

Dizge/24 (Terimbilim)

AT

1. Araştırış Tasarısı

Herhangi bir alanda yapılan araştırış işlemlerini esas alan tasarı türü.

ATBK

1. Araştırış Tasarısı Birinci Kütüğü

Dizge/24 yanınca oluşturulan **AT**'lerin **BeniOku** ve **Birinci** kütüklerini tanımlamak ereğiyle oluşturulan kısaad. İlgili **AT**'lerde **Birinci** kütüğünden önce **BeniOku** kütüğü kullanılırdı. Ancak, **Birinci** kütüğü kullanılmaya başlandıktan sonra, önceki **BeniOku** kütükleri de **Birinci** kütüğü olarak tanımlanmaya başlandı.

BB

1. Bařvuru Beneği

Herhangi bir alanda başvuru yapılacak beneği tanımlayan kısaad.

DBK

1. Dizgi Bilgi Kütüğü

Bir dizgi hakkında bilgi ięeren kütük.

Dizge/24 (Terimbilim)

DTU

1. Dizge Tanımlı Uzantı

Bilgisayarların işletim dizgeleri tarafından tanımlanan kütük uzantısı. Söz konusu uzantı, **8+3** temelli dizin/kütük isimlendirişlerindeki alışlagelmiş **KUTUK.UZT** şeklindeki belirtimdeki **UZT** dizgisinden ayrı olarak, bir benek imini izleyen ve üç imceden çok olabilecek dizgi de olabilir. Örnek olarak: **BeniOku.pdf**, **BeniOku.html**, **baslangic.class** gibi.

GSB

1. Geliştirilme Süreci Bilgisi

Bir tasarının, ürünün veya işgörümün geliştirilme süreçlerine ilişkin bilgi.

İDP

1. İşgörümsel Dizin Paylaşımı

Bir bulut sürücü üzerindeki dizinin paylaşımı.

İYO

1. İşgörümsel Yazılım Olanağı

Bir örüneli sayfası görüntüleyiş izlencesine gereksinim duyularak kullanımı söz konusu olan yazılım olanağı.

Dizge/24 (Terimbilim)

KİT

1. Kısa İleti Tümcesi

Bir kısa iletiyi içeren tümce.

KTU

1. Kullanıcı Tanımlı Uzantı

8+3 temelli dizin/kütük isimlendirilişlerinin gelişmiş türevlerinde (çok sayıda imceyi/özyapıyı içeren isimlendiriliş türevlerinde), **DTU** öncesi kullanıcı tarafından tanımlanan uzantı. Söz konusu uzantı, üç (3) özyapıdan çok özyapıyı da içerebilir. Örnek olarak, **İşlem-20101209.çıktı.pdf** gibi. Bu örnekteki **.çıktı** dizgisi, bir KTU.

KUO

1. Küçültülmüş Uygulayım Bilim Olanağı

Küçültülmüş uygulayım bilim alanında gerçekleştirilen ürün/işgörüm.

NYB

1. Nasıl Yapılır Bilgisi

Bir konuda geçerli olan işlemlerin/süreçlerin nasıl yapılacağı hakkında bilgi.

Dizge/24 (Terimbilim)

OEB

1. Onat Ezgi Bütünseli

İçerdiği **yazılım**(sal) ezgi bileşenlerinin sıra sayıtları, adları ve uzantıları ile adlandırıldığı ezgi bütünseli. Bu tür bütünselin içeriği, ilgili ülkelerin ilgili yasaları ile koruyuş altına alınmıştır.

OGEB

1. Olduğu Gibi Ezgi Bütünseli

İçerdiği **yazılım**(sal) ezgi bileşenlerin adlandırılışı **OEB** kısaadıyla tanımlı ezgi bütünsellerinde olduğu gibi onat durumda değildir. İçerikleri ilgili ülkelerin ilgili yasaları ile koruyuş altına alınmış olabileceği gibi alınmamış da olabilir.

OGİK

1. Olduğu Gibi İşitsel Kütüğü

İçerdiği işitsel veriyi bulunduran **yazılım**(sal) kütük için yasal olan/olmayan herhangi bir düzenleyiş söz konusu olmadığı için edinildiği kaynaktan "**olduğu gibi**" benimsenmiş ve adlandırılmıştır.

OUO

1. Olağan Uygulayimbilim Olanağı

Kişilik elinde kullanımı söz konusu olan olağan uygulayimbilime ilişkin olanaklar (**ürün**[ler]/**işgörüm**[ler]).

OYO

1. Olağan Yazılım Olanağı

Bir örüneli sayfası görüntüleyiş izlencesine gereksinim duyulmayarak kullanımı söz konusu olan yazılım olanağı.

Dizge/24 (Terimbilim)

ÖB

1. Önemli Benek

Herhangi bir alanda belli bir öneme iye beneği tanımlayan kısaad.

ÖH

1. Özgünlük Hakkı

Bir ürünün/işgörümün özgünlük hakkını tanımlayan kısaad. Belirtimi, çift tırnak imlerinin arasındaki "**(ÖH)**" dizgisidir. Yani, **(ÖH)** biçimindedir.

TBD

1. Tasarısal Bilgi Dizemi

Tasarı niteliğinde bilgi içeren dizem.

TGK

1. Tekil Görsel Kütüğü

Yazılım(sal) anlamda **tek/çok** bağlama iye **gör**(sel) içerik verisini/bilgisini devinimli olarak bulunduran kütük.

TİK

1. Tekil İşitsel Kütüğü

Yazılım(sal) anlamda **tek/çok** bağlama iye **işit**(sel) içerik verisini/bilgisini olağan olarak bulunduran kütük.

Dizge/24 (Terimbilim)

YS

1. Yazılım Seçkisi

Bilgisayar ortamında kullanımı söz konusu olabilecek betiklik, çerçeve, izlence, belgeleyiş ve veri esaslı bileşenlerden oluşmuş seçki.

YT

1. Yazılım Tasarısı

Bilgisayar ortamında kullanımı söz konusu olabilecek betiklik, çerçeve, izlence, belgeleyiş ve veri esaslı bileşenlerden oluşmuş özürünsel tasarısı.

2013-12-16; Aralık, Pazartesi :: 08.23.00 @ Şirinyer/İZMİR

2014-06-19; Haziran, Perşembe :: 12.47.07 @ Seferihisar/İZMİR

2017-07-07; Temmuz, Pazartesi :: 18.00.00 @ Akarca – Seferihisa/İZMİR

