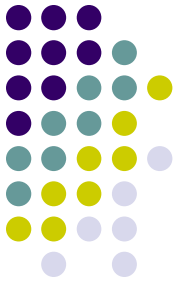


# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



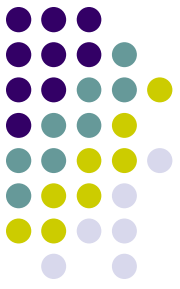
- Belgenin ilk satırındaki bildirim XML sürüm (version) bilgisi ve kullanılacak dil kodlamasını tanımlar.
- Örnek belgede XML 1.0 sürümü ve “utf-8” dil kodlaması kullanılacağı belirtilmiştir.
- Bildirim XML elemanı olmadığından kapanış etiketi kullanılmamıştır.

# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



- İkinci satır belgenin **personel** isimli **kök (root) elemanını** tanımlamaktadır.
- XML belgeleri sadece bir kök elemanına sahip olabilir.
- Kök eleman **yavru elemanları (child elements)** içinde barındırır.
- Yavru elemanlara sahip elemana **ana (parent) eleman** adı verilir.
- Tüm elemanlar yavru elemanlara sahip olabilir.
- Yavru elemanlar ana elemanlar içinde düzgün bir şekilde yerleştirilmelidir.

# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



**<kök eleman>**

**<yavru eleman1>**

**<alt yavru eleman1a>.....</alt yavru eleman1a>**

**<alt yavru eleman1b>.....</alt yavru eleman1b>**

**</yavru eleman1>**

**<yavru eleman2>**

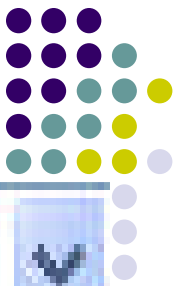
**<alt yavru eleman2a>.....</alt yavru eleman2a>**

**<alt yavru eleman2b>.....</alt yavru eleman2b>**

**</yavru eleman2>**

**</kök eleman>**

# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



Adres



http://localhost/sitem/ornek.xml



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
```

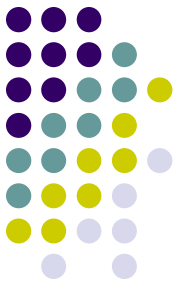
```
- <personel>
```



```
+ <eleman>
```

```
+ <eleman>
```

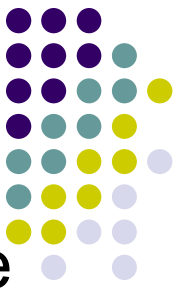
```
</personel>
```

# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



Adres  http://localhost/sitem/ornek.xml 

```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>  
+ <personel>
```



# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları

- XML'de açıklama satırı eklenmesi aşağıdaki şekilde yapılır.
- `<!-- Açıklama satırı -->`
- Örnek üzerinden gösterirsek şu şekilde bir açıklama satırı kullanılabilir.
- `<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>`
- `<!-- Personel Bilgileri -->`
- .....

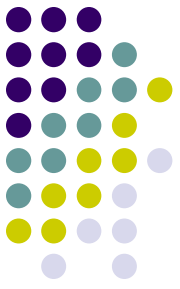
# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



- XML'de bazı karakterler özel anlam taşır.
- XML elemanları içinde "<" karakteri kullanıldığında hata oluşur.
- Çünkü ayrıştırıcı (**parser**) bu karakteri yeni bir elemanın başlangıcı olarak yorumlar.
- Bu tür özel karakterler yerine aşağıdaki tablodaki değerler kullanılır.

&lt;	<
&gt;	>
&amp;	&
&apos;	'
&quot;	"

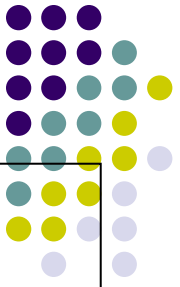
# XML Söz Dizimi (Syntax) Kuralları



- XML'de özellik (**attribute**) değeri tek veya çift tırnak işareti içine alınmalıdır.
- `<not tarih="06/06/2016">`
- XML söz dizimi (**syntax**) kurallarına uyan XML belgelerine **iyi biçimli (well formed)** XML belgesi denir.
- **NOT:** XML belgelerinin iyi biçimli olup olmadığını test etmek için o belgeyi tarayıcınızda açınız.
- Bir hata varsa tarayıcınız bu hatayı görüntüleyecektir.

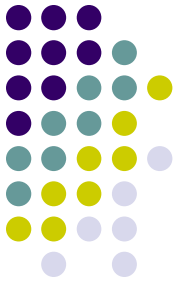


# kitaplar.xml belgesinin ağaç yapısını çiziniz.



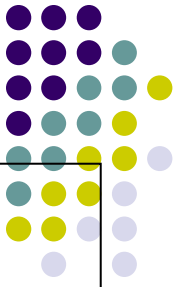
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<kitaplar>
<kitap>
<nu>1</nu>
<ad>Nutuk</ad>
<yazar>M.Kemal Atatürk</yazar>
<yayinevi>Kanarya</yayinevi>
</kitap>
<kitap>
<nu>2</nu>
<ad>Mesnevi'den Seçmeler</ad>
<yazar>Mevlana</yazar>
<yayinevi>Serçe</yayinevi>
</kitap>
<kitap>
<nu>3</nu>
<ad>Çalığışu</ad>
<yazar>Reşat Nuri Güntekin</yazar>
<yayinevi>Doğan</yayinevi>
</kitap>
</kitaplar>
```

# XML Sözcük Dizimi (Syntax) Kuralları



- Kitaplar.xml belgesi yukarıdaki gibi yapılandırıldığı gibi geliştiricinin tercihinin farklı şekilde de yapılandırılabilir.
- Örneğin, aşağıda kitabın birden fazla yazara sahip olduğu durumu da ele alan ve kimi elemanları özellik olarak belirleyen örnek verilmiştir.

# Bu belgelerin ağaç yapısını çiziniz.



<kitaplar>

<kitap nu="1">

<ad>Mesnevi'den Seçmeler</ad>

<yazar>Mevlana</yazar>

<yayinevi>Serçe</yayinevi>

</kitap>

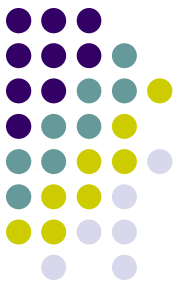
<kitaplar>

# Örnek XML Belgesi



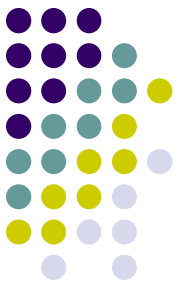
```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8"?>
<!-- Aciklama satiri -->
  <personel>
    <eleman>
      <ad>Serkan</ad>
      <soyad>KORKMAZ</soyad>
    </eleman>
    <eleman>
      <ad>Mehmet</ad>
      <soyad>YILMAZ</soyad>
    </eleman>
  </personel>
```

# Örnek XML Belgesi



```
<?xml version="1.0" encoding="utf-8" ?>
<!-- Aciklama satiri -->
- <personel>
- <eleman>
  <ad>Serkan</ad>
  <soyad>KORKMAZ</soyad>
</eleman>
- <eleman>
  <ad>Mehmet</ad>
  <soyad>YILMAZ</soyad>
</eleman>
</personel>
```

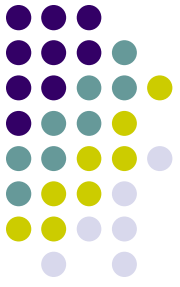
# Örnek XML Belgesi



```
<?xml version="1.0"
<quiz>
  <question>
    Who was the forty-second
    president of the U.S.A.?
  </question>
  <answer>
    William Jefferson Clinton
  </answer>
  <!-- Note: We need to add
    more questions later.-->
</quiz>
```



# Öğrenci Listesi



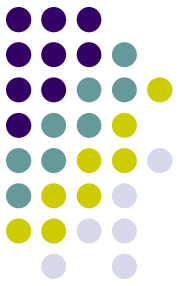
id	Numara	Ad	Soyad
1	141206002	Ahmet	ÖZOĞUL
2	141206010	Emine	BİLİR
3	151206004	Bahar	YETİK
4	151206063	Esratur	ARSLAN
5	151207024	İpek	AYDIN
6	151207033	Gökhan	ŞEKER

Kök eleman **ogrenciler** olsun.

**id** değeri **özelliğ** olarak verilsin.

Eleman ismi **ogrenci** olarak tanımlansın.

# Öğrenci Listesi



```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1254"?>
```

```
<!-- Öğrenci Listesi -->
```

```
<ogrenciler>
```

```
<ogrenci id="1">
```

```
  <numara>141206002</numara>
```

```
  <ad>Ahmet</ad>
```

```
  <soyad>ÖZOĞUL</soyad>
```

```
</ogrenci>
```

```
<ogrenci id="2">
```

```
  <numara>141206010</numara>
```

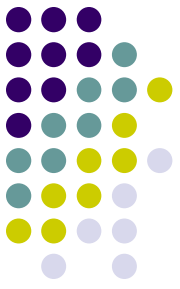
```
  <ad>Emine</ad>
```

```
  <soyad>BİLİR</soyad>
```

```
</ogrenci>
```



# Öğrenci Listesi



<!-- Öğrenci Listesinin Devamı 2. Sayfa -->

<ogrenci id="3">

<numara>151206004</numara>

<ad>Bahar</ad>

<soyad>YETİK</soyad>

</ogrenci>

<ogrenci id="4">

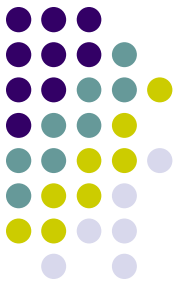
<numara>151206063</numara>

<ad>Esranur</ad>

<soyad>ARSLAN</soyad>

</ogrenci>

# Öğrenci Listesi



<!-- Öğrenci Listesinin Devamı 3. Sayfa -->

<ogrenci id="5">

<numara>151207024</numara>

<ad>İpek</ad>

<soyad>AYDIN</soyad>

</ogrenci>

<ogrenci id="6">

<numara>151207033</numara>

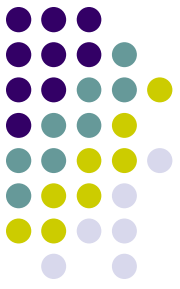
<ad>Gökhan</ad>

<soyad>ŞEKER</soyad>

</ogrenci>

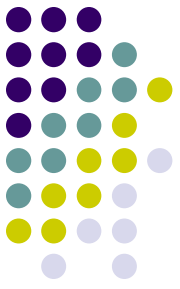
</ogrenciler>

# Kitap Listesi



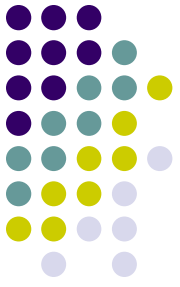
```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1254"?>
<!-- Kitap Listesi -->
<kitaplar>
  <kitap numara="1">
    <ad>Çalığışu</ad>
    <yazar>Reşat Nuri Güntekin</yazar>
    <yayinevi>Serçe</yayinevi>
  </kitap>
  <kitap numara="2">
    <ad>Aşk</ad>
    <yazar>Elif ŞAFAK</yazar>
    <yayinevi>Yurt</yayinevi>
  </kitap>
</kitaplar>
```

# Kimlik Bilgileri



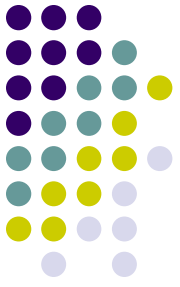
```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1254"?>
<!-- Kimlik Bilgileri -->
<kimlik>
  <kisi no="1">
    <tcno>11111111111</tcno>
    <ad>Ahmet</ad>
    <soyad>KILIÇ</soyad>
    <meslek>Doktor</meslek>
    <dogum_yeri>BİRECİK</dogum_yeri>
    <dogum_tarihi>01.01.1990</dogum_tarihi>
  </kisi>
  <kisi no="2">
    <tcno>22222222222</tcno>
    <ad>Fatma</ad>
    <soyad>ÇİÇEK</soyad>
    <meslek>Hemşire</meslek>
    <dogum_yeri>ŞANLIURFA</dogum_yeri>
    <dogum_tarihi>01.01.1993</dogum_tarihi>
  </kisi>
</kimlik>
```

# Ürün Bilgileri



```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1254"?>
<!-- Ürün Bilgileri -->
<urunler>
  <urun>
    <urun_no>125</urun_no>
    <urun_adi>Cep Telefonu</urun_adi>
    <fiyat>200 TL</fiyat>
    <firma>NOKIA</firma>
    <model>u900</model>
  </urun>
  <urun>
    <urun_no>150</urun_no>
    <urun_adi>Bilgisayar</urun_adi>
    <fiyat>1500 TL</fiyat>
    <firma>IBM</firma>
    <model>ThinkCentre</model>
  </urun>
  <urun>
    <urun_no>175</urun_no>
    <urun_adi>Televizyon</urun_adi>
    <fiyat>500 TL</fiyat>
    <firma>Arçelik</firma>
    <model>A-25</model>
  </urun>
</urunler>
```

# Çiçek Bilgileri




```
<?xml version="1.0" encoding="windows-1254"?>
<!-- Çiçek Bilgileri -->
<cicekler>
  <cicek>
    <cicek_adi>Gül</cicek_adi>
    <fiyat>5 TL</fiyat>
    <renk>Kırmızı</renk>
    <anlami>Aşk</anlami>
  </cicek>
  <cicek>
    <cicek_adi>Orkide</cicek_adi>
    <fiyat>25 TL</fiyat>
    <renk>Beyaz</renk>
    <anlami>Temizlik</anlami>
  </cicek>
  <cicek>
    <cicek_adi>Karanfil</cicek_adi>
    <fiyat>2.5 TL</fiyat>
    <renk>Mor</renk>
    <anlami>Dostluk</anlami>
  </cicek>
</cicekler>
```

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


1.	Bilişim dünyasında programlar arasındaki iletişimin gerçekleşmesi, farklı sistemler arasında veri alışverişinin sorunsuz olması için ortak yapılar, standartlar oluşturma çabaları için geliştirilen dil hangisidir?
A	html
B	css
C	js
D	xml 

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



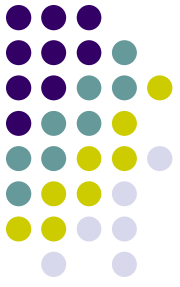
Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

2.	XML için standart biçimleme dili olarak aşağıdakilerden hangisi önerilmektedir?
A	xsl 
B	css
C	xts
D	still




# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)

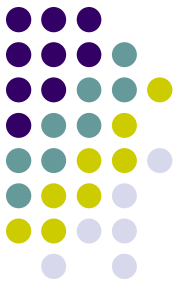


Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


3.	XML belgelerinde <code>&lt;?xml version="1.0" encoding="windows-1254" ?&gt;</code> satırında <b>dil kodlaması</b> için kullanılan ifade aşağıdakilerden hangisidir?
A	<code>&lt;?xml</code>
B	<code>version="1.0"</code>
C	<code>encoding="windows-1254"</code> 
D	<code>?&gt;</code>

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.


4.	XML belgelerinde <code>&lt;?xml version="1.0" encoding="windows-1254" ?&gt;</code> satırında <b>sürüm bilgisi</b> için kullanılan ifade aşağıdakilerden hangisidir?
A	<code>&lt;?xml</code>
B	<code>version="1.0"</code> 
C	<code>encoding="windows-1254"</code>
D	<code>?&gt;</code>

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)

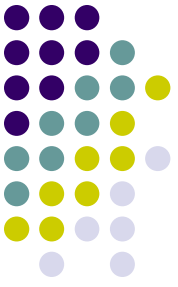


Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

5.	XML belgelerinde türkçe dil kodlaması için kullanılan ifade hangisidir?
A	encoding="utf-8"
B	encoding="utf-16"
C	encoding="windows-1254" 
D	encoding="latin"

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



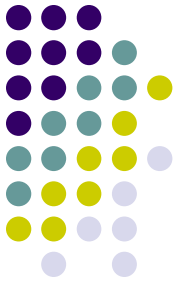
Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

6. XML belgelerinde birden fazla kök eleman kullanılabilir. ( D / Y )



# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)

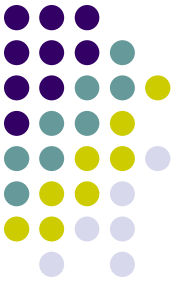


Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

7. XML belgelerinde asıl önemli olan veridir. ( D / Y )

# ÖLÇME VE DEĞERLENDİRME

## A-OBJEKTİF TESTLER(ÖLÇME SORULARI)



Aşağıdaki sorulardan; sonunda parantez olanlar doğru / yanlış sorularıdır. Verilen ifadeye göre parantez içine doğru ise “D”, yanlış ise “Y” yazınız. Şıklı sorularda uygun şıkkı işaretleyiniz.

8. XML'in en yaygın kullanım alanlarından biri elektronik ticaret uygulamalarıdır. ( D / Y )