Eserin türü (Kitap, e-kitap, DVD):

Eserin adı:

Eserin yazar/editör bilgileri:

Yazar/editor TC Noları (Herbiri için ayrı ayrı):

Eserin Konusu (keyword ile):

Eserin çeviri olup olmadığı:

Eserin dili (ENG, TR gibi):

Cok ciltli olup olmadığı:

Eserin ilüstrasyon (res., şekl., graf. tabl. fotoğ. vb) içerip içermediği:

Eser ilustrasyon içeriyorsa bunlar nelerdir:

Birlikte Verilecek Materyal Var Mı?

Varsa Türü:

Eserin basım tarihi (gg/aa/yy):

Matbaası ve matbaa adresi ve Telefonu:

Matbaa Yetkilisi adı ve e-maili:

Matbaa Sertifika Nosu:

Eserin Basım adedi:

Kaçıncı basım olduğu:

Eserin Sayfa sayısı:

Eserin ebatlari (En x Boy):

Eserin cilt tipi: (Amerikan bez, karton kapak vb.):

Kağıt tipi (örn. 1. hamur, 80 gr. gibi):

Eserin dizi / seri adı ve numarası (varsa):

Eserin satışı yapılacaksa fiyatı: ?

**Eser eğer bir toplantı/konferans tebliğlerinden oluşuyorsa;**

Toplantının

Adı:

Kaçıncısı düzenleniyor:

Başlangıç Tarihi:

Bitiş Tarihi:

Şehir:

-

**Elektronik Yayın ise:**

E-yayının formatı :

E-yayının erişeme açıldığı tarih :

E-yayının erişime açık olduğu süre .

İşletim Sistemi :

Edisyonu :

Metnin bağlantı tipi:

İnternet Erişim adresi:

Versiyon :

İçerdiği dosya türleri :

Fiziksel Nitelendirme:

Elektronik verinin boyutu :

Ek fiziksel biçim edinebilirlik notu:

Edinilecek kaynaklar :

Sistem detayları notu:

Sistem gerekliliği bilgisi :

Tüm İnternet kullanıcılarına açık mı? :

Notlar

--

Elektronik Tür (DVD,VCV, CD):

Basım adedi :

E-yayının formatı (html, doc, pdf, or?)

İşletim Sistemi (Windows,Linux, Unix)

Edisyonu :

Internet bağlantısına ihtiyaç var mı? Evet Hayır

Versiyon

İçerdiği dosya türleri (GIF, JPEG, MP3, MP4, TIF, PDF vb.):

Fiziksel Nitelendirme

Elektronik verinin boyutu (240.000 byts, 2.5 gb. Vb.):

Ek fiziksel biçim edinebilirlik notu

Edinilecek kaynaklar (Farklı bir ortamda yayınlanmış ise yayınlandığı ortamın bilgisi basılı materyal, CD, DVD, vb.):

Sistem detayları notu

Sistem gerekliliği bilgisi (Gerekli bellek tutarı)

+

Kitapla ilgili diğer standart bilgiler