

Bu yazı www.multimediaquran.com sitesinin sahibi hacı Mehmet Bahattin Geçkil tarafından hazırlanmıştır. 11-15-2015.
Herhangi bir medyada yayınlanması halinde yukarıdaki bilginin referans olarak verilmesi lazımdır. Aksi halde hak geçer.

K-d-r KÖKÜNDEKİ ÖLÇMEKLE İLGİLİ KELİMELERDEN BİR BİRLERİNE 19'UN KATSAYISI KADAR UZAKLIKTA OLANLAR

GA GRUPLARINA GÖRE

Fihristte K-d-r yani Kaf-Dal-Ra Kökü altında 132 adet kelime vardır. Bunlardan bir tanesi ölçmekle ilgili değildir. Geriye kalan 131 kelimeden 131 adedi birbirlerine 19 uzaklılığıyla bağlanılmışlardır. Yani çok yüksek ondokuz sayısı uzaklık performansı göstermektedirler. Bu inanılmaz netice önem bakımından daha önce incelediğimiz saymakla ilgili kelimelerle sanki eş değerde gözükmektedir. Çünkü saymak da bir çeşit ölçmek demektir. Tabii ki K-d-r kökü altındaki ölçmek manası daha genişir ve kader, takdir etmek, güclü ve muktedir olmak gibi manaları da içermektedir.

DATA BANKASINDAN ALINAN 131 ADET K-d-r KÖKÜ ALTINDAKİ KELİMELERİN BİR BİRLERİNE OLAN 19 UZAKLIK İLİŞKİLERİ

Aşağıdaki data içinde kullanılan kısaltmaların açıklaması:

F1-F10 = Değişik kalıplardaki fil kelimeleri

VN =Verbal Noun= Fiilden türeyen isim

MN=Masculine Noun = Eril İsim

AP= Active Participle = İsmi Fail

Satır başında yıldız olan kelimelerin hepsi içinde bulundukları süre başından 19'un katsayısi uzaklıktadırlar. Ayrıca her grup içindeki kelimeler bir birlerine 19'un katsayısi kadar uzaklıktadırlar. Mesela aşağıda 48:21:3'teki "taKdirû" fiil kelimesinin Global Numarası yani GN'si 66540'tır. Surenin

birinci harfi olan 48:1:1'deki "innâ" kelimesinin GN'si 66199'dur. Sûre başından hesaplayabilmek için birinci kelimededen bir önceki kelimenin GA'sını kullanmamız gerekmektedir. Yani 66198'i 66540'tan çıkarmamız lazımdır. Hesaplayıp görelim:

$$66540 - 66198 = 342 = 19 \times 18$$

Görüldüğü gibi 48:21:3'teki "taKdirû" fiil kelimesi sûre başından 19x18 kelime uzaklıktadır.

Ayrıca kırmızı renkte olan ayetler arasında ayet bazında 19'un katsayısı kadar ayet miktarı uzaklık vardır. Bunlar birinci kolondaki ayet sıra numarasının sonundaki "#" işaretinden sonra gelen eşit rakamlardan anlaşılmaktadır. Mesela GA2 grubundaki 2:259'daki ayet ta en baştan 266. ayettir. Dolayısıyla ayet sıra numarası "SN266"dır. Ve bu ayet sıra numarasının 19'a bölünmesinden geriye kalan artığı 19'dur. Bu da #19'dan anlaşılmaktadır. Ondan sonraki satırda olan 16:75'teki ayetin ayet sıra numarası yani SN'i 1976'dır. Ve artığı #19'dur. Her iki ayetin de artıkları #19 olduğundan bunlar arasında 19'un katsayısı kadar uzaklık vardır. Ayet sıra numaralarını birbirinden çıkarıp, çıkan neticeyi 19'a bölerek tam olarak bölünüp bölünmediğine bakalım. Hesapyalım.

$$1976 - 266 = 1710$$

$$1710 / 19 = 90$$

Görüldüğü gibi tam olarak bölünüyor ve bu da bize # işaretinden sonra gelen rakamların eşit olması halinde bu ayetler arasında 19'un katsayısı kadar ayet miktarı uzaklık olduğunu gösterir.

Ayrıca bunlar aynı GA grubunda olduklarından bu gruptaki kelimeler arasında da 19'un katsayısı kadar uzaklık vardır.
Yani kırmızı ile işaretlenmiş ayetlerde iki yönlü 19 uzaklıkları vardır. Bunlar hem kelime bazında hem de ayet bazında birbirlerinden 19'un katsayısı kadar uzaklıktadırlar.

GA1 grubu

SN2691#12;	23:18:13j;	(GN44214; 23GA1;)	leKâdirûne	[F1] [AP]
SN5777#1;	80:19:4j;	(GN75887; 80GA1;)	feKadderahu	[F2]
SN113#18;	2:106:19j;	(GN1863; 2GA1;)	Kadiyrun	[MN]
SN806#8;	6:17:17j;	(GN16512; 6GA1;)	Kadiyrun	[MN]
SN2836#5;	24:45:31j;	(GN46019; 24GA1;)	Kadiyrun	[MN]
SN3661#13;	35:1:24j;	(GN56203; 35GA1;)	Kadiyrun	[MN]
SN5379#2;	70:4:8;	(GN73721; 70GA1;)	miKdâruhû	[MN]

GA2 grubu

*SN4584#5;	48:1:1;	(GN66199; 48GA3;)	<u>innâ</u>	süre başı
*SN4604#6;	48:21:3;	(GN66540; 48GA2;)	<u>taKdirû</u>	[F1]
66540-66198=342=18x19				
SN880#6;	6:91:5;	(GN17767; 6GA2;)	Kadrihii	[F1] [VN]
SN266#19;	2:259:67j;	(GN5398; 2GA2;)	Kadiyrun	[MN]
SN1976#19;	16:75:7;	(GN35342; 16GA2;)	yaKdiru	[F1]
SN205#7;	17:30:7;	(GN36577; 17GA2;)	veyaKdiru	[F1]
SN2669#9;	22:74:2;	(GN44006; 22GA2;)	Kaderu	[F1]
SN2388#13;	20:40:33;	(GN40567; 20GA2;)	Kaderin	[F1] [VN]
SN4125#2;	39:67:5;	(GN60308; 39GA2;)	Kadrihii	[F1] [VN]
*SN4847#2;	54:1:1;	(GN68517; 54GA3;)	<u>iKterabeti</u>	süre başı
*SN4901#18;	54:55:6j;	(GN68858; 54GA2;)	<u>muKtedirin</u>	[F8] [AP]
68858-68516=342=18x19				

GA3 grubu

SN155#3;	2:148:19j;	(GN2701; 2GA3;)	Kadiyrun	[MN]
SN1971#14;	16:70:20j;	(GN35267; 16GA3;)	Kadiyrun	[MN]
SN2768#13;	23:95:7j;	(GN44938; 23GA3;)	leKâdirûne	[F1] [AP]
SN3446#7;	30:37:9;	(GN52709; 30GA3;)	veyaKdiru	[F1]
SN4888#5;	54:42:7j;	(GN68783; 54GA3;)	muKtedirin	[F8] [AP]

GA4 grubu

SN5515#5;	74:20:4j;	(GN74693; 74GA4;)	Kaddera	[F2]
SN6028#5;	90:5:4;	(GN76916; 90GA4;)	yaKdira	[F1]
SN642#15;	4:149:14j;	(GN12886; 4GA4;)	Kadiyran	[MN]
SN709#6;	5:40:19j;	(GN14425; 5GA4;)	Kadiyrun	[MN]
SN5229#4;	65:12:18;	(GN72546; 65GA4;)	Kadiyrun	[MN]
SN5555#7;	75:4:2;	(GN74902; 75GA4;)	Kâdiriyne	[F1] [AP]
SN5644#1;	77:22:2;	(GN75358; 77GA4;)	Kaderin	[F1] [VN]

GA5 grubu

SN1733#4;	13:26:6;	(GN32495; 13GA5;)	veyaKdiru	[F1]
SN2634#12;	22:39:10j;	(GN43477; 22GA5;)	leKadiyrun	[MN]
SN2669#9;	22:74:5;	(GN44009; 22GA5;)	Kadrihii	[F1] [VN]
SN4301#7;	42:29:16j;	(GN62990; 42GA5;)	Kadiyrun	[MN]
SN4543#2;	46:33:22j;	(GN65612; 46GA5;)	Kadiyrun	[MN]
SN5220#14;	65:3:21j;	(GN72357; 65GA5;)	Kadran	[F1] [VN]

GA6 grubu

SN4281#6;	42:9:16j;	(GN62592; 42GA6;)	Kadiyrun	[MN]
SN4367#16;	43:42:7j;	(GN63751; 43GA6;)	muKtedirûne	[F8] [AP]
SN5645#2;	77:23:1;	(GN75360; 77GA6;)	feKadernâ	[F1]

GA7 grubu

*SN5151#2;	60:1:1;	(GN71087; 60GA8;)	<u>yâ</u>	süre başı
*SN5157#8;	60:7:12;	(GN71257; 60GA7;)	<u>Kadiyrun</u>	[MN]
71257-71086=171=9x19				
SN4858#13;	54:12:9j;	(GN68597; 54GA7;)	Kudira	[Perf Pas] [F1]
SN2434#15;	2:236:17;	(GN4719; 2GA7;)	Kaderuhû	[F1] [VN]
SN482#7;	3:189:9j;	(GN9469; 3GA7;)	Kadiyrun	[MN]

GA8 grubu

SN1768#1;	14:18:14;	(GN33163; 14GA8;)	yaKdirûne	[F1]
SN4257#1;	41:39:22j;	(GN62214; 41GA8;)	Kadiyrun	[MN]
SN5607#2;	76:16:4;	(GN75172; 76GA8;)	Kadderûhâ	[F2]
SN5645#2;	77:23:3j;	(GN75362; 77GA8;)	l'Kâdirûne	[F1] [AP]
SN6009#5;	89:16:5;	(GN76825; 89GA8;)	feKadera	[F1]
SN4299#5;	42:27:11;	(GN62955; 42GA8;)	biKaderin	[F1] [VN]
SN1715#5;	13:8:15j;	(GN32156; 13GA8;)	bimiKdârin	[MN]
SN6126#8;	97:1:5j;	(GN77281; 97GA8;)	l'Kadri	[F1] [VN]
SN27#8;	2:20:25j;	(GN255; 2GA8;)	Kadiyrun	[MN]
SN4895#12;	54:49:5j;	(GN68826; 54GA8;)	biKaderin	[F1] [VN]
SN3508#12;	32:5:13;	(GN53683; 32GA8;)	miKdâruhû	[MN]
SN3642#13;	34:36:8;	(GN55906; 34GA8;)	veyaKdiru	[F1]
SN3704#18;	35:44:30j;	(GN56932; 35GA8;)	Kadiyran	[MN]
SN4322#9;	42:50:11j;	(GN63278; 42GA8;)	Kadiyrun	[MN]
SN5242#17;	67:1:9j;	(GN72816; 67GA8;)	Kadiyrun	[MN]

GA9 grubu

*SN5272#9;	68:1:1;	(GN73141; 68GA10;)	<u>nûn</u>	süre başı
*SN5296#14;	68:25:4j;	(GN73254; 68GA9;)	<u>Kâdiriyne</u>	[F1] [AP]
73254-73140=114=6x19				
SN1724#14;	13:17:7;	(GN32328; 13GA9;)	biKaderihâ	[F1] [VN]
SN1477#14;	11:4:8j;	(GN28300; 11GA9;)	Kadiyrun	[MN]
SN5607#2;	76:16:5j;	(GN75173; 76GA9;)	taKdiyran	[F2] [VN]
SN686#2;	5:17:42j;	(GN13974; 5GA9;)	Kadiyrun	[MN]
SN322#18;	3:29:22j;	(GN6678; 3GA9;)	Kadiyrun	[MN]
SN3402#1;	29:62:8;	(GN52145; 29GA9;)	veyaKdiru	[F1]
SN2601#17;	22:6:13j;	(GN42949; 22GA9;)	Kadiyrun	[MN]

GA10 grubu

SN5224#18;	65:7:7;	(GN72438; 65GA10;)	Kudira [PerfPas]	[F1]
SN3571#18;	33:38:21;	(GN54711; 33GA10;)	Kaderan	[F1] [VN]
SN243#15;	2:236:20;	(GN4722; 2GA10;)	Kaderuhu	[F1] [VN]
SN2128#19;	17:99:9;	(GN37554; 17GA10;)	Kâdirun	[F1] [AP]
SN4228#10;	41:10:8;	(GN61779; 41GA10;)	veKaderra	[F2]
SN291#6;	2:284:28j;	(GN6090; 2GA10;)	Kadiyrun	[MN]
SN5200#13;	64:1:17j;	(GN72039; 64GA10;)	Kadiyrun	[MN]

GA11 grubu

SN688#4;	5:19:29j;	(GN14033; 5GA11;)	Kadiyrun	[MN]
SN433#4;	43:11:6;	(GN63414; 43GA11;)	biKaderin	[F1] [VN]
SN1977#1;	16:76:8;	(GN35370; 16GA11;)	yaKdiru	[F1]
SN4284#9;	42:12:9;	(GN62635; 42GA11;)	veyaKdiru	[F1]
SN3571#18;	33:38:22j;	(GN54712; 33GA11;)	maKdûran	[F1] [PP]
SN3743#19;	36:38:6;	(GN57277; 36GA11;)	taKdiyru	[F2] [VN]

GA12 grubu

SN2691#12;	23:18:5;	(GN44206; 23GA12;)	biKaderin	[F1] [VN]
SN4230#12;	41:12:17;	(GN61819; 41GA12;)	taKdiyru	[F2] [VN]
SN826#9;	6:37:11;	(GN16846; 6GA12;)	Kâdirun	[F1] [AP]
SN854#18;	6:65:3;	(GN17321; 6GA12;)	l'Kaadiru	[F1] [AP]
SN5415#19;	70:40:7j;	(GN73884; 70GA12;)	leKâdirûne	[F1] [AP]
SN5939#11;	86:8:4j;	(GN76563; 86GA12;)	leKâdirun	[F1] [AP]
SN116#2;	2:109:33j;	(GN1931; 2GA12;)	Kadiyrun	[MN]
SN3360#16;	29:20:19j;	(GN51540; 29GA12;)	Kadiyrun	[MN]
SN5077#4;	57:2:11j;	(GN69609; 57GA12;)	Kadiyrun	[MN]

GA13 grubu

SN5039#4;	56:60:2;	(GN69420; 56GA13;)	Kaddernâ	[F2]
SN5951#4;	87:3:2;	(GN76602; 87GA13;)	Kaddera	[F2]
SN4110#6;	39:52:9;	(GN60129; 39GA13;)	veyaKdiru	[F1]
SN4604#6;	48:21:14j;	(GN66551; 48GA13;)	Kadiyran	[MN]
SN3334#9;	28:82:15;	(GN51161; 28GA13;)	veyaKdiru	[F1]
SN6127#9;	97:2:5j;	(GN77286; 97GA13;)	l'Kadri	[F1] [VN]
SN2857#7;	25:2:18;	(GN46487; 25GA13;)	feKadderahû	[F2]
SN1823#18;	15:21:10;	(GN33833; 15GA13;)	biKaderin	[F1] [VN]
SN1978#2;	16:77:19j;	(GN35410; 16GA13;)	Kadiyrun	[MN]

GA14 grubu

SN5495#4;	73:20:17;	(GN74570; 73GA14;)	yuKaddiru	[F2]
SN1201#4;	8:41:33j;	(GN23289; 8GA14;)	Kadiyrun	[MN]
SN3560#7;	33:27:13j;	(GN54468; 33GA14;)	Kadiyran	[MN]
SN2857#7;	25:2:19j;	(GN46488; 25GA14;)	taKdiyran	[F2] [VN]
SN1862#19;	15:60:3;	(GN34100; 15GA14;)	Kaddernâ	[F2]
SN2185#19;	18:45:23j;	(GN38451; 18GA14;)	muKtediran	[F8] [AP]
SN4543#2;	46:33:12;	(GN65602; 46GA14;)	biKâdirin	[F1] [AP]
SN5237#12;	66:8:46j;	(GN72727; 66GA14;)	Kadiyrun	[MN]

GA15 grubu

SN6128#10;	97:3:2;	(GN77288; 97GA15;)	l'Kadri	[F1] [VN]
SN3786#5;	36:81:6;	(GN57661; 36GA15;)	biKâdirin	[F1] [AP]
SN3744#1;	36:39:2;	(GN57281; 36GA15;)	Kaddernâhu	[F2]
SN319#15;	3:26:25j;	(GN6608; 3GA15;)	Kadiyrun	[MN]

GA16 grubu

SN271#5;	2:264:30;	(GN5526; 2GA16;)	yaKdirûne	[F1]
SN5591#5;	75:40:3;	(GN75047; 75GA16;)	biKâdirin	[F1] [AP]
SN703#19;	5:34:7;	(GN14323; 5GA16;)	taKdirû	[F1]
SN3617#7;	34:11:4;	(GN55477; 34GA16;)	veKaddir	[F2]
SN5513#3;	74:18:3j;	(GN74686; 74GA16;)	veKadadera	[F2]
SN885#11;	6:96:10;	(GN17933; 6GA16;)	taKdiyu	[F2] [VN]
SN626#18;	4:133:12j;	(GN12575; 4GA16;)	Kadiyran	[MN]

GA17 grubu

*SN3160#6;	27:1:1;	(GN48677; 27GA18;)	Tâsiyn	süre	başı
*SN3216#5;	27:57:5;	(GN49379; 27GA17;)	<u>Kaddernâhâ</u>		[F2]
49379-48676=703=37x19					
SN3645#16;	34:39:10;	(GN55953; 34GA17)	<u>veyaKdiru</u>		[F1]
SN3459#1;	30:50:19j;	(GN52932; 30GA17;)	Kadiyrun		[MN]

GA18 grubu

SN4125#2;	39:67:2;	(GN60305; 39GA18;)	Kaderu	[F1]
SN2909#2;	25:54:12j;	(GN47100; 25GA18;)	Kadiyran	[MN]
SN5132#2;	59:6:25j;	(GN70755; 59GA18;)	Kadiyrun	[MN]
SN2570#5;	21:87:9;	(GN42540; 21GA18;)	naKdira	[F1]
SN3463#5;	30:54:124j;	(GN52990; 30GA18;)	l'Kadiyu	[MN]
SN880#6;	6:91:2;	(GN17764; 6GA18;)	Kaderu	[F1]
SN3624#14;	34:18:10;	(GN55612; 34GA18;)	veKaddernâ	[F2]

GA19 grubu

GA 19 grubunda olan aşağıdaki yedi kelime tâ en baştaki sıfır noktasından 19'un katsayı kadar uzaklıktadırlar.

SN1274#1;	9:39:16j;	(GN24681; 9GA19;)	Kadiyrun	[MN]
SN1369#1;	10:5:8;	(GN26505; 10GA19;)	veKadderahû	[F2]
SN1388#1;	10:24:26;	(GN26904; 10GA19;)	Kâdirûne	[F1] [AP]
SN5104#12;	57:29:6;	(GN70148; 57GA19;)	yaKdirûne	[F1]
SN5514#4;	74:19:3j;	(GN74689; 74GA19;)	Kadadera	[F2]
SN458#2;	3:165:20j;	(GN9025; 3GA19;)	Kadiyrun	[MN]
SN789#10;	5:120:11j;	(GN16264; 5GA19;)	Kadiyrun	[MN]
