

TÜRKÇEDE EYLEMLERİN ALTULAM ÖZELLİKLERİ VE BU ÖZELLİKLERİN TÜRKÇE EĞİTİM-ÖĞRETİM ORTAMLARINA AKTARILMASI

Ekin Şen - Serkan Turan

Özet

Bu çalışmanın amacı, Türk Dil Kurumu resmi internet sitesinde yer alan Güncel Türkçe Sözlükteki ‘A’ harfi başlığı altında bulunan eylemlerin altulam özelliklerini belirlemek ve bu özelliklerin Türkçe sözlüklerde yer almasına yönelik bir öneri sunmaktır. Eylemlerin Rol Kuramı (Theta Theory) (Chomsky, 1981) başlığı altında incelenen ulamlama (categorization) ve altulamama (subcategorization) özellikleri çalışmamızın temelini oluşturmaktadır. Çalışmamızın inceleme nesnesi olan Türkçe eylemler; Dokuz Eylül Üniversitesi Doğal Dil İşleme Grubu tarafından internet ortamındaki Türk Dil Kurumu Güncel Sözlük kullanılarak oluşturulan veritabanından otomatik olarak seçilmiştir. Süre ve yer kısıtlılığından ötürü bu çalışmada ‘A’ harfi başlığı altında yer alan eylemlerden yalnızca tek sözcüklü eylemler incelenmiştir; bu bağlamda bu harf altında yer alıp tek sözcükten oluşan 414 farklı eylem ve bu eylemlerin 838 adet alt ve yananamları incelemeye dahil edilmiştir. Bu çalışmadaki incelemenin sonucunda, eylemlerin farklı anlamlarında farklı altulam kümeleri belirlenmiştir. Sözelimi, eylemin bir anlamı yalnızca x ve y üyelerini barındırırken, başka bir anlamı ise x, y ve z üyelerini barındırabilmekte ve bu eylemler farklı anlamlarda farklı durum belirleyicileri ile belirtilebilmektedir. Bu çalışmada, incelenen eylemlerin yalnızca biçimsöz dizimsel özelliklerinin ele alındığı göz önünde bulundurulduğunda, ileriki çalışmalarda, sözlükteki tüm eylemlerin hem yapısal hem de edici, deneyimci, konu, hedef, etkilenen, kaynak vb. gibi anlamsal özellikleri de ele alınarak altulam incelemelerinin yapılması ve sonrasında elde edilen bu bilgilerin Türkçe sözlüklere bütüncül bir biçimde aktarılması önerilmektedir.

Anahtar kelimeler: Güncel Türkçe Sözlük, Yabancı Dil Olarak Türkçe Öğretimi, Ulamlama, Altulamama, Rol Kuramı.

ALTULA FEATURES OF ACTIONS IN TURKISH AND THEIR TRANSFER INTO THE TURKISH EDUCATION ENVIRONMENT

Abstract

The aim of this study is to define the features of verb subcategorization under the title of letter “A” in Dictionary of Current Turkish on Turkish Language Society official web site and to offer a suggestion for these verb to take part in Turkish Dictionaries. Our study is based on the features of verb categorization and subcategorization analyzed under the title of Theta Theory (Chomsky, 1981). The object of our study, Turkish verbs, are automatically chosen from Dictionary of Current Turkish database by Dokuz Eylül University Natural Language Reporting Group. Because of time and location constraint, only one word verbs have been analyzed under the title of “A” letter. In this context, 414 different verbs and their 838 hyponyms and connotations have been analyzed. At the end of this study, in different meanings of the verbs, different subcategorizes have been determined. For instance, while a meaning of a verb requires only x and y, a different meaning can require x, y and z, and in different meanings these verbs can be indicated by different case markers. Because of the fact that only morphosyntactic features of the verbs are considered in this study, both structural and semantic features such as agent, experiencer, theme, goal, source etc. of all verbs can be involved in further studies. It is suggested that these acquired data may take place in an integrated way in Turkish dictionaries.

Key words: *Dictionary of Current Turkish, Teaching Turkish as a Foreign Language, Categorization, Subcategorization, Theta Role Theory.*

1. Giriş

Türkçede eylemlerin altulam özellikleri hiçbir Türkçe eğitim-öğretim kitabında ve sözlükte tam verilmemektedir. İngilizce, Almanca, Fransızca ve İspanyolca gibi dillerde hazırlanan sözlükler (Anadil kullanıcıları için hazırlanan sözlükler ve yabancı dil olarak öğrenenler için hazırlanan sözlükler) ve dil öğretim kitaplarında bulunan altulam bilgilerinin Türkçede belirlenememesi ve verilmemesi Türkçenin eğitimi ve öğretimi esnasında problemler yaratmaktadır. Bu durumda özellikle Türkçeyi yabancı dil olarak öğrenen öğrencilerin başvuracağı bir kaynağın eksikliği sıkıntısı ortaya çıkmaktadır.

Bu çalışmadaki amacımız Türk Dil Kurumunun resmi internet sitesinde yer alan Güncel Türkçe Sözlükteki ‘‘A’’ harfi başlığında bulunan tek sözcüklü eylemlerin altulam özelliklerini belirlemek ve bu özelliklerin Türkçe sözlüklerde yer almasına yönelik bir öneri sunmaktır. Tek sözcüklü eylemleri inceleyip birden çok sözcükten oluşan eylemleri (acele et-; abandone ol- vb.) inceleme dışında bırakmamızın temel nedeni makale yazımı sırasındaki süre sınırlılığıdır. Belirlenen bu amaç doğrultusunda şu sorulara yanıt aranmaktadır:

- Türkçedeki eylemlerin altulam bilgileri nelerdir?
- Bu eylemlerin türsel açıdan görünüşleri (tek-geçişli, geçişsiz vb.) ve bunların sayısal değerleri nelerdir?
- Geçişli eylem üyelerinin alması gereken durum belirticileri nelerdir?
- Bu altulam özellikleri Türkçe eğitim-öğretim ortamlarına nasıl aktarılabilir?

2. Kuramsal Çerçeve

Çalışmamızın kuramsal çerçevesini Chomsky’n (1981) önerdiği Rol Kuramı (Theta Theory) oluşturmaktadır. Bu kuram başlığı altında yer alan eylemlerin ulamlama (categorization) ve altulam (subcategorization) özellikleri çalışmamızın temelini oluşturmaktadır.

Sözcüğün türünü ve yapısını belirleyen özellikler ulam özellikleridir:

(1) ara- [+E(ylem); -A(d)]

Buna karşın altulam özellikleri ise, bu sözcüğün yapısal özelliklerinin yanında yer alan ve bu özellikleri bütünleyen bilgidir:

(2) ara - [+E; -A] ulam özellikleri

[_ AÖ (Ad Öbeği)] altulam özellikleri

Sözgelimi, ‘‘yarala-‘’ bir geçişli eylemdir ve bir AÖ bu eylemin altulam çerçevesini oluşturur. Bir diğer deyişle, bir AÖ ‘‘yarala-‘’ eylemini bilgisel açıdan tamamlar. Buna karşın, ‘‘uyu-‘’ eylemi de geçişsiz bir eylemdir ve altulamı olarak bir AÖ taşımaz. Dolayısıyla, görünüm şu biçimdedir:

(3) yarala- E [AÖ __]

(4) uyu- E [__]

Altulamla özellikleri, sözlüksel birimlerin yapıştırılacağı öbek yapıları da belirler. Geçişli eylem, bir AÖ dallandıran EÖ’nün (Eylem Öbeği) başı konumuna geçişsiz eylem ise böyle bir AÖ dallandırmayan bir EÖ’nün başı konumuna yerleşir. Aksi durumlarda, ilgili öbek yapının çıktılarını dilbilgisidışı tümceler verir:

(5) *Çocuk yaraladı.

(6) *Bebek yatağı uyuyor.

(5) tümcesinin dilbilgisidışılığı yüklemcil eylemin yukarıda verilen altulam kuralına rağmen özne AÖ’sü dışında ayrıca bir nesne AÖ’sü içermemesinden kaynaklanmaktadır. Kısaca, ‘‘yarala-‘’ eylemi sözlükçede bir AÖ altulamlamasına karşın (5) tümcesinde bu düzlem bulunmaz ve tümce bozuktur. Benzer biçimde (6)’daki tümcenin bozukluğu sözdizimsel kütüğündeki bilgide bir AÖ barındırmayan bir eylemin bir AÖ taşımamasından kaynaklanmaktadır. Dolayısıyla, ilgili bozukluğu gidermek için ilk tümcede altulam AÖ eklenerek ve ikinci tümce de fazla AÖ çıkarılarak giderilebilir:

(7) Çocuk kuşu yaraladı.

(8) Bebek uyuyor.

3. Çözümleme Yöntemi

Çalışmamızın inceleme nesnesi olan Türkçe eylemler, Dokuz Eylül Üniversitesi Doğal Dil İşleme Grubu tarafından internet ortamındaki Türk Dil Kurumu Güncel Sözlük kullanılarak oluşturulan veritabanından otomatik olarak seçilmiştir. Süre ve yer kısıtlılığından ötürü bu çalışmada ‘‘A’’ harfi başlığı altında yer alan eylemlerden yalnızca tek sözcüklü eylemler incelenmiştir. Bunun yanı sıra, bu çalışmanın bu alanda yapılacak daha kapsamlı çalışmalara örnek olması beklenmektedir. Bu bağlamda ‘‘A’’ harfi altında tek sözcükten oluşan 414 farklı eylem ve bu eylemlerin 838 adet alt ve yananları incelemeye dahil edilmiştir*. Bu eylem-

* 414 farklı eylem ve bu eylemlerin 838 adet alt ve yananları içerisinde anaforamak ve aylanmak eylemleri, hem TDK sözlüğünde örnek bulunmadığı hem de anadil konuşucuları tarafından onaylanan bir örnek oluşturulmadığı için inceleme dışı bırakılmıştır.

lerin altulam bilgilerini belirlemek amacıyla ‘x, y, z’ gösterimleri aşağıda da belirtildiği üzere kullanılmıştır. Ayrıca eylemin tümce içerisindeki konumu “_” ile gösterilmiştir. Bunun sebebi ise Türkçe baş-son bir dildir (Kornfilt, 1997; Göksel ve Kerslake, 2005). (9) E [x y _]

Sözgelimi, (9)’da yer alan eylem için iki zorunlu üye söz konusudur. Bu üyelerden ilki ‘x’ gösterimi ile, ikincisi ise ‘y’ gösterimi ile belirtilmektedir. Bu bağlamda, çalışma sırasında başvurduğumuz sinama yöntemi kuramsal çerçevenin de gerektirdiği biçimiyle anadil konuşucularına edinç verileridir.

Eylemlerin altulam bilgilerini belirlemeyi amaçlayan ve (9)’da örneklenen altulamama çerçeveleri, veritabanında yer alan her bir eylem ve eylemlerin bütün anlamları için oluşturulmuştur. Diğer bir deyişle herhangi bir eylem anlamı için olası bütün altulamama çerçevelerine sahip tümceler oluşturulmuş ve bu tümceler dilbilgisellik açısından sınanmıştır. Dilbilgiselliğin bozulmadığı altulamama çerçeveleri, eylemin o anlamının altulam bilgisi olarak belirlenmiştir. Bunun yanı sıra bu eylemlerin aldığı öğeler geçişli (tek geçişli ve çift geçişli) ve geçişsiz olma özelliklerine göre ayrılmıştır. Geçişli öğeler de belirtme, yönelme, bulunma, ayrılma, eşlik ve araç olarak belirtilmiştir. Sözgelimi, [anormalleş-] eylemini ele alalım. [anormalleş-] eylemi geçişsiz bir eylemdir ve tümcede nesne istememektedir.

(10) Durum anormalleşiyor.

(11) *Serkan durumu anormalleşiyor.

Yukarıdaki örnek tümcelerde de görüldüğü gibi (10) tümcesi dilbilgisel iken, (11) tümcesi dilbilgisel değildir. Bunun sebebi ise [anormalleş-] eyleminin geçişsiz bir eylem olmasıdır. Dolayısıyla, tümce içerisinde eylemin çekirdeğinde olmayan zorunlu bir üye girdiğinde tümce bozulur.

TDK Güncel Türkçe Sözlük’te [ayart-] eyleminin üç anlamı olduğunu görmekteyiz. Bunlar; 1. Baştan çıkarmak, doğru yoldan saptırmak, 2. Kandırmak, 3. Birini, çalıştığı yerden ayırıp başkasının yanında çalışmaya kandırmak.

(12) Allah’ı ileri sürerek kadınları ayartacak aklınca.

(13) Mustafa, Alper’i ayartmaya çalıştı ama başaramadı.

(14) Ayartmış bizim çırağı almış kendi dükkanına.

Buradaki tümcelerde ise [ayart-] eylemi, üç farklı anlamı da tümce içinde kullanılarak sınanmıştır. Eylemlerin tekanlamlılığı veya altanlamlılığı da çalışmaya dahil edilmiştir.

Geçişli eylemlerin durum eklerini belirlenmesinde ise yine TDK Güncel Türkçe Sözlük'teki örnek tümcelere ve anadil konuşucularının edinç verilerine başvurulmuştur. Sözelimi [ağaçlandır-] eylemini inceleyelim.

[ağaçlandır-] geçişli bir eylemdir ve tümce görünüşü şu şekildedir:

[x y{-(y)I} _]

Burada “y” ögesinin belirtme eki {-(y)I} aldığı görülmektedir.

(15) Adam bahçeYİ / bahçeYE ağaçlandırdı.

(15) tümcesinde “bahçe” sözcüğündeki belirtme durum eki dilgiselken, yönelme durum eki dilbilgisel değildir. Bunun sebebi ise [ağaçlandır-] eyleminin tümcede bir belirtme durum eki gerektirmesinden kaynaklanmaktadır.

Bu makalede incelenen eylemlerin her biri için TDK Güncel Türkçe Sözlük'teki örnek tümceler ele alınmıştır. Örnek tümce olmayan eylemler ise yukarıda belirtildiği gibi anadil konuşucularının edinç verilerine başvurularak sınınmıştır.

4. Bulgular

Türk Dil Kurumunun resmi internet sitesindeki Güncel Türkçe Sözlükte “A” harfi altında bulunan ve tek sözcükten oluşan eylemlerin incelendiği bu çalışmamızdaki örneklerden bazıları şu şekildedir:

4.1 Tek anlamlılık – alt anlamlılık

(16) abartıl- [x,_]: Abartma işine konu olmak.

Dört anlamlı

(17) aşır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn} _]: Yüksek veya geçilmesi güç bir yerin üstünden diğer yanına geçirmek.

(18) aşır- [x, y{-(y)I} _]: Çalmak, çalıp götürmek, araklamak.

(19) aşır- [x, y{-(y)I} _]: Tehlike içinde bulunan bir şeyi acele kaçırmak.

(20) aşır- [x, y{-DAn}, z{-(y)I} _] Başkasının eserinden parçalar alıp kendisininmiş gibi göstermek.

4.2. Geçişli - Geçişsiz

(21) avrupalılaştır- [x,_] (geçişsiz)

Türkiye avrupalılaşıyor mu?

- (22) acayıpleştir- [x y {-(y)I} _] (geçişli – tek geçişli)
Aysun saçını iyice acayıpleştirmiş.
- (23) ateşlet- [x y {-(y)A} z {-(y)I} _] (geçişli – çift geçişli)
Komutan cephaneliği askerlerE ateşletti.

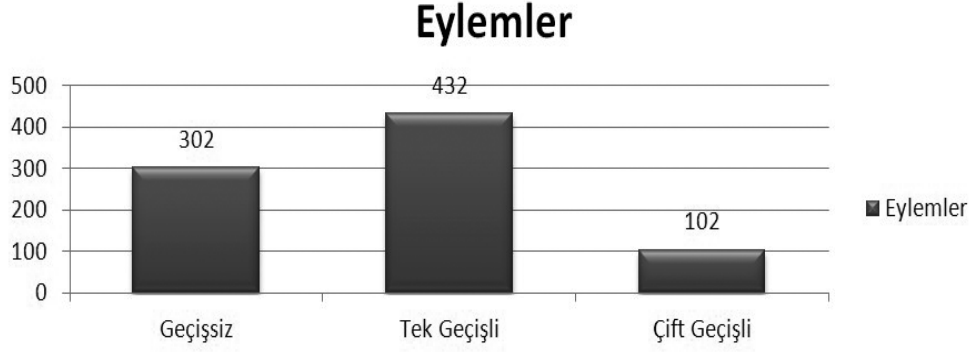
4.3. Durum

- (24) ağaçlandır- [x, y {-(y)I}, _] (belirtme durumu)
Adam bahçeyİ ağaçlandırıyor.
- (25) aldan- [x, y {-(y)A}, _] (yönelme durumu)
Senin davranışlarınA aldanmışım meğer.
- (26) alıkoym- [x, y {-(y)I}, z {-DA}, _] (bulunma durumu)
Adam kızI bir dağ evinDE alıkoymuş.
- (27) al- [x, y {-(y)I}, z {-DAn}, _] (ayrılma durumu)
Babası çocuğU okulDAn almayı unutunca çocuk kendi gelmiş eve.
- (28) adaklan- [x, y {-(y)IA}, _] (eşlik durumu)
KıvançLA Elif adaklanmışlar geçen hafta.
- (29) ağart- [x, y {-(y)I}, z {-(y)IA}, _] (araç durumu)
Annem bu çarşafı çamaşır suyuYLA ağartmış.

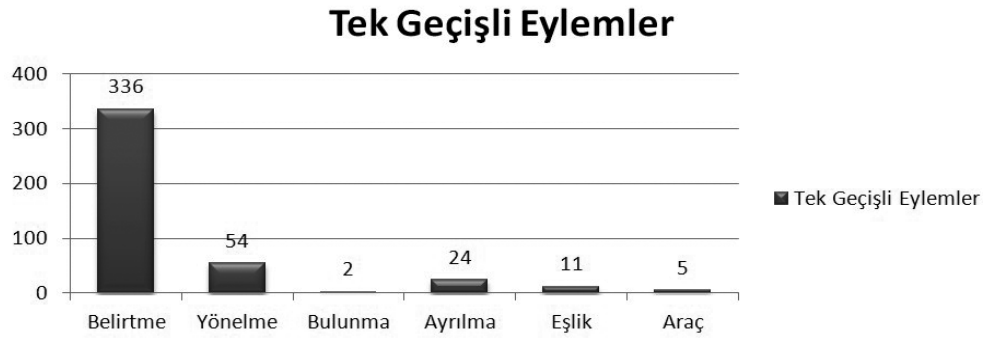
5. Sonuçlar

Türk Dil Kurumunun resmi internet sitesindeki Güncel Türkçe Sözlükte “A” harfi altında bulunan ve tek sözcükten oluşan eylemlerin altulam özellikleri açısından incelendiği bu çalışmamızın sonucunda A harfi altında toplam 414 adet eylem ve bu eylemlerin 838 adet alt ve yan anlamına ulaşılmıştır. Bu eylemleri geçişlilik durumlarına göre incelediğimizde, 432 tek geçişli, 302 geçişsiz ve 102 çift geçişli eylemin bulunduğu tespit edilmiştir. Tek ve çift geçişli eylemleri de durum eklerine göre ayırttığımızda, tek geçişli eylemlerde belirtme durumunda {-(y)I} bulunan eylemlerin sayısının 336, yönelme durumunda {-(y)A} 54, bulunma durumunda {-DA} 2, ayrılma durumunda {-DAn} 24, eşlik durumunda {-(y)IA} 11 ve araç durumunda {-(y)IA} 5 adet tek geçişli eylem bulunduğu gözlemlenmiştir. Aynı incelemeyi çift geçişli eylemlere uyguladığımızda aldığımız sonuçlar ise, belirtme durum ekini {-(y)I} alan eylemlerin sayısının 102, yönelme durumunun {-(y)A} 77, bulunma durumunun {-DA} 1, ayrılma durumunun {-DAn} 19, eşlik durumunun {-(y)IA} 1 ve araç durumunun {-(y)IA} 4 şeklinde olduğu tespit edilmiştir. Bu sayısal veri sonuçlarını görselleştirdiğimizde aşağıdaki grafikler ortaya çıkmaktadır:

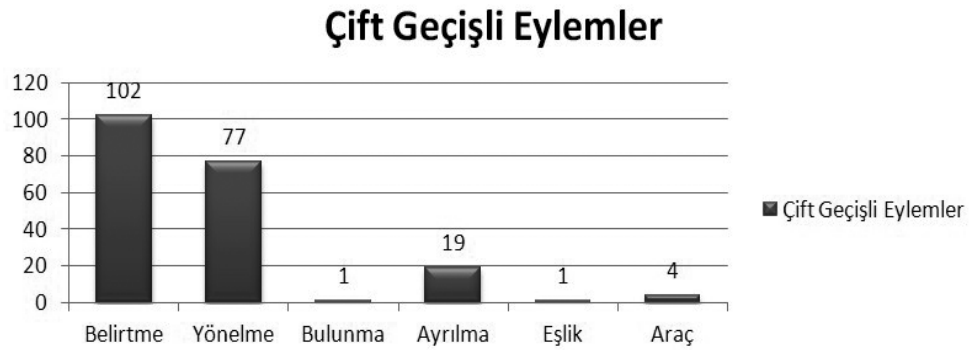
Grafik 1 Geçişlilik durumuna göre eylemler



Grafik 2 Tek geçişli eylem nesnelere durumları



Grafik 3 Çift geçişli eylem nesnelere durumları



6. Tartışma

Türkçe eylemlerin altulam bilgileri ne sözlüklerde ne de dil öğretim kitaplarında yer almamaktadır. Bu durum Türkçeyi yabancı dil olarak öğrenenlerin başvuracağı bir kaynağın sıkıntısını yaşamalarına neden olmaktadır. İngilizce, Almanca, Fransızca, İspanyolca gibi dillerde eylemlerin altulam bilgilerinin bulunduğu sözlükler ve dil öğretim kitapları yayımlanmaktadır ve öğrenci bu bilgilere daha kolay ulaşabilmektedir.

Bunun için ilk basamakta Türk Dil Kurumunun ve diğer yayınevlerinin hazırladıkları Türkçe sözlüklere bu altulam bilgileri eklenmeli ve ikinci basamakta da bir yabancı dil olarak Türkçe sözlüğü hazırlanarak bu sözlükte bu bilgilere yer verilmelidir.

İleriki çalışmalarda bu inceleme devam ettirilip ‘‘A’’ harfi altında bulunan ve birden çok sözcükten oluşan ve de diğer harflerin altında bulunan eylemler daha kapsamlı bir proje kapsamında incelenebilir. Eylemlerin altulam özelliklerinin sadece biçimsözdizimsel olarak incelendiği bu çalışmamızdan sonraki çalışmalarda, sözlükteki tüm eylemlerin hem yapısal hem de anlamsal (edici, deneyimci, konu, hedef, etkilenen, kaynak vb.) özellikleri de göz önünde bulundurularak altulam incelemelerinin yapılması ve sonrasında elde edilen bu bilgilerin Türkçe sözlüklere bütüncül bir biçimde aktarılması önerilmektedir.

Kaynakça

- Aksan, D. (2007). *Her yönüyle dil: Ana çizgileriyle dilbilim*. Ankara: TDK.
- Aksan, D. (2008). *Türkçenin gücü*. Ankara: Bilgi Yayınevi.
- Banguoğlu, T. (2007). *Türkçenin grameri*. Ankara: TDK.
- Chomsky, N. (1965). *Aspects of the theory of syntax*. Cambridge & Massachusetts: MIT Press.
- Chomsky, N. (1981). *Lectures on Government and Binding*. Dordrecht: Paris.
- Gencan, T. N. (2001). *Dilbilgisi*. Ankara: TDK.
- Göksel, A. ve Kerslake, C. (2005). *Turkish: a comprehensive grammar*. London & New York: Routledge.
- Kornfilt, J. (1997). *Turkish*. Blackwell: Routledge.
- Türkçe Sözlük (2011). Ankara: TDK
- Uzun, N. E. (1998). *Dilbilgisinin temel kavramları (Türkçe üzerine tartışmalar)*. Ankara, 168 s.
- Uzun, N. E. (2000). *Ana çizgileriyle evrensel dilbilgisi ve Türkçe*. İstanbul: Multilingual

Ek – Eylem listeli

No	Eylem	Geçişlilik Durumu	Durum Ekleri
1	abandır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
2	abandır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
3	aban- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
4	aban- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
5	aban- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
6	aban- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
7	aban- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
8	aban- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
9	aban- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
10	abanozlaş- [x, _]	Geçişsiz	
11	abanozlaş- [x, _]	Geçişsiz	
12	abartıl- [x, _]	Geçişsiz	
13	abart- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
14	abart- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
15	abideleş- [x, _]	Geçişsiz	
16	abideleştir- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
17	abra- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
18	abra- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
19	acarlaş- [x, _]	Geçişsiz	
20	acayıpleş- [x, _]	Geçişsiz	
21	acayıpleştir- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
22	aceleleştir- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
23	acemileş- [x, _]	Geçişsiz	
24	acemileş- [x, _]	Geçişsiz	
25	acemileş- [x, _]	Geçişsiz	
26	acemleştir- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
27	acıkıl- [x, _]	Geçişsiz	
28	acık- [x, _]	Geçişsiz	
29	acıktır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
30	acıktır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
31	acılan- [x, _]	Geçişsiz	
32	acılan- [x, _]	Geçişsiz	
33	acılaş- [x, _]	Geçişsiz	
34	acılaş- [x, _]	Geçişsiz	
35	acılaş- [x, _]	Geçişsiz	
36	acılaş- [x, _]	Geçişsiz	
37	acılaştır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
38	acı- [x, _]	Geçişsiz	
39	acımdır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu

40	acımıl- [x, _]	Geçişsiz	
41	acım- [x, _]	Geçişsiz	
42	acım- [x, _]	Geçişsiz	
43	acıt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
44	acıt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
45	açıkla- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
46	açıkla- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
47	açıkla- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
48	açıkla- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
49	açıkla- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
50	açıklan- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
51	açıklaş- [x, _]	Geçişsiz	
52	açıklaş- [x, _]	Geçişsiz	
53	açıklaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
54	açıklaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
55	açıklat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
56	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
57	açıl- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
58	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
59	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
60	açıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
61	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
62	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
63	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
64	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
65	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
66	açıl- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
67	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
68	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
69	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
70	açıl- [x, _]	Geçişsiz	
71	açımıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
72	açımlan- [x, _]	Geçişsiz	
73	açındır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
74	açındır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
75	açındır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
76	açın- [x, _]	Geçişsiz	
77	açın- [x, _]	Geçişsiz	
78	açınsa- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
79	açkıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
80	açkılan- [x, _]	Geçişsiz	

81	açkılât- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
82	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
83	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
84	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
85	aç- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
86	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
87	aç- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
88	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
89	aç- [x, _]	Geçişsiz	
90	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
91	aç- [x, _]	Geçişsiz	
92	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
93	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
94	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
95	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
96	aç- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
97	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
98	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
99	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
100	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
101	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
102	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
103	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
104	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
105	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
106	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
107	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
108	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
109	aç- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
110	açtır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
111	adakla- [x, _]	Geçişsiz	
112	adaklan- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
113	ada- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
114	ada- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
115	ada- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
116	adan- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
117	adat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
118	addedil- [x, _]	tek geçişli	
119	addet- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
120	addolun- [x, _]	Geçişsiz	
121	adımla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu

122	adımla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
123	adileş- [x, _]	Geçişsiz	
124	adileştir- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
125	adlandırıl- [x, _]	Geçişsiz	
126	adlandır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
127	adlan- [x, _]	Geçişsiz	
128	adlan- [x, _]	Geçişsiz	
129	adlan- [x, _]	Geçişsiz	
130	adlaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
131	afacanlaş- [x, _]	Geçişsiz	
132	afalla- [x, _]	Geçişsiz	
133	afallaş- [x, _]	Geçişsiz	
134	afallaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
135	afallat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
136	affedil- [x, _]	Geçişsiz	
137	affet- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
138	affet- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
139	affet- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
140	affettir- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
141	affeyle- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
142	affolun- [x, _]	Geçişsiz	
143	afişle- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
144	afişle- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
145	aforozla- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]		çift geçişli belirtme ve ayrılma durumu
146	afsunla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
147	afsunlan- [x, _]	Geçişsiz	
148	afyonla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
149	afyonla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
150	afyonlan- [x, _]	Geçişsiz	
151	agula- [x, _]	Geçişsiz	
152	ağaçla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
153	ağaçlandırıl- [x, _]	Geçişsiz	
154	ağaçlandır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
155	ağaçlan- [x, _]	Geçişsiz	
156	ağaçlaş- [x, _]	Geçişsiz	
157	ağalan- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
158	ağar- [x, _]	Geçişsiz	
159	ağar- [x, _]	Geçişsiz	
160	ağar- [x, _]	Geçişsiz	
161	ağartıl- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	araç durumu

162	ağart- [x, y{-(y)I}, z{-(y)IE}, _]	çift geçişli	belirtme ve araç durumu
163	ağart- [x, y{-(y)I}, z{-(y)IE}, _]	çift geçişli	belirtme ve araç durumu
164	ağdalan- [x, _]	Geçişsiz	
165	ağdalan- [x, _]	Geçişsiz	
166	ağdalaş- [x, _]	Geçişsiz	
167	ağdalaş- [x, _]	Geçişsiz	
168	ağdalaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
169	ağdır- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
170	ağdır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
171	ağıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
172	ağıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
173	ağılandır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
174	ağılan- [x, _]	Geçişsiz	
175	ağılaş- [x, _]	Geçişsiz	
176	ağıllan- [x, _]	Geçişsiz	
177	ağıllan- [x, _]	Geçişsiz	
178	ağın- [x, _]	Geçişsiz	
179	ağırla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
180	ağırlan- [x, _]	Geçişsiz	
181	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
182	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
183	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
184	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
185	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
186	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
187	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
188	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
189	ağırlaş- [x, _]	Geçişsiz	
190	ağırlaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
191	ağırlat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
192	ağırsa- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
193	ağırsa- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
194	ağırsa- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
195	ağırsaklan- [x, _]	Geçişsiz	
196	ağızla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
197	ağızla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
198	ağızla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
199	ağızlaş- [x, _]	Geçişsiz	
200	ağla- [x, _]	Geçişsiz	
201	ağla- [x, _]	Geçişsiz	
202	ağla- [x, _]	Geçişsiz	

203	ağla- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
204	ağlan- [x, _]	Geçişsiz	
205	ağlaş- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
206	ağlaş- [x, _]	Geçişsiz	
207	ağlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
208	ağ- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
209	ağ- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
210	ağna- [x, _]	Geçişsiz	
211	ağrı- [x, _]	Geçişsiz	
212	ağrıt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
213	aharla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
214	ahdet- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
215	ahenkleştir- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
216	ahırla- [x, _]	Geçişsiz	
217	ahitleş- [x, _]	Geçişsiz	
218	ahla- [x, _]	Geçişsiz	
219	ahlaş- [x, _]	Geçişsiz	
220	ahlaş- [x, _]	Geçişsiz	
221	ahlaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
222	ahzet- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
223	akaçla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
224	akaçla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
225	akaçlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
226	akçılın- [x, _]	Geçişsiz	
227	akçılınlaş- [x, _]	Geçişsiz	
228	akdedil- [x, _]	Geçişsiz	
229	akdet- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
230	akıllandır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
231	akıllan- [x, _]	Geçişsiz	
232	akıllan- [x, _]	Geçişsiz	
233	akışkanlaş- [x, _]	Geçişsiz	
234	akışkanlaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
235	akıt- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
236	akla- [x, _]	Geçişsiz	
237	akla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
238	aklan- [x, _]	Geçişsiz	
239	aklan- [x, _]	Geçişsiz	
240	aklaş- [x, _]	Geçişsiz	
241	aklaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
242	ak- [x, _]	Geçişsiz	
243	ak- [x, _]	Geçişsiz	

244	ak- [x, _]	Geçişsiz	
245	ak- [x, _]	Geçişsiz	
246	ak- [x, _]	Geçişsiz	
247	ak- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
248	ak- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
249	ak- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
250	ak- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
251	ak- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
252	ak- [x, _]	Geçişsiz	
253	akortlan- [x, _]	Geçişsiz	
254	akortlat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
255	akortsuzlaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
256	akortsuzlaştır- [x, _]	Geçişsiz	
257	aksa- [x, _]	Geçişsiz	
258	aksa- [x, _]	Geçişsiz	
259	aksat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
260	akset- [x, _]	Geçişsiz	
261	akset- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
262	akset- [x, _]	Geçişsiz	
263	akset- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
264	aksettir- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
265	aksettir- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
266	aksettir- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
267	aksır- [x, _]	Geçişsiz	
268	aksırt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
269	aksilen- [x, _]	Geçişsiz	
270	aksileş- [x, _]	Geçişsiz	
271	akşamla- [x, y{-DA}, _]	tek geçişli	bulunma durumu
272	akşamla- [x, _]	Geçişsiz	
273	akşamla- [x, y{-DA}, _]	tek geçişli	bulunma durumu
274	akşamlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
275	aktarı- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
276	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	yönelme ve ayrılma durumu
277	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
278	aktar- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
279	aktar- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
280	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
281	aktar- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
282	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
283	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
284	aktar- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu

285	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
286	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
287	aktar- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
288	aktart- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
289	aktifleş- [x, _]	Geçişsiz	
290	aktifleştir- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
291	alacala- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
292	alacalandır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
293	alacalan- [x, _]	Geçişsiz	
294	alacalan- [x, _]	Geçişsiz	
295	alacalan- [x, _]	Geçişsiz	
296	alafrangalaş- [x, _]	Geçişsiz	
297	alafrangalaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
298	alakalandır- [x, y{-(y)I}, z{-(y)IE}, _]		çift geçişli belirtme ve araç durumu
299	alakalan- [x, _]	Geçişsiz	
300	alakalan- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	araç durumu
301	alakalan- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	araç durumu
302	alakalan- [x, _]	Geçişsiz	
303	alala- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
304	alaşımıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
305	alaturkalaş- [x, _]	Geçişsiz	
306	alaturkalaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
307	alazla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
308	alazla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
309	alazlan- [x, _]	Geçişsiz	
310	alazlan- [x, _]	Geçişsiz	
311	alçaklaş- [x, _]	Geçişsiz	
312	alçaklaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
313	alçal- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
314	alçal- [x, _]	Geçişsiz	
315	alçalt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
316	alçalt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
317	alçıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
318	alçılan- [x, _]	Geçişsiz	
319	alçılalt- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
320	aldan- [x, _]	Geçişsiz	
321	aldan- [x, _]	Geçişsiz	
322	aldan- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
323	aldan- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
324	aldan- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu

325	aldatıl- [x, _]	Geçişsiz	
326	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
327	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
328	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
329	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
330	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
331	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
332	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
333	aldat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
334	aldır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
335	aldır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
336	aldır- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
337	aldır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
338	aldır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
339	aldır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
340	aldırt- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
341	alenileş- [x, _]	Geçişsiz	
342	alevlendir- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
343	alevlendir- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
344	alevlen- [x, _]	Geçişsiz	
345	alevlen- [x, _]	Geçişsiz	
346	alevlen- [x, _]	Geçişsiz	
347	alevlen- [x, _]	Geçişsiz	
348	algıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
349	algılan- [x, _]	Geçişsiz	
350	algılat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
351	alıklaş- [x, _]	Geçişsiz	
352	alıklaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
353	alikonul- [x, _]	Geçişsiz	
354	alıkoy- [x, y{-(y)I}, z{-DA}, _]	çift geçişli	belirtme ve bulunma durumu
355	alıkoy- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
356	alıkoy- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
357	alıkoy- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
358	alıkoy- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
359	alın- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
360	alın- [x, _]	Geçişsiz	
361	alın- [x, _]	Geçişsiz	
362	alın- [x, _]	Geçişsiz	
363	alıntıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
364	alıntıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
365	alışıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu

366	alış- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
367	alış- [x, _]	Geçişsiz	
368	alış- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
369	alış- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
370	alış- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
371	alış- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
372	alış- [x, _]	Geçişsiz	
373	alış- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
374	alıştır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
375	alıştır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
376	alkışla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
377	alkışla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
378	alkışlan- [x, _]	Geçişsiz	
379	alla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
380	allan- [x, _]	Geçişsiz	
381	allaş- [x, _]	Geçişsiz	
382	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
383	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
384	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
385	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
386	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
387	al- [x, _]	Geçişsiz	
388	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
389	al- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
390	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
391	al- [x, _]	Geçişsiz	
392	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
393	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
394	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
395	al- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
396	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
397	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
398	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
399	al- [x, _]	Geçişsiz	
400	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
401	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
402	al- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
403	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
404	al- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
405	al- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
406	al- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu

407	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
408	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
409	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
410	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
411	al- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
412	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
413	al- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
414	al- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
415	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
416	al- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
417	almanlaş- [x, _]	Geçişsiz	
418	almanlaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
419	altınlaş- [x, _]	Geçişsiz	
420	altla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
421	amaçla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
422	amaçlan- [x, _]	Geçişsiz	
423	ambalajla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
424	ambarla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
425	amerikalılaş- [x, _]	Geçişsiz	
426	anaçlaş- [x, _]	Geçişsiz	
427	anaforla-		
428	analıştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
429	anarşistleş- [x, _]	Geçişsiz	
430	andır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
431	anıkla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
432	anıklaş- [x, _]	Geçişsiz	
433	anılaş- [x, _]	Geçişsiz	
434	anı- [x, _]	Geçişsiz	
435	anımsa- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
436	anımsan- [x, _]	Geçişsiz	
437	anımsat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
438	anımsat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]		çift geçişli yönelme ve belirtme durumu
439	anır- [x, _]	Geçişsiz	
440	anırt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
441	anıştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
442	anıtlaş- [x, _]	Geçişsiz	
443	anıtlaş- [x, _]	Geçişsiz	
444	anıtlaştırıl- [x, _]	Geçişsiz	
445	anıtlaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
446	anla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu

447	anla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
448	anla- [x, y{-}DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
449	anla- [x, y{-}DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
450	anla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
451	anla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
452	anla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
453	anla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
454	anlamlandır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
455	anlamlandır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
456	anlamsızlaş- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
457	anlamsızlaştır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
458	anlaşıl- [x, _]	Geçişsiz	
459	anlaşıl- [x, _]	Geçişsiz	
460	anlaş- [x, y{-}(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
461	anlaş- [x, y{-}(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
462	anlaştır- [x, y{-}(y)I}, z{-}(y)IA}, _]		çift geçişlibelirtme ve eşlik durumu
463	anlatıl- [x, _]	Geçişsiz	
464	anlat- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
465	anlat- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
466	anlat- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
467	anlattır- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
468	an- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
469	an- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
470	an- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
471	an- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
472	anormalleş- [x, _]	Geçişsiz	
473	antlaş- [x, y{-}(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
474	apar- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
475	apar- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
476	apazla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
477	apazla- [x, _]	Geçişsiz	
478	apazla- [x, _]	Geçişsiz	
479	apış- [x, _]	Geçişsiz	
480	apış- [x, _]	Geçişsiz	
481	apış- [x, _]	Geçişsiz	
482	apıştır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
483	apıştır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
484	aprele- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
485	apseleş- [x, _]	Geçişsiz	
486	aptallaş- [x, _]	Geçişsiz	

487	aptallaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
488	arabeskleş- [x, _]	Geçişsiz	
489	arabeskleş- [x, _]	Geçişsiz	
490	arakla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
491	arala- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
492	arala- [x, y{-(y)IA}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	araç ve belirtme durumu
493	arala- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
494	aralan- [x, _]	Geçişsiz	
495	aralan- [x, _]	Geçişsiz	
496	aralat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
497	ara- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
498	ara- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
499	ara- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
500	ara- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
501	ara- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
502	ara- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
503	aranıl- [x, _]	Geçişsiz	
504	aranıl- [x, _]	Geçişsiz	
505	aran- [x, _]	Geçişsiz	
506	aran- [x, _]	Geçişsiz	
507	aran- [x, _]	Geçişsiz	
508	aran- [x, _]	Geçişsiz	
509	aran- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
510	aran- [x, _]	Geçişsiz	
511	aran- [x, _]	Geçişsiz	
512	arapçalaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
513	arapçalaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
514	araplaş- [x, _]	Geçişsiz	
515	araplaştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
516	araştırıl- [x, _]	Geçişsiz	
517	araştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
518	araştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
519	araştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
520	arat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
521	arat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
522	aratma- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
523	ardaklan- [x, _]	Geçişsiz	
524	ardıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
525	ardıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
526	ardıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
527	argaçla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu

528	argolaş- [x, y{-}(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
529	argolaş- [x, _]	Geçişsiz	
530	arıkla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
531	arıklaş- [x, _]	Geçişsiz	
532	arıklat- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
533	arıla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
534	arılan- [x, _]	Geçişsiz	
535	arılaş- [x, _]	Geçişsiz	
536	arılaştır-	tek geçişli	belirtme durumu
537	arındır- [x, y{-}(y)I}, z{DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
538	arın- [x, y{-}DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
539	arın- [x, y{-}DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
540	arın- [x, _]	Geçişsiz	
541	arıt- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
542	arıt- [x, y{-}(y)I}, z{DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
543	arızalan- [x, _]	Geçişsiz	
544	arkala- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
545	arkala- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
546	arkalan- [x, _]	Geçişsiz	
547	arlan- [x, _]	Geçişsiz	
548	arnavutlaş- [x, _]	Geçişsiz	
549	arnavutlaştır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
550	arsızlan- [x, _]	Geçişsiz	
551	arsızlaş- [x, _]	Geçişsiz	
552	arşınla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
553	arşınla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
554	arşivle- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
555	artakal- [x, _]	Geçişsiz	
556	artıkla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
557	artırıl- [x, _]	Geçişsiz	
558	artır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
559	artır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
560	artır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
561	artır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
562	art- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
563	art- [x, _]	Geçişsiz	
564	art- [x, _]	Geçişsiz	
565	art- [x, _]	Geçişsiz	
566	arzula- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
567	asabileş- [x, _]	Geçişsiz	
568	asalaklaş- [x, _]	Geçişsiz	

569	asfaltla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
570	asfaltlan- [x, ⊔	Geçişsiz	
571	asılan- [x, y{-}(DAn)}, ⊔	tek geçişli	ayrılma durumu
572	asıl- [x, ⊔	Geçişsiz	
573	asıl- [x, y{-}(y)A}, ⊔	tek geçişli	yönelme durumu
574	asıl- [x, y{-}(y)A}, ⊔	tek geçişli	yönelme durumu
575	asıl- [x, y{-}(y)A}, ⊔	tek geçişli	yönelme durumu
576	asıl- [x, ⊔	Geçişsiz	
577	asıl- [x, ⊔	Geçişsiz	
578	asıl- [x, y{-}(y)A}, ⊔	tek geçişli	yönelme durumu
579	asıl- [x, y{-}(y)A}, ⊔	tek geçişli	yönelme durumu
580	asileş- [x, ⊔	Geçişsiz	
581	askerileş- [x, ⊔	Geçişsiz	
582	askerileştir- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
583	askerileştir- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
584	as- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
585	as- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
586	as- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
587	as- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
588	as- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
589	asrileş- [x, ⊔	Geçişsiz	
590	astarla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
591	astarla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
592	astarlan- [x, ⊔	Geçişsiz	
593	astarlat- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, ⊔	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
594	astır- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
595	aşağıla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
596	aşağıla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
597	aşağılan- [x, ⊔	Geçişsiz	
598	aşağılaş- [x, ⊔	Geçişsiz	
599	aşağılat- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, ⊔	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
600	aşağısa- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
601	aşıla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
602	aşıla- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, ⊔	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
603	aşıla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
604	aşıla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
605	aşıla- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu
606	aşılan- [x, ⊔	Geçişsiz	
607	aşılât- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, ⊔	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
608	aşıl- [x, ⊔	Geçişsiz	
609	aşındır- [x, y{-}(y)I}, ⊔	tek geçişli	belirtme durumu

610	aşındır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
611	aşındır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
612	aşın- [x, _]	Geçişsiz	
613	aşın- [x, _]	Geçişsiz	
614	aşın- [x, _]	Geçişsiz	
615	aşırıl- [x, _]	Geçişsiz	
616	aşır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
617	aşır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
618	aşır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
619	aşır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
620	aşırt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
621	aşırt- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
622	aş- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
623	aş- [x, _]	Geçişsiz	
624	aş- [x, _]	Geçişsiz	
625	aş- [x, _]	Geçişsiz	
626	aştır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	ayrılma ve belirtme durumu
627	ata- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
628	atan- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
629	ateşle- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
630	ateşle- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
631	ateşle- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
632	ateşle- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
633	ateşlendir- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
634	ateşlen- [x, _]	Geçişsiz	
635	ateşlen- [x, _]	Geçişsiz	
636	ateşlen- [x, _]	Geçişsiz	
637	ateşlet- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
638	atfet- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
639	atfet- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
640	atıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
641	atıl-	tek geçişli	ayrılma durumu
642	atıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
643	atıl- [x, _]	Geçişsiz	
644	atıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
645	atıl- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
646	atış- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
647	atış- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
648	atış- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
649	atıştır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
650	atıştır- [x, _]	Geçişsiz	

651	atkıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
652	atla- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
653	atla- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
654	atla- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
655	atla- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
656	atla-	tek geçişli	belirtme durumu
657	atla- [x, y{-(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
658	atla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
659	atla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
660	atla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
661	atlanıl- [x, _]	Geçişsiz	
662	atlan- [x, _]	Geçişsiz	
663	atlan- [x, _]	Geçişsiz	
664	atlan- [x, _]	Geçişsiz	
665	atlatıl- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
666	atlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
667	atlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
668	atlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
669	atlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
670	atlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
671	atlat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
672	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
673	at- [x, _]	Geçişsiz	
674	at- [x, _]	Geçişsiz	
675	at- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
676	at- [x, _]	Geçişsiz	
677	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
678	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
679	at- [x, _]	Geçişsiz	
680	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
681	at- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
682	at- [x, _]	Geçişsiz	
683	at- [x, y{-(y)A}, z, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
684	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
685	at- [x, y{-(y)A}, z, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
686	at- [x, _]	Geçişsiz	
687	at- [x, _]	Geçişsiz	
688	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
689	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
690	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
691	at- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu

692	at- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
693	at- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
694	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
695	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
696	at- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
697	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
698	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
699	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
700	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
701	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
702	at- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
703	at- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
704	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
705	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
706	at- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
707	at- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
708	at- [x, y{-(y)I}, z, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
709	attır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
710	avareleş- [x, _]	Geçişsiz	
711	avla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
712	avla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
713	avlan- [x, _]	Geçişsiz	
714	avlan- [x, _]	Geçişsiz	
715	avlat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
716	avrupalılaştır- [x, _]	Geçişsiz	
717	avuçla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
718	avundur- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
719	avundur- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
720	avun- [x, _]	Geçişsiz	
721	avun- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	araç durumu
722	avun- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	araç durumu
723	avurtla- [x, _]	Geçişsiz	
724	avurtla- [x, _]	Geçişsiz	
725	avut- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
726	avut- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
727	avutul- [x, _]	Geçişsiz	
728	ayakla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
729	ayaklandır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
730	ayaklan- [x, _]	Geçişsiz	
731	ayaklan- [x, _]	Geçişsiz	
732	ayaklan- [x, _]	Geçişsiz	

733	ayaklan- [x, _]	Geçişsiz	
734	ayaklan- [x, _]	Geçişsiz	
735	ayarla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
736	ayarla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
737	ayarla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
738	ayarla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
739	ayarlan- [x, _]	Geçişsiz	
740	ayarlat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
741	ayartıl- [x, _]	Geçişsiz	
742	ayart- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
743	ayart- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
744	ayart- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
745	ayazla- [x, _]	Geçişsiz	
746	ayazla- [x, _]	Geçişsiz	
747	ayazla- [x, _]	Geçişsiz	
748	ayazlandırıl- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
749	ayazlandır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
750	ayazlan- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
751	ayazlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
752	ayazlat- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
753	aydınlan- [x, _]	Geçişsiz	
754	aydınlan- [x, _]	Geçişsiz	
755	aydınlatal- [x, _]	Geçişsiz	
756	aydınlata- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
757	aydınlata- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
758	ayıkla- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
759	ayıkla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
760	ayıklan- [x, _]	Geçişsiz	
761	ayıklat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
762	ayık- [x, _]	Geçişsiz	
763	ayıl- [x, _]	Geçişsiz	
764	ayıl- [x, _]	Geçişsiz	
765	ayılt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
766	ayıpla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
767	ayıplan- [x, _]	Geçişsiz	
768	ayır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
769	ayır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
770	ayır-	tek geçişli	ayrılma durumu
771	ayır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
772	ayır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
773	ayır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu

774	ayır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
775	ayır- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
776	ayır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
777	ayırt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
778	aykırıla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
779	aykırıla- [x, _]	Geçişsiz	
780	aykırıla- [x, _]	Geçişsiz	
781	aykırılaş- [x, _]	Geçişsiz	
782	ayla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
783	ayla- [x, _]	Geçişsiz	
784	ayla- [x, _]	Geçişsiz	
785	aylan-		
786	ay- [x, _]	Geçişsiz	
787	ay- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
788	ayranlaş- [x, _]	Geçişsiz	
789	ayrılan- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
790	ayrılaş- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
791	ayrılış- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
792	ayrıl- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
793	ayrıl- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
794	ayrıl- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
795	ayrımlaş- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
796	ayrımsa- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
797	ayrış- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
798	ayrış- [x, y{-DAn}, _]	tek geçişli	ayrılma durumu
799	ayrıştır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
800	ayrıştır- [x, y{-(y)I}, z{-DAn}, _]	çift geçişli	belirtme ve ayrılma durumu
801	aytış- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
802	aytış- [x, y{-(y)IE}, _]	tek geçişli	eşlik durumu
803	azal- [x, _]	Geçişsiz	
804	azal- [x, _]	Geçişsiz	
805	azal- [x, _]	Geçişsiz	
806	azalt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
807	azalt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
808	azalt- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
809	azarla- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
810	azarlan- [x, _]	Geçişsiz	
811	azarlat- [x, y{-(y)A}, z{-(y)I}, _]	çift geçişli	yönelme ve belirtme durumu
812	azdırıl- [x, _]	Geçişsiz	
813	azdır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
814	azdır- [x, y{-(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu

815	azdır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
816	azdır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
817	azgınlaş- [x, _]	Geçişsiz	
818	azgınlaş- [x, _]	Geçişsiz	
819	azımsa- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
820	azış- [x, _]	Geçişsiz	
821	azıştır- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
822	azıt- [x, _]	Geçişsiz	
823	azıt- [x, _]	Geçişsiz	
824	azıt- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
825	azledil- [x, _]	Geçişsiz	
826	azlet- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu
827	azlolun- [x, _]	Geçişsiz	
828	az- [x, _]	Geçişsiz	
829	az- [x, _]	Geçişsiz	
830	az- [x, _]	Geçişsiz	
831	az- [x, _]	Geçişsiz	
832	az- [x, _]	Geçişsiz	
833	az- [x, _]	Geçişsiz	
834	az- [x, _]	Geçişsiz	
835	azmanlaş- [x, _]	Geçişsiz	
836	azmet- [x, y{-}(y)A}, _]	tek geçişli	yönelme durumu
837	azmettir- [x, y{-}(y)A}, z{-}(y)I}, _]		çift geçişli yönelme ve belirtme durumu
838	azotla- [x, y{-}(y)I}, _]	tek geçişli	belirtme durumu