





Dilbiliminin Esasları









Dilin Tanımı

Dil = Kelimeler ve Kurallar

→ Sözlük + Gramer

Sözlük

Bir dilin veya dillerin kelime haznesini, söyleyiş ve yazılış şekilleriyle veren, kelimenin kökünü esas alarak, bunların başka unsurlarla kurdukları sözleri ve anlamlarını, değişik kullanışlarını gösteren eserdir.

Sözlükler kelimelerin anlamlarını veya farklı dillerde ki anlamlarını açıklayabilir. Sözlüklerde bir kelimenin birden fazla anlamının olduğu durumlar olabilir, fakat genelde ana anlamı ilk başta gösterilir. Birçok sözlük kelime ile ilgili; okunuşu, dilbilgisi, türemiş kelimeleri, tarihi, etimolojisi, resim, kullanım bilgisi, deyim veya cümle içinde kullanımı hakkında bilgiler de verebilir.

- İlk sözlük olarak İskenderiye kütüphanecisi Bizanslı Aristophanes'in hazırladığı eser kabul edilir.
- İslam dünyasında en önemli sözlük X. yüzyılda yaşayan Fârâblı İsmail Cevheri'nin Sihâh adlı Arapça eseridir.
- Türk kültüründe ilk sözlük ise <u>Kaşgarlı Mahmut</u>'un Türkçe'den Arapça'ya <u>Divanü Lügati't-Türk</u>'üdür.

Gramer

• **Dil bilgisi**, dilleri bütün yönleriyle ele alıp inceleyen bir bilimdir. *Arapça'da sarf ve nahv ilmi, batı dillerinde ise gram*

• Bir dili seslerden cümlelere kadar, ihtiva ettiği bütün dil birliklerini, geniş bir şekilde mana ve vazife olarak inceleyen ilme dilbilgisi denir.

Dil bilgisi, diğer birçok kuralın aksine belirli bir grup tarafından hazırlanmayıp, o dili kullanan insanların zaman geçtikçe gerekli kuralları yaratmalarından veya varolan kuralları dilin gelişimine değiştirmelerinden oluşur.

Doğal Dil İşleme Bilgi Düzeyleri

6 ana başlık altında toplanabilir:

> Sesbilimi (Phonology)

Dilin ses özelliklerini inceleyen

▶Biçimbilim Bilgisi (Morphology)

Sözcüklerin yapısını inceleyen

≻Sözdizim Bilgisi (Sentaks)

Sözcüklerin yapısal ilişkilerini inceleyen

► Anlamsal Bilgi (Semantic)

Sözcük, söz öbekleri ve tümcelerin anlamlarını inceleyen

≻Söylem Bilgisi (Discourse)

Farklı türdeki metinlerin yapısını inceler

>Kullanım Bilgisi (Pragmatics)

Dış dünyadan, (metin içeriğinin dışından) gelen bilgileri inceler

Bu bilgi düzeylerinin herbiri veriyi işlerken, kendisinden önce gelen bilgi düzeylerinin sonuçlarından yararlanır

Doğal Dil İşlemede Kullanılan Modeller

- Sonlu Durum Makineleri (Finite State Automata)
- Kural Tabanlı Sistemler (Rule Based Model)
- Mantık
- Olasılık Teorisi
- Makine Öğrenmesi

Sesbilgisi(Fonetik/Phonetics)

Giriş: Akustik işaret

Çıkış: Sesbilim alfabesi

- Fonetik, konuşulurken, dil, gırtlak, ses telleri, damak, dişler ve dudaklar ile çıkarılan sesleri ve bu seslerin dil ile olan ilişkilerini tanımlamak için kullanılan bir terimdir.
- Doğal dillerde anlam ayırıcı olarak kullanılan en küçük ses **fon**dur (*phon*) dur. Fonetik terimi bu kökten gelmektedir.

- Fon kavramı evrensel değildir ve her dilde farklı seslere karşılık gelir.
- Farklı dillerdeki **fon**ların tek ortak özelliği, ayırıcı temel sesler olmalarıdır.
- Sesle ifade edilen dili, yani konuşmayı kaydetmek için yazı icad edilmiştir.
- Konuşmayı yazı ile ifade etmek için ses birim veya **fon**ların harflerle eşleştirilmesi gerekmektedir.
 - Bazı dillerde, örneğin Türkçe, Fince ve Japonca'da, sesbirimler doğrudan harflere karşılık gelir ve bu tip dillere fonetik diller denir.
 - Ingilizce, Almanca, Fransızca gibi dillerde ise Fonlar harflere kaşılık gelmezler. Bu yaklaşımın yerine uluslararası geçerliliği olan fonetik bir alfabe, ses birimlerini ifade etmek için kullanılır.

Fonemlerin seslendirilmesiyle ses birimleri (phon) oluşur.

Fonetik Alfabe

Harf	NATO	Türkiye	Uluslararası
A	Alpha	Ankara	Amsterdam
В	Bravo	Bursa	Baltimore
С	Charlie	Ceyhan	Casablanca
Ç	-	Çankırı	-
D	Delta	Denizli	Danemark
Е	Echo	Edirne	Edison
F	Foxtrot	Fatsa	Florida
G	Golf	Giresun	Golf
Н	Hotel	Нора	Havana
Ι	India	Isparta	Jeruselam
İ	-	İskenderun	-
J	Juliet	Jale	Jeruselam
K	Kilo	Kayseri	Madagaskar
L	Lima	Lüleburgaz	Liverpool
M	Mike	Manisa	Madagaskar
N	November	Nazilli	New York
О	Oscar	Ordu	Oslo

Harf	NATO	Türkiye	Uluslararası
Ö	-	Ödemiş	-
P	Papa	Pazar	Paris
Q	Quebec	-	Quebec
R	Romeo	Rize	Roma
S	Sierra	Samsun	Santiago
Ş	-	Şarköy	-
T	Tango	Trabzon	Tripoli
U	Uniform	Urfa	Upsala
Ü	-	Ünye	-
V	Victor	Van	Valencia
W	Whiskey	-	Washington
X	X-ray	-	Xanthippe
Y	Yankee	Yalova	Yokohama
Z	Zulu	Zonguldak	Zurih

Ses Bilim (Fonoloji/Phonology)

Giriş: Fonetik alfabe içerisindeki sesler

Çıkış: Sıralı fonemler

Ses bilimi, (fonoloji) belirli dil seslerini (fonemler) inceleyen bir bilim dalıdır. Ses Bilimi dil içindeki seslerin işlevlerini inceler.

Biçimbilim (Morfoloji/Morphology)

- Dil bilime terim olarak 1859 yılında August Schleicher tarafından kazandırılmıştır.
- Morfoloji, dilde biçimi oluşturan öğelerin türlerini tanımlamak ve özetle dil bilgisi kuralları denen biçimsel öğelerin sınıflandırmasını yapmaktır.

Biçimbilim-Morphology

Sözcük Nedir? İki ucuna boşluk verilerek yazılan öğe

Yazımsal sözcük *orthographic word* tanımına göre

Çocuklar sabahtan beri evin önünde top oynuyor. **7 sözcük**

Ayşe gelmişti Ayşe gelmiş idi

arabayla araba ile

Yazımsal Sözcüğün karşıtı Sesbilimsel Sözcüktür (phonogical word)

Sözcüğün ünlü uyumları, vurgu gibi sesbilimsel ölçütlere dayandırılması

Çocuklarsabahtanberievinönündetopoynuyor.

Sözdizimsel (Sentaks/ Syntax)

Sözdizimsel analiz, sözdizimini (syntax) veya cümleyi oluşturan morfolojik öğelerin hiyerarşik kurallara uyumunu karşılaştırarak ölçümleme yapmaktadır.

Böylece söz dizimin anlamlı olup olmadığının ölçülebilmesi için düzenleyici bir süreç gerçekleşmiş olur.

- Türkçe Ural-Altay dil grubuna girer.
- Türkçe bitişken (agglutinative) bir dildir. (Fince ve Macarca)
- * Kelimeler, bir kök sözcüğe eklenen **biçimbirim**lerden (*morpheme*) oluşur. Ancak bu ekleme işlemi sırasında ünlü uyumu, ünsüz değişmesi, ünlü ve ünsüz düşmesi gibi değişiklikler gerekebilir.
- * Biçimbirimler eklendikleri kök ve gövdenin anlamını, sözcük türünü veya sözdizimsel işleyişini değiştirebilirler.
- Türkçe'de bu şekilde oluşturulan bir kelime bazen bir başka dilde bir cümle ile ifade edilebilir.
- * Kök : yer (yerleştirilemeyeceklerindendir)

Yer+leş+ti+ri+le+me+ye+cek+le+rin+den+dir

- ❖ Türkçe'de cümleler en genel şekliyle özne, nesne ve yüklem'den oluşur.
- Cümleye eklenmek istenen anlamlar arttıkça cümleler, özne, yer tamlayıcısı, zarf tamlayıcısı, nesne ve yüklem gibi bileşenleri içerir.
- *Cümlenin anlamını kuvvetlendiren cümle dışı bileşenler de (bağlaç, edat, vb.) cümlede bulunabilir (ile, için, ama, çünkü, vs.).
- Türkçe'de özne ile yüklem cümlenin temel bileşenleridir ve genelde tüm cümlelerde yer alırlar.
- Yer tamlayıcısı, zarf tamlayıcısı, nesne gibi bileşenler bazı cümlelerde yer almayabilirler veya bazı cümlelerde sadece biri, bazılarında sadece ikisi bulunabilir. Bu bileşenlerin cümle içindeki sıralanışları da değişebilir.

Bilgisayar ile doğal dilin modellenmesinde anlamsal analizden önce, kelimelerden oluşturulan yapının cümle olup olmadığının test edilmesi gerekir.

Bu işlem <u>sentaktik</u> eşleştirme işleminde anlamsız eşleşmelerin önlenmesine yardımcı olur.

Örnek etiketler:

Ö: özne, D: dolaylı tümleç, Z: zarf tümleci, N: nesne, Y: yüklem, İG: isim grubu, SG: sıfat grubu, İN: isim nesnesi, SN: sıfat nesnesi, DZ: diğer zarflar, S: sıfat, İ: isim, ZB: zaman belirteçleri, T: tamlayan, TN: tamlanan, ZM: zamir, NE: nesne eki, TE: tamlayan eki, TNE: tamlanan eki, KE: kip eki, ZE: zaman eki, DE: dolaylı tümleç eki, EF: ek fiil

Anlambilimsel (Semantic)

- ❖Anlambilimsel analiz, sözdizimini oluşturan morfolojik öğelerin ayrılması yani, sözdizimsel analiz ile anlam taşıyan kelimelerin sınıflandırılması işleminden sonra gelen, anlamlandırma veya anlama sürecidir.
- Bu süreçte anlam taşıyan kelimelerin, ekler ve cümle hiyerarşisi içindeki konumlarının saptanması sayesinde birbirleri ile ilişkileri kurulabilir.
- ❖Bu ilişkiler anlam çıkarma, fikir yürütme gibi ileri seviye bilişsel fonksiyonların oluşturulmasında ham bilgi olarak kullanılmaktadır.

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver$, $wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

EKLER

Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

<u>Yapım Ekleri</u>

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

Inflection (cekim eki): $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ **Derivation (yapım eki)**: drive \rightarrow driver, wide \rightarrow widely Compounding (birleştirilmiş kelime): database, overtake...

EKLER Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

Yapım Ekleri

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

Çoğul eki: İsimlerin sayı bakımından çokluğunu bildirirler. kitaplar,çocuklar,öğrenciler.

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver$, $wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

<u>EKLER</u>

Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

<u>Yapım Ekleri</u>

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

Hal Ekleri:- i,-e,-den,-de ekleridir.

Kalemi ver (belirtme hali) Duvara bak (Yönelme hali)

Inflection (cekim eki): $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ **Derivation (yapım eki)**: drive \rightarrow driver, wide \rightarrow widely Compounding (birleştirilmiş kelime): database, overtake...

EKLER Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

Yapım Ekleri

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

İyelik ekleri: Eklendiği isimlerin kime ait olduğunu ifade eder. Kitabım, kitabın, kitabımız, kitabınız, kitapları

iyelik eklerini, ismin başına benim, onun, bizim, sizin, onların zamirlerini getirerek budadeiziriz.

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven , egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver , wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

<u>EKLER</u>

Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

<u>Yapım Ekleri</u>

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

İlgi ekleri (Tamlama Ekleri): "ın, in, un, ün" biçimindedir. Belirtili isim tamlaması kurar. kapı-n-ın kol-u, müdür-ün oda-sı

Inflection (cekim eki): $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ **Derivation (yapım eki)**: drive \rightarrow driver, wide \rightarrow widely Compounding (birleştirilmiş kelime): database, overtake...

3. Şahıs Ekleri

4. İlgi Eki

5. Ek Eylem Ekleri

EKLER Yapım Ekleri Çekim Ekleri 1. İsimden İsim Yapan Ekler B. Fiil Çekim Ekleri A. İsim Çekim Ekleri 2. İsimden Fiil Yapan Ekler 3. Fiilden İsim Yapan Ekler 1. Çoğul Ekler 1. Zaman Ekleri 2. Hâl Ekleri 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler Dilek Ekleri 3. İyelik Ekleri

Ek eylem Ekleri: İsim soylu sözcükleri yüklem yapma göreviyle kullanılan eklerdir. iyi-y-im, iyi-sin, iyi-dir, iyi-y-iz, iyi-siniz, iyi-dirler

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver$, $wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

EKLER

Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

<u>Yapım Ekleri</u>

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

Zaman ekleri (Bildirme Kipleri): Fiillerde hareketin yapıldığı zamanı bildirir.

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven , egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver , wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

EKLER Yapım Ekleri Çekim Ekleri 1. İsimden İsim Yapan Ekler B. Fiil Çekim Ekleri A. İsim Çekim Ekleri 2. İsimden Fiil Yapan Ekler 3. Fiilden İsim Yapan Ekler 1. Çoğul Ekler 1. Zaman Ekleri 2. Hâl Ekleri 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler 2. Dilek Ekleri 3. İyelik Ekleri 3. Şahıs Ekleri 4. İlgi Eki 5. Ek Eylem Ekleri

Dilek kipleri: Fiillerde dilek, şart, istek, gereklilik... gibi anlamları karşılayabilmek için getirilen kip ekleridir.

Gider-se-m gelmem (Dilek-şart kipi), artık git-meli-y-im (Gereklilik kipi)

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver$, $wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

EKLER Yapım Ekleri Çekim Ekleri 1. İsimden İsim Yapan Ekler B. Fiil Çekim Ekleri A. İsim Çekim Ekleri 2. İsimden Fiil Yapan Ekler 3. Fiilden İsim Yapan Ekler 1. Çoğul Ekler 1. Zaman Ekleri 2. Hâl Ekleri 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler 2. Dilek Ekleri 3. İyelik Ekleri 3. Şahıs Ekleri 4. İlgi Eki 5. Ek Eylem Ekleri

Şahıs Ekleri: Fiildeki eylemi gerçekleştiren şahsı belirtmek için getirilen eklerdir. Fiillerde kip eklerinden sonra gelirler.

Geliyor-um, çalışmalı-sın, üzülür-üz koşacak-sınız yürüdü-ler

Inflection (çekim eki): drive → driven, egg →eggs **Derivation (yapım eki)**: drive → driver, wide → widely **Compounding (birleştirilmiş kelime):** database, overtake...

EKLER

Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

<u>Yapım Ekleri</u>

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

İsimden İsim Yapım Ekleri: İsim kök veya gövdelerine eklenerek, yeni bir isim gövdesi oluşturan eklerdir. Lık: kömür-lük, lı: Şehir-li sız: su-suz, cü: göz-cü, ce: Türk-çe, daş:Çağ-daş, üncü: üç-üncü, msı: acı-msı, cil: et-cil, şın, sal, ıt, ağız: kız-cağız, cık: az-ı-cık, tı: cıvıl-tı

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver$, $wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

EKLER Yapım Ekleri Çekim Ekleri 1. İsimden İsim Yapan Ekler B. Fiil Çekim Ekleri A. İsim Çekim Ekleri İsimden Fiil Yapan Ekler 1. Çoğul Ekler 3. Fiilden İsim Yapan Ekler 1. Zaman Ekleri 2. Hâl Ekleri 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler Dilek Ekleri 3. İyelik Ekleri 3. Şahıs Ekleri 4. İlgi Eki 5. Ek Eylem Ekleri

İsimden Fiil Yapan Ekler: İsim köklerine veya gövdelerine gelerek onlardan fiil türetir. la: su-la, al: çok-al, l: doğru-l, a: kan-a, ar: yaş-ar, da, at, ık: geç-ik, ımsa: az-ımsa, kır: fış-kır, lan, laş, sa: su-sa

<u>Inflection (çekim eki):</u> $drive \rightarrow driven , egg \rightarrow eggs$ <u>Derivation (yapım eki)</u>: $drive \rightarrow driver , wide \rightarrow widely$ <u>Compounding (birleştirilmiş kelime):</u> database, overtake...

<u> EKLER</u>

Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

<u>Yapım Ekleri</u>

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

Fiilden İsim Yapan Ekler: Fiil kök veya gövdelerine gelerek isim yapan eklere denir. ca: düşün-ce, ocak-ecek: giyecek, ak, ga, gan: çalış-kan, gı, gıç: bil-giç, gın: yor-gun, ı,-i, ıcı-ici, ık-ik, ım-im: say-ım, ın-in, nç, ır-er, ış, ıt: geç-it, mak: gelmek, tı: belir-ti,

<u>Inflection (cekim eki):</u> $drive \rightarrow driven$, $egg \rightarrow eggs$ **Derivation (yapım eki)**: drive \rightarrow driver, wide \rightarrow widely Compounding (birleştirilmiş kelime): database, overtake...

EKLER Yapım Ekleri Çekim Ekleri

A. İsim Çekim Ekleri

- 1. Çoğul Ekler
- 2. Hâl Ekleri
- 3. İyelik Ekleri
- 4. İlgi Eki
- 5. Ek Eylem Ekleri

B. Fiil Çekim Ekleri

- 1. Zaman Ekleri
- 2. Dilek Ekleri
- 3. Şahıs Ekleri

- 1. İsimden İsim Yapan Ekler
- 2. İsimden Fiil Yapan Ekler
- 3. Fiilden İsim Yapan Ekler
- 4. Fiilden Fiil Yapan Ekler

Fiilden Fiil Yapan Ekler: Fiil soylu kelimelerden yeniden fiil yapan eklere denir. dır: gül-dür, ala: kov-ala, er: gider, imsa: gül-ümse, ın: gez-in, r: kaç-ır, ş: gör-üş, t: uza-t

Çekim son eklerinin çok olması, yapım son eklerinin üretken olması ve soneklerin sözdizime (syntax) doğrudan etkisi, bilgisayar yardımıyla biçimbilimin çözümlenmesinde sorunlar ortaya çıkarabilir.

Kitapları

Çözümleme	kullanımı	
1) Kök+çoğul eki+3.tekil-iyelik	bunlar Ahmet'in kitapları	
2) Kök+3.çoğul-iyelik	kardeşimin kitaplarını kaplamalıyım	
3) Kök+çoğul+durum	Ahmet kitapları okudu	

- Bu çeşit belirsizlikler (ambiguity) cümle seviyesinde inceleme ile çözümlenir.
- "Ahmet'in kitabı eskidi" cümlesindeki kitabı kelimesi, öznedeki iyelik ekinden dolayı *kök+3.tekil iyelik* olarak çözümlenir.
- Belirsizlikler her zaman çözümlenemez. "kitapları eskimiş" cümlesi *onun kitapları eskimiş* veya *onların kitapları eskimiş* olarak anlaşılabilir.

• Morfolojik (biçimbilim) çözümlemesindeki belirsizlikler, kelimenin türünü belirlemede de problem olarak karşımıza çıkabilir.

Gider

Çözümleme	kullanımı	
İsim	bu gider tablosu çok detaylı hazırlanmış	
Fiil+zaman	Ayşe her gün okula gider	

• Biçimbilimden başka, Türkçe'de bulunan sözlüksel (lexical) belirsizliklerde çözülmesi gereken problemler arasındadır. "Burada içilebilecek su bulabileceğimi sanmakla yanılmışım" cümlesinde burada zarfı(belirteci), içmek, bulmak ve sanmak fiillerini belirleyebilir. Olası çözüm bulmak fiilini belirlemesidir.

Kök sözcük (root word) Herhangi bir süreçten geçmeyen sözcüklerdir.

Kök
(root)
Bir sözcüğün parçalanamaz, anlamlı en küçük biçimidir.
kayak
kaya + k
kay + ak

ka' + y

Gövde/Başsözcük Bir sözcüğün tümceler kurulurken yüklendikleri parçalardan geriye kalan bölümüdür.

Köken (racine)

Dilin ancak eski dönemlerine gidildiğinde parçalanabilir olduğu anlaşılan, ama bugün için artık anlamlı daha küçük parçalara ayrılamayacak olan sözcüklerdir.

```
çalış eylemi,

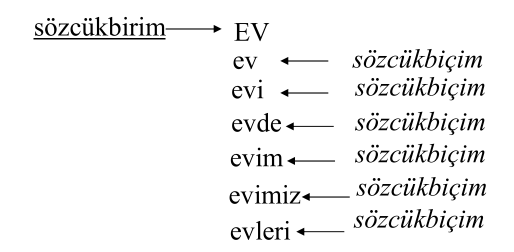
ne çal- diye bir eylem,

ne de –ış işteşlik ekiyle bağlantılıdır.
```

Balçıktan evler yapmak için gerekli işi anlatan ve 'üzerine sürmek' anlamına gelen *çal*- eyleminin, işteşlik eki alarak bugüne ulaşan ve 'anlam genişlemesi' ne uğramış biçimidir.

Sözcükbirim

Sözcükbirim *(lexem)*, biçimbirimde sözcük yerine kullanılan, sesbilimsel gerçekleşmesi sözcüğün olası her biçimlenişi ile sağlanan ve bu biçimlerin tümünü birden temsil eden soyut bir isimdir.

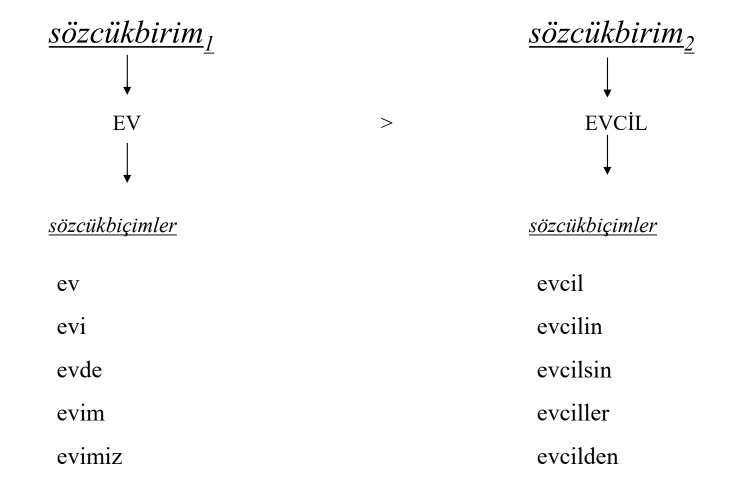


Türkçe de sözcükbirimi temsil eden sözcükbiçimler herzaman tahmin edilebilir.

Ya İngilizce de?

$$\begin{array}{c} \underline{s\"{o}zc\"{u}kbirim} \longrightarrow GO \\ go \longleftarrow s\"{o}zc\~{u}kbiçim \\ going \longleftarrow s\"{o}zc\~{u}kbiçim \\ goes \longleftarrow s\"{o}zc\~{u}kbiçim \\ gone \longleftarrow s\"{o}zc\~{u}kbiçim \\ went \longleftarrow s\"{o}zc\~{u}kbiçim \end{array}$$

Başkalaşmış biçim (suppletive form)



Biçimbirim (morpheme)

Anlamlı En Küçük Birim

Sözcükten daha küçük parçalara ulaşmayı sağlayan ama aynı zamanda sözcükbirimi de kapsayan bir terimdir

daha küçük parçalara ayrılamaz

Anlamsal bağlantı kurarak dağılımlara bakma yoluyla biçimbirim nasıl saptanır?

Doğu Afrika dili Suvahili ile uğraşalım

nilipata	aldım
ulipata	aldın
valipata	aldılar
nilikipata	onu aldım
nitakipata	onu alacağım
ulikipata	onu aldın
nitakupata	seni alacağım

pata	almak
u	2.tekil şahıs (sen)
ni	1.tekil şahıs (ben)
va	3. çoğul şahıs (onlar)
ki	onu
ku	seni
ta	gelecek zaman eki
li	geçmiş zaman eki

Sözcükbirimlerin sözcükbiçimler olarak farklı farklı görünmesi gibi, biçimbirimler de çeşitli koşullanmalara bağlı olarak farklılaşabilirler.

bul*acak* bil*ecek*

ev*ci* av*ci*

ön*cü* un*cu*

çiçek*çi* ah*çı*

ot*çu* süt*çü*

ev*de* araba*da* ayak*ta*

bazen biçimbirim değişmeden de kalabilir

gelir-ken
alır-ken
oturur-ken

İngilizce'de durum nedir?

in-tangible un-tie

im-mature un-modified

il-legal un-like

ir-replaceable un-reliability

Biçimbirimlerin çeşitli sesbilimsel etmenlere bağlı olarak ortaya çıkan her bir farklı biçimlenmesine *biçimcik (morph)* denir. Biçimcik, biçimbirimin sesbilgisel içerik kazanarak gerçekleşmiş biçimi veya biçimlerinden biridir.

Birden fazla biçimciğin oluştuğu durumlarda biçimbirim, *altbiçimciklenme (allomorphy)* sergiliyor demektir.

Biçimbirim, olası tüm sesbilimsel gerçekleşmeleri temsil eden bir birim olduğu için, gösterimi de olası biçimlenişlerinden hareketle bir soyutluluk gerektirir. Yazıdaki gösterilimi ({})

Biçimbirimin olası bütün biçimciklerinde değişmeden kalan sesleri bu seslerin alfabedeki karşılığı olan harfin küçükçül versiyonu ile; çeşitli sesbilimsel etmenlere bağlı olarak değişen sesleri ise bu seslerden birinin, diğerlerini de temsil etmek üzere alfabedeki karşılığı olan harfin büyükçül versiyonu ile yazılır.

```
        biçimbirim
        biçimcik

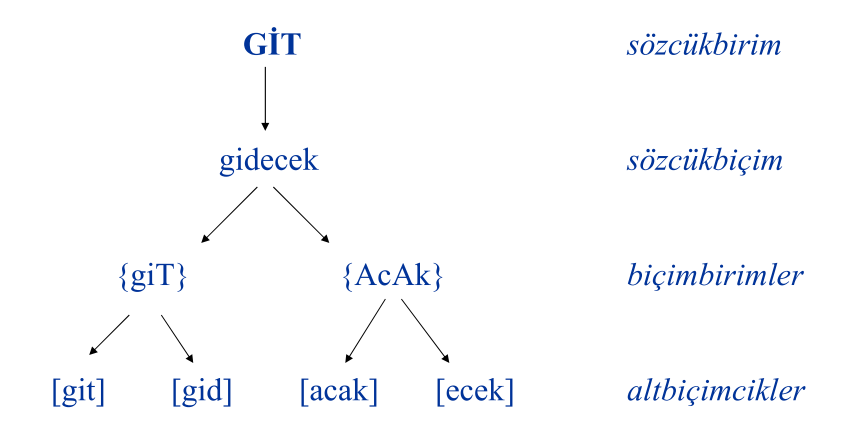
        {AcAk}
        [acak],[ecek]

        {ÇI}
        [ç1], [çi], [çu], [çü]

        [c1], [ci], [cu], [cü]
        [lik], [lik], [luk], [lük]

        {TA}
        [ta], [te], [da], [de]

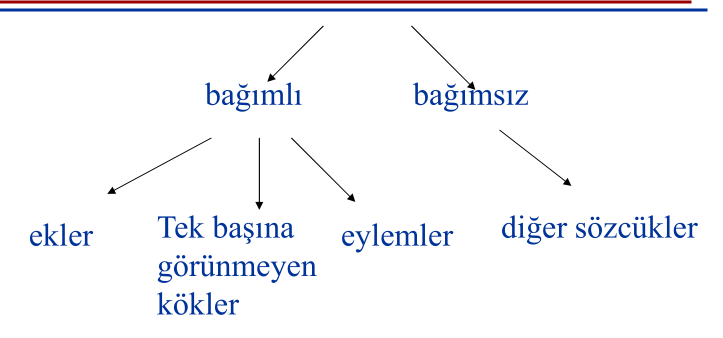
        {ken}
        [ken]
```



Biçimbirim Türleri

- 1. Bağımlı Biçimbirim ve Bağımsız Biçimbirim
- 2. Sıfır Biçimcik
- 3. Portmanto Biçimcik
- 4. Tekçil Biçimbirim

<u>Biçimbirimler</u>



Bir biçimbirimin *bağımsız biçimbirim (free morpheme)* olması için ev, yavaş, kapı, güzel, akşam gibi kök sözcükler olarak ve evcil, yavaşça, kapıcı, güzellik, akşamleyin gibi onlardan türemiş sözcükler olarak yalnız başına görülmesi gerekir.

Bağımlı Biçimbirim ve Bağımsız Biçimbirim

Dilde tek başlarına bulunmayan biçimbirimlere **bağımlı biçimbirim** (bound morpheme) denir.

ekler, tek başına görünmeyen kökler, eylemler

- 1. Ekler doğaları gereği, her zaman eklenmiş olmak, yani bağımlı olmak zorundadır.
- 2. öğre- kökü, dilin önceki dönemlerinde kullanılmış ancak şimdi ölmüş olan bir köktür.
 - Nitel ve nitelik sözcükleri *nite* diye bir kökten türemiştir ama bu kök bugün mevcut değildir.
- 3. Eylemler, kök veya köklerden başkalaşmış sözcükler olup, hiçbir zaman eksiz görünmezler. Emir kipi hariç.

Sıfır Biçimcik

Biçimbirimin herhangi bir ses bilgisel içerik taşımamış halidir.

Sıfır biçimcik (zero morph) {Ø} ile gösterilir.

Geçmiş zaman 3.kişi geldi-Ø

Emir kipi gel-Ø

Yalın durumu ev-Ø

Belirtme durumu halı-Ø almak (halıyı almak)

Tamlayan durumu vatan-Ø için

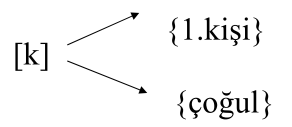
Portmanto Biçimcik

Portmanto biçimcik *(portmanteau morph)*, birden fazla biçimbirimi temsil eder.

{sIn}, eylemlerin belirli zamanlarındaki çekimlerinde 2.kişiyi(sen) gösterir: geliyor-sun. Bu ekin üzerine gelen {Iz} ise sayıyı göstermek üzere çoğulluk (siz) anlatır: geliyor-sun-uz.

Bazen geçmiş zaman çekiminde, eylem, aynı biçimde hem kişi, hem de sayı aktarmasına karşın ortada tek bir biçimcik bulunur:

geldi-k teki [k].



İngilizcede [s], hem geniş zamanı hem de 3.tekil kişiyi gösterir

Tekçil Biçimbirim

Bağımlı biçimbirim, ekin tek başına bulunmadığı biçimbirim iken, yalnızca belirli bir parçasının dağılım sergilediği, diğer parçanın başka hiçbir bağlamda gözükmediği türe **tekçil biçimbirim** (unique morpheme) denir.

Biçimbilim Analizin Temel Görevleri

Kelime türünü tespit etmek. İsim, sıfat, fiil, zamir,edat, vs.

1. Kelimelerin soylarını araştırmak

Kelime kendisini oluşturan kök ve ek biçimbirim (morfem) lerine ayrılır.

2. Kelimelerdeki ekleri araştırmak.

Bir ek farklı kelime türlerinde kullanılabilir. "Armudu yedim", "Ali'nin armudu". "u" eki birincide nesne eki iken, ikinci de tamlanan eki durumundadır.

3. Eklerin türünü araştırmak.

Biçimbirimsel analizin yapılmasında iki yol izlenir.

- 1. Deklaratif Yöntem
- 2. Prosedürlü Yöntem

Deklaratif Yöntem:

Tüm kelimeler uygun biçimbilim (morfoloji) bilgileri ile bir sözlükte tutulur. Biçimbirimsel analizi yapılacak kelime bu sözlük içerisinde aranır ve uygun sonucun doğrudan alınmasına dayanır.

Prosedürlü Yöntem:

Sözlükte sadece kelimenin kökü saklanır. Eklere ayırma yapıldığında gerekli testler sonucunda morfolojik sonuçlar üretilir.

Türkçe'nin bilgisayar yardımıyla biçimbilim analizine geçmeden önce bazı dilbilgisi kavramlarına bakalım mı?

EVET

İyelik Eki

Sahipliğin (iyelik) kime ait olduğunu belirlemeyi sağlayan ektir.

kalem+im

kalem+in

kalem+i

kalem+imiz

kalem+iniz

kalem+leri

Durum Eki

Neye?, nelere?, nereye?, nerelere?, kime?, kimlere?

- -Sen nereye gidiyorsun? Ben eve gidiyorum.
- -Yolcular neye biniyorlar? Yolcular otobüse biniyorlar.

Yönelme Durumu Alan Bazı Fiiller

binmek, oturmak, sormak, anlatmak, yazmak, vs.

ben → bana Annem bana yardım ediyor.

sen → sana O sana selam söylüyor.

p, ç, t, k----- b, c, d, g/ğ

- -Kedi ağaca tırmanıyor.
- -Öğrenci kitaba bakıyor.

Ki eki

Türk dilinde kullanılan 3 farklı "-ki" eki vardır.

1) Bağlaç olan "-ki" eki

"-ki" eki sadece bağlaç olarak kullanıldığında kelimeden ayrı yazılır. "ki" bağlacı ayrı yazıldığında, cümleden çıkarıldığında cümlenin anlamını bozmaz.

Bir yemek yapmış ki, yeme de yanında yat

2) Sıfat Yapan "-ki" eki

"-ki" eki daima kelimeye bitişik yazılır ve çoğunlukla kelimede ismin "-de" halinden sonra gelir.

Karşıdaki patika daha kısa gözüküyor.

3) Zamir Yapan "-ki" eki

Bu eke ilgi zamiri de denir. İlgi yoluyla "-ki" ekinin, bir ismin yerini tutması sebebiyle böyle adlandırılmıştır.

Benim çantamın rengi siyahmış, seninki ne renk?

Ünlü Uyumu

Büyük ünlü uyumu

Türkçe'de bir sözcüğün

birinci hecesinde kalın bir ünlü (*a, ı, o, u*) bulunuyorsa, diğer hecelerdeki ünlüler de kalın;

ince bir ünlü $(e, i, \ddot{o}, \ddot{u})$ bulunuyorsa, diğer hecelerdeki ünlüler de ince olur.

Bu kural gereği Türkçe'de kimi eklerdeki ünlüler, eklendikleri sözcüğün son hecesindeki ünlüye göre belirlenir.

Örneğin: (ismin -e hali) ormana, eve; (ismin -i hali) ormanı, evi.

Kural dışı durumlar

Türkçe'de büyük ünlü uyumu kuralına uymayan birkaç sözcük vardır. Örneğin: anne, dahi, elma, hangi, hani, inanmak, kardeş, şişman. Bunların dışında aşağıdaki durumlarda da büyük ünlü uyumu aranmaz.

- Bileşik sözcükler. Çanakkale.
- Diğer dillerden alıntı olan sözcükler. ahenk, badem, kiraz, kitap
- Türkçe'deki -daş (-taş), -gil, -ken, -ki, -leyin, -(ı, i, u, ü)mtırak, -(ı, i, u, ü)yor ekleri de bu kurala uymaz. gönüldaş, meslektaş; dayımgil, baklagiller, vs.

Küçük ünlü uyumu

Türkçe'de bir kelimede düz ünlüden (a,e,1,i) sonra düz ünlünün, yuvarlak ünlüden sonra (o,ö,u,ü) dar yuvarlak (u,ü) veya geniş düz (a,e) ünlünün gelmesine denir.

Çatı Eki

Fiil de çatı Nesne ve Özneye göre farklılık gösterir.

Nesneye göre (geçişli, geçişsiz, oldurgan, ettirgen)

Özneye göre (etken, edilgen, dönüşlü, işteş)

olarak ayrılır.

Nesnesine göre çatı

Geçişli ve Geçişsiz Fiiler

Geçişli fiiler, nesne alabilen fiillerdir. Fiile "neyi", "kimi" soruları yöneltilir veya fiilin başına "onu" zamiri getirilir.

Tam terside geçişsiz fiildir.

geçişli

Seni duyuyorum (kimi duyuyorum? veya onu duyuyorum.)

geçişsiz

Lütfen otur (neyi otur? veya onu otur.)

Oldurgan ve Ettirgen Çatılı Fiiler

Geçişsiz bir fiilin üzerine "-r, -t, -tır" eklerinden birinin getirilerek fiilin geçişli yapılmasına "oldurgan",

Geçişli bir fiilin üzerine "-r, -t, -tır" eklerinden biri getirilerek fiil yeniden geçişli yapılıyorsa o fiil de "ettirger" oldurgan

Araba durdu (geçişsiz)

Herşeyi kırdım (geçişli)

Arabayı durdurdu ettirgen

Herşeyi kırdırdım

Öznesine göre çatı

Etken ve Edilgen Fiiler

Yüklem durumundaki fiilin gösterdiği işi doğrudan doğruya öznenin kendisi yapıyorsa ve "l, n" çatı ekini almamışsa "*etken*", "l, n" çatı ekini almış ve eylemin kim tarafından yapıldığı belli değilse "*edilgen*" fiil adını alır.

Evi güzelce temizledi (evi temizleyen kim? "o", gerçek öznesi var)

etken

edilgen

Ev temizlendi (ev kim tarafından temizlendi? belli değil)

Dönüşlü Fiiler

Fiil, kök veya gövdelerine "l, n" çatı eki alır ve gerçek öznesi vardır.

dönüşlü

Çocuklar havuzda yıkandı

İşteş Fiiler

Fiil, kök veya gövdelerine "ş, leş" çatı ekleri getirilerek yapılır. İşteş eylemler, işin birden fazla özne tarafından *karşılıklı* veya *birlikte* yapıldığını bildirir.

Görünmez dallarda kuşlar ötüşür (birlikte)

Onunla hemen hergün telefonlaşırım (karşılıklı)

Bazen çatı eki almazlar: Onunla istemeye istemeye barıştım.