



## **Avrupa Birliği tarafından ortak finanse edilmektedir**

Avrup Birliği tarafından finanse edilmiştir.  
Ancak, ifade edilen görüřler yalnızca  
yazarın görüřleridir ve mutlaka Avrupa  
Birliği veya Avrupa Eđitim ve Kültür  
Yürütme Ajansı'nın (EACEA) görüşlerini  
yansıtmaz. Ne Avrupa Birliği ne de EACEA  
bundan sorumlu tutulamaz.



**Doğru**

**NEWS**



Bilgi için kanal görevi gören her şey medyadır.

Doğru

Yanlış



Bilgiyi bir kiřiden veya yerden  
diđerine aktaran her şey  
medyadır.

Doğru

Yanlış



Haberin üç temel özelliği vardır:  
Doğrulama, Bağımsızlık ve  
Hesap verebilirlik.

Doğru

Yanlış



Doğrulama haberin temel özelliklerinden biridir.

Doğru

Yanlış



Bağımsızlık haberin temel özelliklerinden biridir.

Doğru

Yanlış



Hesap verebilirlik haberin temel özelliklerinden biridir.

Doğru

Yanlış





Doğrulama, gazetecilik  
haberlerinin gerçeğe  
uygunluğunu veya geçerliliğini  
belirleyen veya onaylayan bir  
süreçtir.

Doğru

Yanlış



Hesap Verebilirlik, bir haberin doğruluğu ve güvenilirliği konusunda ismen sorumluluk almaktır.

Doğru

Yanlış



Haberler, kamu yararına olan,  
paylaşılan ve gazetecilik  
doğrulama sürecine tabi olan  
güncel bilgilerdir.

Doğru

Yanlış



Haberler, tarafsız habercilik  
yoluyla izleyiciyi  
bilgilendirmelidir.

Doğru

Yanlış



Haberler, yazarın kişisel görüşlerinden bağımsız ve tarafsız olmalıdır.

Doğru

Yanlış



Doğrulama gazeteciliğin temel standardıdır.

Doğru

Yanlış



Gazetecilik faaliyetleri herhangi bir fon sağlayıcıdan veya devlet kurumundan tamamen bağımsız olarak yürütülmelidir.

Doğru

Yanlış



Editöryal Yargı, bir haber kaynağının editörlerinin hangi haberin yayınlanacağını, nasıl ve nerede sunulacağını belirleme sürecidir.

Doğru

Yanlış





Haberler kaza, afet vb. doğal olarak meydana gelen olayları konu alabilir.

Doğru

Yanlış



Haberler, toplantılar,  
konferanslar vb. gibi  
programlanmış etkinlikleri konu  
alabilir.

Doğru

Yanlış



Günümüzde haber içerikleri  
farklı platformlarda çok daha  
hızlı bir şekilde  
dağıtılabilmektedir.

Doğru

Yanlış



Günümüzde haber içerikleri  
interaktif hale getirilebiliyor.

Doğru

Yanlış



Günümüzde farklı platformlardan gelen içerikleri tek bir haberde yer alabilmektedir.

Doğru

Yanlış



Medya üretim araçlarının gelişmesiyle birlikte medya üretimi ile tüketimi arasındaki çizgiler bulanıklaşmaktadır.

Doğru

Yanlış



Yeni medya terimi, mobil teknolojiler ile internet tabanlı medyayı tanımlamak için kullanılmaktadır.

Doğru

Yanlış



Günümüzde gazetecilerin yayın yapmak için kendi sosyal medya hesapları olması ve resmi bir haber kanalının haberi onaylamasını beklemelerinin gerekmemesi nedeniyle, yazma biçimleri daha öznel ve görüşe dayalı olabilir.

Doğru

Yanlış





Promosyon, Reklam, Tanıtım ve  
Propagandayı içerir.

Doğru

Yanlış



Promosyonun amacı, izleyicilerin görüşlerini etkilemek amacıyla bilginin sunumunu değiştirerek onları ikna etmektir.

Doğru

Yanlış



Promosyonun amacı bir kişi, etkinlik, ürün veya fikir hakkında ilgi yaratmak ve olumlu düşünce oluşturmaktır.

Doğru

Yanlış



Reklamcılığın amacı, satıcı ile tüketici arasında ticari bir işlem oluşturmaktır.

Doğru

Yanlış



Tanıtım, bir ürün, kişi veya grup için kamuoyunun dikkatini çekmeye çalışma eylemidir veya söz konusu kişinin veya ürünün imajını geliştirmek için tasarlanmış bilgiler içeren bir etkinliktir.

Doğru

Yanlış



Propaganda, siyasi hareketler, etnik gruplar veya uluslar gibi daha büyük sosyal varlıklar hakkındaki görüşleri olumlu veya olumsuz yönde etkilemek amacıyla geniş çapta yayılan provokatif bilgilerdir.

Doğru

Yanlış



Propaganda, bir bakış açısını  
veya ideolojik gündemi  
desteklemek amacı güttüğünden  
tarafli ve yanıltıcıdır.

Doğru

Yanlış



Gazeteciler bir olayla ilgili ham bilgiyi doğrular, karmaşıklıkları ortadan kaldırır, bağlam oluşturur ve bunları rapor ederler.

Doğru

Yanlış





Ham bilgi analiz edilmemiş,  
kontrol edilmemiş,  
düzenlenmemiş, açıklanmamış  
veya bağlama yerleştirilmemiş  
içeriktir.

Doğru

Yanlış



Haber sürücüsü olarak zamanlama, hikayenin zamanlamasının onun haber değeri taşımasını sağlaması anlamına gelir.

Doğru

Yanlış



Bir şeyin yakın zamanda olmuş olması, onun haber değeri taşımasını sağlayabilir.

Doğru

Yanlış



Nadir, olağandışı ve hatta tuhaf bir şeyi ortaya çıkaran bilgiler potansiyel olarak haber değeri taşır.

Doğru

Yanlış



Ünlü bir kişinin dahil olması  
sıradan bir olayı bile haber  
haline getirebilir.

Doğru

Yanlış



Çatışma, bir şeyin haber değeri taşımasını sağlayabilir.

Doğru

Yanlış

Yanlış

NEWS



Hesap Verebilirlik, haberciliğinin doğruluğunu veya geçerliliğini tesis eden veya onaylayan bir süreçtir.

Doğru

Yanlış





Doğrulama, bir haberin doğruluğu ve güvenilirliği konusunda ismen sorumluluk almaktır.

Doğru

Yanlış



Haberler, taraflı habercilik  
yoluyla izleyiciyi  
bilgilendirmelidir.

Doğru

Yanlış



Haberler, yazarın kişisel görüşleri nedeniyle taraflı olabilir.

Doğru

Yanlış



Gazetecilik faaliyetleri bir fon sağlayıcıya veya devlet kurumuna bağımlı olarak yürütülmelidir.

Doğru

Yanlış



Medya üretim araçlarının gelişmesiyle birlikte medya üretimi ile tüketimi arasındaki çizgiler günümüzde çok belirginleşmiştir.

Doğru

Yanlış



Yeni medya terimi, yayına yeni başlayan medya üreticisini tanımlamak için kullanılmaktadır.

Doğru

Yanlış



Günümüzde gazetecilerin yayın yapmak için kendilerine ait sosyal medya hesapları olması ve resmi bir haber kanalının haberi onaylamasını beklmelerine gerek olmaması nedeniyle, yazma biçimleri daha objektiftir.

Doğru

Yanlış



Günümüzde haber üretmek ve yaymak hâlâ medya profesyonellerinin tekelindedir.

Doğru

Yanlış





Tanıtım, Reklam, Promosyon ve  
Propagandayı içerir.

Doğru

Yanlış



Reklam, Promosyon, Tanıtım ve  
Propagandayı içerir.

Doğru

Yanlış



Propagandanın amacı satıcı ile tüketici arasında ticari bir işlem oluşturmaktır.

Doğru

Yanlış



Propaganda, birilerine bir ürünü satmak için tasarlanmış medya içeriğidir.

Doğru

Yanlış



Ham Bilgi, analiz edilmiş, kontrol edilmiş, düzenlenmiş, açıklanmış veya bağlama yerleştirilmiş içeriktir.

Doğru

Yanlış

**Doğru**

**NEWS**



Birincil Kaynaklar, bir dönemi, olayı, kişileri, fikri veya çalışmayı belgeleyen orijinal kanıt görevi gören materyallerdir.

Doğru

Yanlış



Arşiv materyalleri birincil bilgi kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış





Resmi belgeler birincil bilgi kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Birincil kaynaklar, orijinal, ilk elden bilgiler içerir ve araştırmacılar için önemli kaynaklardır.

Doğru

Yanlış



İkincil bilgi kaynakları, birincil bilgi kaynaklarının içeriklerini tanımlar, açıklar, analiz eder veya değerlendirir.

Doğru

Yanlış



Abstraklar ikincil bilgi  
kaynaklarıdır.

Doğru


Yanlış



Danışma kaynakları, bir konuya ilişkin kısa bir genel bakış açısı ve temel anlayış sağlar.

Doğru

Yanlış



Danışma kaynakları her  
zaman ikincil bilgi  
kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Almanaklar, ülkeler, kişiler, olaylar ve konularla ilgili faydalı veri ve istatistiklerin yıllık özetidir.

Doğru

Yanlış



Bibliyografya, genellikle aralarında bazı ilişkiler bulunan (örneğin, belirli bir yazar tarafından yazılmış, belirli bir konu hakkında) kaynakların künyelerinden oluşan bir listedir.

Doğru

Yanlış





Biyografiler kişilerin hayatları hakkında bilgi içerirler.

Doğru

Yanlış



Sözlükler, kelimelerin tanımlarını, etimolojilerini, yabancı dildeki karşılıklarını, eşanlamlılarını ve kullanımlarını veren bilgiler içeren kaynaklardır.

Doğru

Yanlış



Ansiklopedi, çeşitli konular hakkında arka plan bilgileri, tanımlar ve açıklamalar içeren bir danışma kaynağıdır.

Doğru

Yanlış



Ansiklopediler bir konu veya kavram hakkında tatmin edici ve temel bilgiler sağlar.

Doğru

Yanlış



Yıllık, bir ülke, kuruluş, disiplin veya konu hakkında kısa ve güncel bilgiler sağlayan yıllık bir yayındır.

Doğru

Yanlış



Kitaplar kapsadıkları konuları ayrıntılı bir şekilde ele alır ve danışma kaynaklarına göre daha kapsamlı bilgi verir.

Doğru

Yanlış



Dergiler, bilimsel makaleleri içeren ve belirli bir konudaki araştırma ve geliştirmeye ilgili güncel bilgileri yayan süreli yayınlardır.

Doğru

Yanlış



Veri tabanlarının amacı  
herhangi bir disiplinde  
yayınlanmış literatüre erişim  
sağlamaktır.

Doğru

Yanlış





Bibliyografik veri tabanları kaynakların kendisini değil künyesini ve özetini içerir.

Doğru

Yanlış



Tam Metin Veri tabanları  
belgelerin tam metnini sağlar.

Doğru

Yanlış



Veri tabanlarının içerikleri  
güvenilir ve bilimsel  
materyallerdir, genellikle  
hakemler tarafından incelenir  
ve uzmanlar tarafından  
seçilirler.

Doğru

Yanlış



Web kaynakları, çoğu doğrulanmamış veya uzmanlar tarafından yazılmamış bilgilere erişim sağlar.

Doğru

Yanlış



Veri tabanlarının içerikleri iyi organize edilmiştir ve standartlaştırılmış konu başlıkları, tanımlayıcılar ve anahtar kelimeler, yayın adı vb. gibi diğer alanları içerirler.

Doğru

Yanlış



Veri tabanlarının arama sonuçları web'den çok daha verimli ve isabetlidir.

Doğru

Yanlış



Konferans bildirileri, çeşitli akademik disiplinlerdeki en son gelişmeler ve araştırma sonuçları hakkında bilgi sağlar.

Doğru

Yanlış



Kurumsal arşivler, tek bir üniversitenin veya bir grup üniversitenin fikri çıktılarını depolayan ve koruyan dijital koleksiyonlardır.

Doğru

Yanlış



Yanlış

NEWS



İkincil kaynaklar, bir dönemi, olayı, kişileri, fikri veya çalışmayı belgeleyen orijinal kanıt görevi gören materyallerdir.

Doğru

Yanlış



Bilimsel dergiler ikincil bilgi kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Kitaplar ikincil bilgi  
kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Tezler ikincil bilgi  
kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Bilim ve teknoloji raporları  
ikincil bilgi kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



İkincil kaynaklar orijinal, ilk elden bilgiler içerir ve araştırmacılar için önemli kaynaklardır.

Doğru

Yanlış



Birincil bilgi kaynakları, ikincil bilgi kaynaklarının içeriklerini tanımlar, açıklar, analiz eder veya değerlendirir.

Doğru

Yanlış





Bibliyografyalar birincil bilgi kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Kataloglar ikincil bilgi kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Rehberler birincil bilgi kaynaklarıdır.

Doğru


Yanlış



Dizinler birincil bilgi  
kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Danışma kaynakları her  
zaman birincil bilgi  
kaynaklarıdır.

Doğru

Yanlış



Ansiklopedi, ülkeler, kişiler, olaylar ve konularla ilgili faydalı veri ve istatistiklerin yıllık özetidir.

Doğru


Yanlış



Biyografi, genellikle aralarında bazı ilişkiler bulunan (örneğin, belirli bir yazar tarafından yazılmış, belirli bir konu hakkında) kaynakların künyelerinden oluşan bir listedir.

Doğru

Yanlış



Bibliyografiler kişilerin hayatları hakkında bilgi içerirler.

Doğru

Yanlış





Ansiklopediler, kelimelerin tanımlarını, etimolojilerini, yabancı dildeki karşılıklarını, eşanlamlılarını ve kullanımlarını veren bilgiler içeren kaynaklardır.

Doğru

Yanlış



Almanak, çeşitli konular hakkında arka plan bilgileri, tanımlar ve açıklamalar içeren bir danışma kaynağıdır.

Doğru

Yanlış



Danışma kaynakları kitaplara  
göre konuları daha  
derinlemesine ele alır.

Doğru

Yanlış



Danışma kaynakları kitaplara göre daha kapsamlı bilgi verir.

Doğru

Yanlış



Yıllıklar, bilimsel makaleleri içeren ve belirli bir konudaki araştırma ve geliştirmeye ilgili güncel bilgileri yayan süreli yayınlardır.

Doğru

Yanlış



Bibliyografik Veri tabanları  
belgelerin tam metnini sağlar.

Doğru

Yanlış



Web kaynaklarının içerikleri  
güvenilir ve bilimsel  
materyallerdir, genellikle  
hakemler tarafından incelenir  
ve uzmanlar tarafından  
seçilirler.

Doğru

Yanlış



Veri tabanları, çoğu doğrulanmamış veya uzmanlar tarafından yazılmamış bilgilere erişim sağlar.

Doğru

Yanlış





Web'in arama sonuçları veri tabanlarından çok daha verimli ve isabetlidir.

Doğru

Yanlış

**Doğru**

**NEWS**



Haber okuryazarlığı, haberin toplumdaki rolünün anlaşılmasını, haber arama motivasyonunu ve haber bulma, tanıma, eleştirel olarak değerlendirme ve haber yaratma becerilerini içerir.

Doğru

Yanlış



Araştırma konularıyla ilgili bilgileri bulmak için etkili bir arama stratejisi önemlidir.

Doğru

Yanlış



Arama stratejisi, araştırma hedeflerine ulaşmaya yönelik kapsamlı bir plandır.

Doğru


Yanlış



Bilinen öge araması, yazarın adı, yayının başlığı vb. bilgileri kullanan bir sorgudur.

Doğru


Yanlış



Konu araması, bir konu hakkında bilgi bulmak için yapılan bir sorgudur.

Doğru

Yanlış



Boole işleçleri, ilgili materyallere erişmek için eşanlamlı sözcükleri ve çeşitli kavramları bir araya getirme olanağı sağlar.

Doğru

Yanlış






Boole işleci VE (AND), arama sistemine her iki terimi de içeren kaynakları bulmasını söyler. Böylece aramayı daraltır.

Doğru

Yanlış



Boole işleci VEYA (OR), arama sistemine iki terimden birini veya her ikisini de taşıyan kaynakları bulmasını söyler. Böylece aramayı genişletir.

Doğru

Yanlış



Boole işleci DEĞİL (NOT),  
arama sisteminin DEĞİL (NOT)  
ile ilişkilendirilen arama  
terimini içeren kaynakları  
hariç tutmasını sağlar.

Doğru

Yanlış



Propaganda DEĞİL (NOT)  
Siyasi sorgusu ile veri tabanı  
propaganda konusuna ilişkin  
kayıtları bulacak, ancak siyasi  
olanları kayıtları hariç  
tutacaktır.

Doğru

Yanlış



İç içe yerleştirme (nesting),  
arama mantığını ve Boole  
komutlarının  
gerçekleştirileceği sırayı  
düzenlemek için kullanılır.

Doğru

Yanlış



İç içe yerleştirme (nesting),  
benzer kavramları bir arada  
tutmak için parantezleri  
kullanır ve veri tabanına önce  
parantez içindeki terimleri  
arama komutunu verir.

Doğru

Yanlış



Veri tabanları, kayıtları  
indekslemek için denetimli  
sözcük dağarcıkları kullanır.

Doğru

Yanlış



Denetimli söz dağarcığı, içeriği indekslemek ve/veya tarama (browsing) veya arama (searching) yoluyla içeriğe erişmek için kullanılan sözcük ve sözcük öbeklerinin bir düzenlemesidir.

Doğru

Yanlış





Denetimli sözcük dağarcığının kullanılması, arama verimliliğini en üst düzeye çıkarır ve ilgili kayıtlara ulaşma olasılığını artırır.

Doğru

Yanlış



Denetimli sözcük dağarcığının kullanılması, kişiyi bir terimin tüm olası eş anlamlıları veya alternatif yazılışları hakkında düşünmekten kurtarır.

Doğru

Yanlış



Yazar adları otorite kontrol listeleri, birden fazla isimle bilinen bir yazarı aramayı kolaylaştırır (örn. Mark Twain/Samuel Clemens).

Doğru

Yanlış



Alan araması, arama yapan kişinin arama terimlerini ve sözcük öbeklerini belirli alanlarla sınırlandırmasına olanak tanıyarak daha kısa ve ilgili arama sonuçları sağlar.

Doğru

Yanlış



Veri tabanı kayıtları, kaynaklar hakkındaki bilgileri belirtmek ve yazar, başlık veya özet gibi belirli bir veri türünü tanımlamak için alanları kullanır.

Doğru

Yanlış



Geniş terimler, bir tesarusta  
iki terim arasındaki bütün-  
parça ilişkisini ifade eden  
hiyerarşik yapıdaki bütünü  
ifade ederler.

Doğru

Yanlış



Dar terimler, bir tesarusta iki terim arasındaki bütün-parça ilişkisini ifade eden hiyerarşik yapıdaki parçayı ifade ederler.

Doğru

Yanlış



Yakınlık araması,  
araştırmacının iki kelimenin  
birbirine ne kadar yakın  
görünmesi gerektiğini  
belirlemesine olanak tanır.

Doğru

Yanlış





Bir arama sistemindeki yakınlık işleci, kelimelerin metinde ne kadar yakın geçmesi gerektiğini ve kelime sırasının önemli olup olmadığını belirler.

Doğru

Yanlış



Sözcük öbeği araması, aramak istenilen terimlerin değişmez bir kelime öbeği olarak (örneğin, “dijital okuryazarlık”) tırnak işaretleri arasına alınmasıyla yapılır.

Doğru

Yanlış



Bir aramada, parantez içindeki örnekte olduğu gibi yakınlık operatörünün kullanılması (dezavantajlı NEAR/5 çocuklar), dezavantajlı ve çocuklar sözcüklerinin birbirlerinden en fazla beş kelime uzaklıkta geçmesi gerektiği anlamına gelir.

Doğru

Yanlış



Bir aramada, parantez içindeki örnekte olduğu gibi yakınlık işlecinin kullanılması ("Avrupa Birliği" PRE/5 düzenleme), Avrupa Birliği arama teriminin önce gelmesi gerektiği ve düzenleme teriminden en fazla beş kelime önce gelmesi gerektiği anlamına gelir.

Doğru

Yanlış



Kesme (truncation), aynı terimin çoğul halleri gibi çeşitli varyantlarını arayarak aramayı genişletmenin etkili bir yoludur.

Doğru

Yanlış



Kesme (truncation), bir kelime köküyle arama yapılmasına ve söz konusu kökten türetilen tüm diğer kelimelerin arama kapsamına alınmasına olanak tanır.

Doğru

Yanlış



Joker karakter, genellikle tek bir harfin yerini almak ve onun herhangi bir harf olabileceğini göstermek üzere sözcüğün içine eklenen bir simgedir.

Doğru

Yanlış



Bazı veri tabanlarında  
sözcüklerin çoğul halleri ve  
farklı yazım biçimleri aramaya  
otomatik olarak dahil edilir.

Doğru

Yanlış





Bir aramada parantez içindeki  
örnekte olduğu gibi joker  
karakter kullanımı (licen?e),  
hem licence hem de license  
içeren sonuçları getirir.

Doğru

Yanlış



Bir aramada parantez içindeki  
örnekte olduğu gibi joker  
karakter kullanımı (wom?n),  
hem women hem de woman  
içeren sonuçları getirir.

Doğru

Yanlış



Bir aramada, parantez içindeki örnekte olduğu gibi kesme işaretinin kullanılması (journal\*), şu kelimeleri içeren kayıtları getirir: journal, journals, journalism, journalist, journalists, journalists', journalistic, journaling, etc.

Doğru

Yanlış




Bir aramada, parantez içindeki örnekte olduğu gibi kesme işaretinin kullanılması (cat\*), şu kelimeleri içeren kayıtları getirir: cat, cats, catalog, caterpillar, etc.

Doğru

Yanlış

Yanlış


NEWS



Konu arama, yazarın adı,  
yayının başlığı vb. bilgileri  
kullanan bir sorgudur.

Doğru

Yanlış



Boole işleci VEYA (OR), arama sistemine her iki terimi de içeren kaynakları bulmasını söyler. Böylece aramayı daraltır.

Doğru

Yanlış



Boole işleci VE (AND), arama sistemine iki terimden birini taşıyan kaynakları bulmasını söyler. Böylece aramayı genişletir.

Doğru

Yanlış





Propaganda DEĞİL (NOT)  
Siyasi sorgusu ile veri tabanı  
siyasi ile ilişkili kayıtları  
bulacak, ancak propaganda ile  
ilgili olanları hariç tutacaktır.

Doğru

Yanlış



Web, kayıtları indekslemek için denetimli sözcük dağarcıkları kullanır.

Doğru

Yanlış



Denetimli sözcük dağarcığının kullanılması, arama verimliliğini düşürür ve ilgili kayıtlara ulaşma olasılığını azaltır.

Doğru

Yanlış



Sözcük öbeği araması, arama yapan kişinin arama terimlerini belirli alanlarla sınırlandırmasına olanak tanıyarak daha kısa ve alakalı arama sonuçları sağlar.

Doğru

Yanlış



Geniş terimler, bir tesarusta iki terim arasındaki bütün-parça ilişkisini ifade eden hiyerarşik yapıdaki parçayı ifade ederler.

Doğru

Yanlış



Dar terimler, bir tesarusta iki terim arasındaki bütün-parça ilişkisini ifade eden hiyerarşik yapıdaki bütünü ifade ederler.

Doğru

Yanlış



Sözcük öbeği araması,  
kelimelerin metinde ne kadar  
yakın geçmesi gerektiğini ve  
kelime sırasının önemli olup  
olmadığını belirtir.

Doğru

Yanlış



Bir aramada, parantez içindeki örnekte olduğu gibi NEAR işlecinin kullanılması (dezavantajlı NEAR/5 çocuklar), dezavantajlı ve çocuklar arama sözcüklerinin kayıta en az 5 kez geçmesi gerektiği anlamına gelir.

Doğru

Yanlış





Bir aramada, parantez içindeki örnekte olduğu gibi yakınlık işlecinin kullanılması ("Avrupa Birliği" PRE/5 düzenleme), düzenleme arama teriminin önce gelmesi gerektiği ve Avrupa Birliği teriminden en fazla beş kelime önce gelmesi gerektiği anlamına gelir.

Doğru

Yanlış



Kesme (truncation), genellikle tek bir harfin yerini almak ve onun herhangi bir harf olabileceğini göstermek üzere sözcüğün içine eklenen bir simgedir.

Doğru

Yanlış



Joker karakter (wildecard), bir kelime köküyle arama yapılmasına ve söz konusu kökten türetilen tüm diğer kelimelerin arama kapsamına alınmasına olanak tanır.

Doğru

Yanlış



Bir aramada parantez içindeki  
örnekte olduğu gibi joker  
karakter kullanımı (licen?e),  
kelimenin hem tekil hem de  
çoğul halini içeren sonuçları  
getirir.

Doğru

Yanlış



Bir aramada, parantez içindeki örnekte olduğu gibi kesme işaretinin kullanılması (informat\*), şu kelimeleri içeren kayıtları getirir: inform, informal, infront, etc.

Doğru

Yanlış