

"2021 Senesine Başlarken"

# Ebced Hesaplarında LibreOffice *Hesap Tablosundan* İstifade Etmek

&

## Havass İlimlerini Araştıran Fikirler



(LibreOffice Basic Makroları 2017-2021)

Sahur Özel

## بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ

Anlatımına, isimlerin en güzeli; hem Rahman hem Rahim olan ALLAH`ın ismiyle başlamayı layık gördüm. Bu notlarda okuyacaklarınız alışık olmadığınız bir üslup içeriyorsa, yadsınıp; okunmaktan uzak kalması yoluyla; -bence- güzel ve önemli olan bir bakış açısından mahrum kalmanızı samimiyetle arzu etmiyorum. Besmele ile başladım ki bu cümleye yakın olanlar; anlatacaklarıma henüz benzeriyle karşılaşmamışlarsa yabancılik çekmesinler. Diğerlerinin, konuya ilgisiz hissetmeleri kendi talihsizlikleri. Okumak, yazmak ve hesap yapmak da düşünce akışımızı oldukça etkileyen eylemlerdir. Bu eylemler; yeni bir farkındalık yakalamanın neden olacağı hazla bizi “bilerek harekete geçmeye” teşvik eden, daha kaliteli deneyimler yaşamamıza imkan sağlayan “dua” biçimleridir. Ne isteyeceğimizi ya da ihtiyaçlarımızı bilebildiğimiz kadar talip olabiliriz. Bilgimiz azsa; taleplerimiz de nitelik ya da nicelik yönünden az olur. Bir talebimiz olacağı zaman en temel soru belki de “ne kadar talibim?” olmalıdır. Ucu “ben kimim, neyim?” sorgulamasına kadar uzanabilecek bir soru olsa da; gerçekten neyi talep edeceğimiz bu sorgulamanın neticesini de açıklayacaktır. Şöyle ki talep ettiğimiz her ne ise biz o anda O`nun talibi olan kimse ya da ne ise, O olmuş oluruz. “Ben kimim, neyim?” sorusu “Ben kimin, neyin talibiyim?” sorusundan çok da uzak değil.

Hangi amaçla okuyor olursan ol benim bu notlarla ortaya koymak istediğim Havass İlimleri etrafında konuşulanlara bakış açımı ifade etmektir. Bakış açımı ifade ederken de mesajımı aktarmama yardımcı olacak konuları açıklamak için açık kaynaklı ofis yazılımlarına işaret ederek havass araştırmacısını, paylaşımlarını geliştirirken bu yazılımları kullanmaya teşvik etmek niyetindeyim. Teşvik etmekle sağlamayı umduğum başka kazanımlar da var; mesela bu kullanımlar avantajları göz önüne getirerek; yazılımcı ve araştırmacı arasındaki olası ilişkiler neticesinde havass konularında araştırma yapanların kullanabileceği nitelikteki yazılımların niceliğini arttıracak; havass konuları onlara ihtiyaç duyabilecek olanların daha çok gündeminde kalacak ve hem yazılımları hem de havass konularını tutarlılık yönünden daha bilimsel olmasa da daha akla yatkın bir zeminde var olmaya itecektir. Bu da havass araştırmacılarının sanatsal yetenekleri ile orantılı olarak havass ilimlerinin geliştirilmesini ve güncel kalmasını tetikleyecektir. Eğer bunlar sağlanabilirse havass ilimleri olarak paylaşılan konuların daha verimli, daha etkili ve ciddiye alınır olmasına sebep olacaktır. Güzel düşünceler yayılmaya yatkındır; her ne kadar çok uzun bir kodlamayı referans alan bir içerik olmasa da kodlar üzerine düşünecek olan kodlayıcılar kendi kodlarını meydana çıkarırlarken burada sunulan düşüncelerden daha sonradan ne kadar itiraz ederlerse etsinler esinleneceklerdir çünkü yaradanın rızası gözetilerek yapılan işler böyle ilham verici olurlar. Yaptığım işi abartmak için söylemiyorum bunu; küçük bir anahtar devasa kapıları açabileceği gibi, tek bir tornavida binlerce vidayı yerine sıkabilir ya da yerinden sökebilir. Yükte hafif; işlevde oldukça fonksiyonel araçlar ortaya koyan bir ilham gibi düşündüm. Yüz kilobayt bile olmayan bir BASIC koduyla; onlarca megabayt olan bir ofis yazılımını havass araştırmacısının ihtiyaçları doğrultusunda daha elverişli bir halde görmek ve kullanmak aslında bize lazım olanların sadece henüz bakmadığımız yerde; gözümüzün önünde duruyor olabileceğini hatırlatıyor gibi bir ihtimaldir, ilham vericilikle izah etmeye çalıştığım budur. Ben ne kadar anlatırsam anlatayım; kelimelerimle ifade ettiklerimden öte kelimelerin aralarındaki boşluklarda düşündüklerinizden daha yüksek bir bilgiye ulaşmanızı sağlayamam. O nedenle akılcı bir iş daha yapıp okuyanlara, onlar da kabul ediyorlarsa edebildiğim kadar da dua ediyorum; onların da diğer okuyanları dualarıyla yükseltmesini ve kollamalarını umuyorum. Bunu neden böyle yapmayı seçtiğimi açıklamalarımınla daha iyi anlayacaksınız çünkü izah edeceğim.



## ` Hesap Tablosu ` ile Ebced Hesaplayışlar: Neden ?

Önemli bir süre boyunca Ruhsalenerji.Org Forumunu takip ettim. Ruhsalenerji.Org gizli ilimler üzerine paylaşımlar yapılan; ülkemiz insanların paylaşımlarının yer aldığı en eski ve en köklü topluluktur. Bu özelliğinin yanı sıra etik açıdan paylaşım hak ve hukuku üzerine konuya aşına olmayanları; bilgilenine kadar güvenli bir inceleme sürecine imkan verecek çalışmalar ve kurallar benimsenmiştir. Bunu sağlayan forum kurucu ve yöneticilerine; kuralları sahiplenerek tüm üyelere paylaşımları için her zaman şükran duyuyorum. Forum üyeleri için dostça içerik üretmiş ve Hakk'a yürümüş merhum paylaşımcılarımızın da emeklerinin ve ecirlerinin asla zayi edilmeyeceğine yürekten inanıyorum. Her biri ruhsal planda manevi savaşlar ve ifade edilemeyecek çok sayıda tecrübe deneyimlemiş bu engin gönülleri ve onların arasına katılmayı sürdüren diğer daha yeni üyelere karşı daima samimi bir saygı taşıdım. Fikirlerine ve bakış açılarına iştirak etmediğim durumlarda bile onların ve kendimin gerçeği arama ve bilgilenme talebimiz en muteber hakkımızdır.

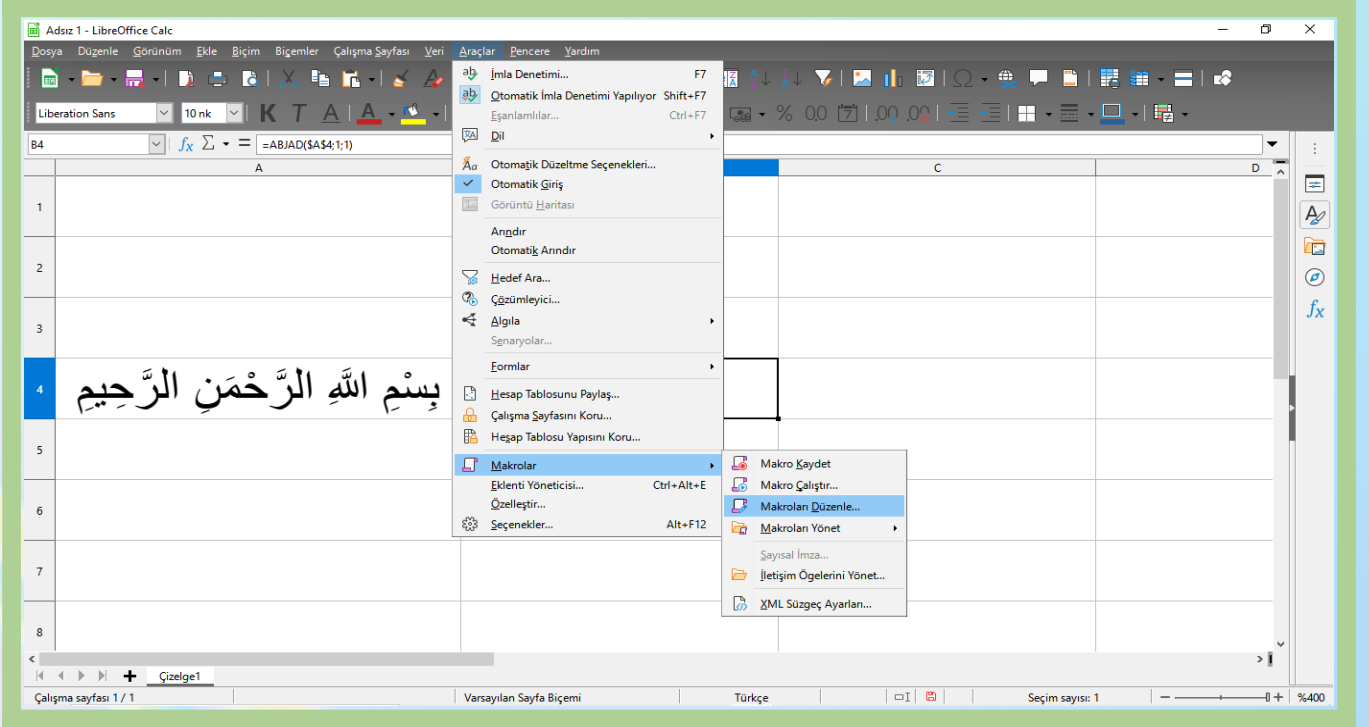
Yıllar içerisinde çok defalar Esmâ-ul Husna ve ebced değerleri paylaşıldılar. Bazı zamanlar; ismini söyleyen üye için ebced değerinin hesaplandığı konular açıldı. Çok sayıda ayetin ebced değeri konular içerisinde kullanıldılar. Vefklerden yola çıkarak; vefkin hangi esma ya da ayet için yapılmış olabileceğini sorguladık bazen. Birkaç yıl önce Esmâ-ul Husna konusunu araştırırken; farklı alimlerin topladığı 99 isimli listelerin incelendiği bir wikipedia başlığındaki tüm isimleri not aldım. Daha sonra bu isimlerin ebced değerleri üzerine düşünmek istediğimde; bir ismi kaç dakikada hesaplayabildiğimi test ettim çünkü ben çalışırken böyle yapardım; işin bir parçasını yaparken zamanı ölçer sonra da işin tamamının takriben ne kadar sürebileceğini göz önünde tutarak eğer uygunsa o işe devam ederim; bu bir huy. 276 kadar isim vardı listemde ve hepsinin ebced değerlerini hesaplamak için feda edeceğim zamana acıdım. O an kıymete bindi; ve aklımın diğer köşesinde 6236 ayetin ebcedi de duruyordu; 276 isim bile bunca zamanı sarf etmeyi gerektiriyorsa; ayetlerin ebcedlerini incelemek gerçek bir meşgale olacaktı. Ne o isimleri tek tek hesaplamaya katlanabiliyordum ne de 6236 ayetin tamamının ebced değerlerini inceleyememeye. Sabah ezanları okunurken LibreOffice Hesap Tablosu ekranımdaydı; `Alt Yordam`ların ilkinin sadece Sağır Ebced toplamını hesaplayan basit bir döngü şeklinde kodlayarak başladım. Çok fazla bir zaman almadı. Baktım ve gördüm ki gayet keyifli bir şekilde kullanılabilir; diğer ebced tablolarını da hesaplamaya ayarladım. Çok sayıda ebced değerini birkaç tıklamayla karşımda görmek bana ilham verince bast etme operasyonlarının ne kadar uzun sürdüğünü ve bu yüzden yapmadığımı hatırladım; ertesi gün sabah hem ebced hesaplayan; hem de bast etme döngülerini uygulayan kodlar vardı. Harfleri anasırlarına göre tasnif eden fonksiyonu da ekledikten sonra metin içinde bir ifadenin kaç kere geçtiği gibi mevzulara takıldı aklım fakat kodlama zeminimi bulmuştum;



kendimi yuvada hissediyordum ve deneysel anlamda makroları paylaşma zamanının geldiğine inandım çünkü başkaları da bu yöntemi kullanışlı bulabilirdi. Tek sayfalık bir PHP sayfasını; ücretsiz hosting sağlayan bir alanda BASIC makromun algoritmasını taklit eden küçük bir JavaScript örneği ile kodlayıp yayınladım. Benim sabahtan akşama kadar uğraşıp yayınladığım kodu bir kaç kişiden başka inceleyen olmayınca ilerleyen günlerde; Kullanım Kılavuz; Görsel kullanım örnekleri paylaştım; ilgi görmedi. Bir zaman sonra Sosyal Medya`da bir tanıtım sayfası ile gelişmekte olan makro kodumu destekledim; ilgi görmedi; ta ki Kuran`daki ayetlerin tamamının ebcedlerini hesapladığım videoyu paylaşana kadar. Ondan sonra takipçi sayım artışa geçti. İndirme sayılarımsa takipçi sayım kadar hızlı artmıyordu. Bir yandan makro koduna eklemeler yaparak; diğer yandan onun yayılımını izleyerek; makroyu test edenlerin beklentilerini karşılamakla 3 yıl kadar geçti. Tüm bunlar olurken elbette hayatta başka güzel şeylerle de uğraşıyordum. Tıpkı sizin tüm saatlerinizi sadece forumda yazılanları okumaya vakfetmediğiniz gibi. Kodun 2017`de ilk yayınlandığı hali ile 2020`nin sonundaki halleri çok farklılar. Daha az kod; daha çok işlev mottosuyla yaptığım bu ikinci revizyon ile makrolar; örnek kod olarak daha çok problemin çözümüne yanıt verir niteliğe ulaştılar. LibreOffice Hesap Tablo`sunun işlevselliğinden azami ölçüde istifade ederek; ebced hesabı yaptığını öne süren uygulamaların büyük çoğunluğundan çok daha kullanıcı dostu ve havass araştırması yapanlar için en yüksek uygulanabilirlik düzeyindeler. Kodlayıcıları; havass, havass araştırmacısını; kodlama tecrübesiyle mesafeli kalmaktan kurtaran eylemlerden birisi daha. Bu notları hazırlarken paylaşmayı öngördüğüm kodlarda 1990 satır var ve 93.1 Kilobayt uzunluğuna ulaşmışlar. Hesaplama rutinlerini ve ebced değerlerini kullanıcı kendisi düzenleme hak ve imkanına sahip olduğu için “sıfır dayatma” ilkesiyle paylaştığım bu kodları kullanan kullanmayan tüm ebced meraklılarının ilgisini çektiğini biliyorum. Takipçi sayılarının az oluşu havass konusunun ilgi çekme potansiyelinin de çok büyük olmadığını gösteriyor. 8 milyar insanımsı, 83 milyon nüfus; 30-40 bin havassla ilgilenen; 5-10 bin ebced hesaplayıcısı; 2000 civarı makro takipçisi... Bu gerçekten küçümseyemeyeceğim bir ilgidir. Yani kodu paylaşmaktan ve yöntemimi duyurmak için harcadığım zaman için asla pişman değilim. Çünkü 30-40 kadar kişinin yöntemimden yola çıkarak, aylar belki de yıllar sürebilecek hesaplamaları gün içerisinde gerçekleştirerek ihtiyaç duydukları verilere ulaşmalarının mümkün olduğunu hatırlattım ve sağladım.

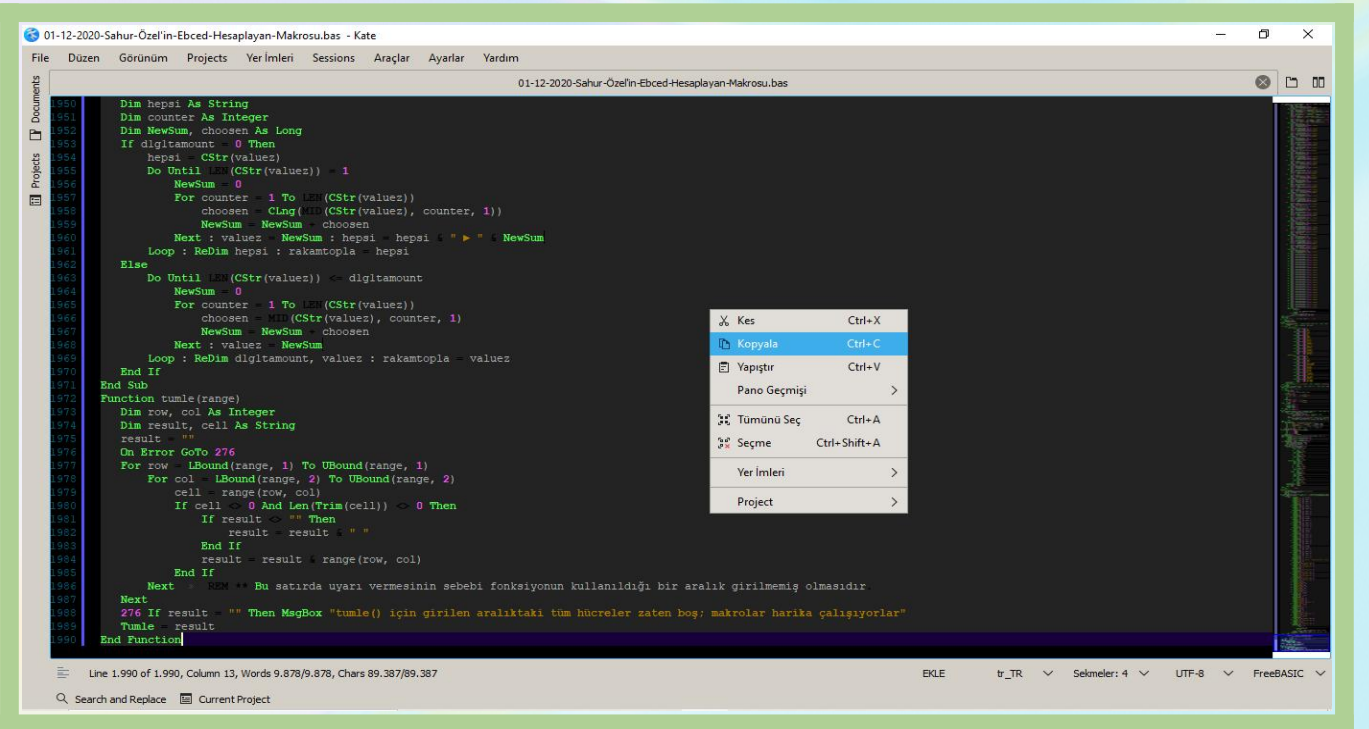
**ÖRNEK MAKRO KODUNU İNDİRMEK İÇİN→BURASINI TIKLA**

# `Hesap Tablosu` ile Ebced Hesaplayışlar: Nasıl ?



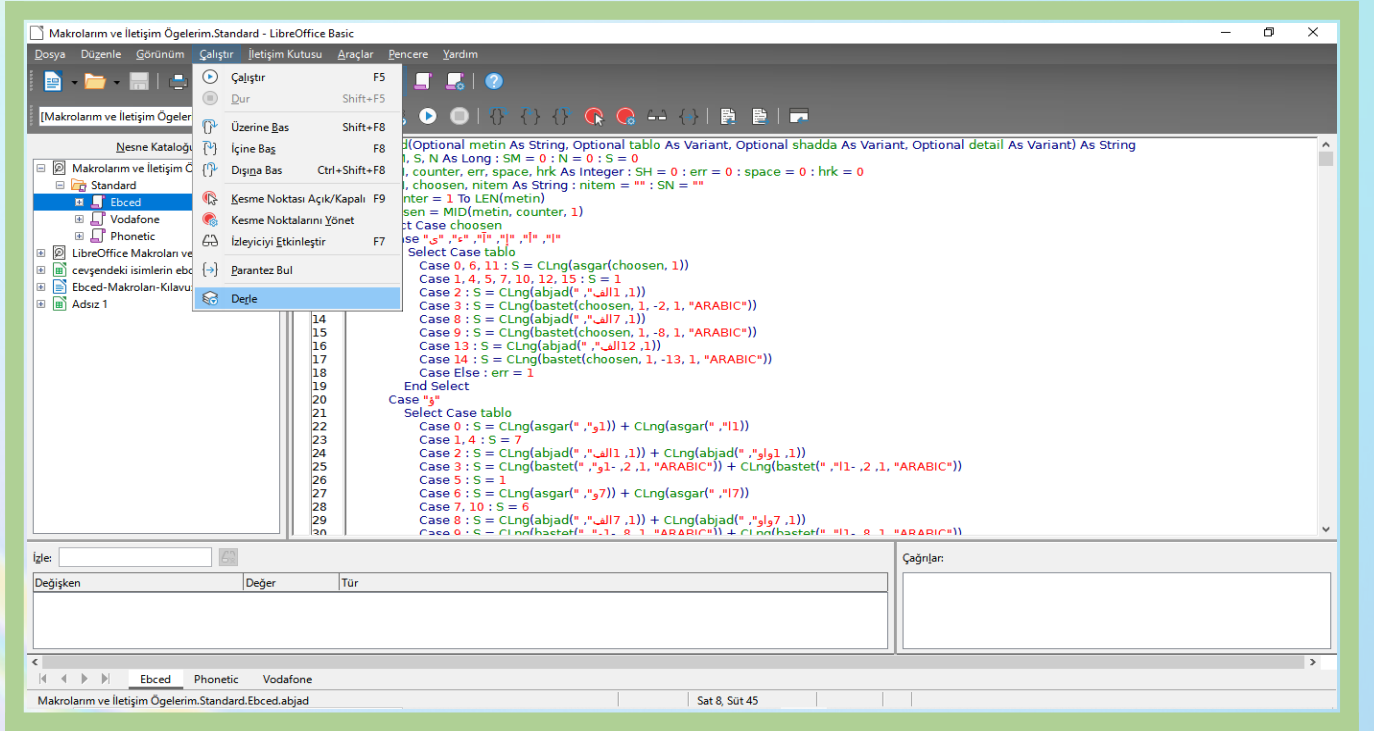
LibreOffice uygulamaları; hem Windows'ta hem Linux'te çalışabiliyorlar. *Hesap Tablosu* (Calc) çalışmalarımızda makrolar kullanmak istediğimizde:

**Araçlar→Menüsü→Makrolar→Makroları Düzenle...** nesnesini tıklayıp *LibreOffice Basic Düzenleyicisini* başlatırız.



*Metin Düzenleyici* ile açtığımız makro kodlarını **Ctrl + A** tuş kombinasyonu ile tümüyle seçip. **Ctrl + C** tuş kombinasyonu ile panoya kopyalayabiliriz.





Panoya kopyalamış olduğumuz makro kodunun tamamını **LibreOffice Basic Düzenleyicisi** ekranında uygun gördüğümüz yeni bir modülün içerisine **Ctrl + V** tuş kombinasyonu ile yapıştırarak girişine başlayabiliriz. Girdiğimiz örnek kodları daha sonra devamlı kullanmak amacıyla **Çalıştır** menüsündeki **Derle** nesnesine tıklayarak aktif hale gelecek olan **Kaydet** düğmesine de tıklayarak kodların girişini tamamlayabiliriz. **F5** fonksiyon tuşu **LibreOffice Basic** Makrosunu icra ettirme; yürütme; çalıştırma amacıyla kullanılan kısa yollardan birisidir.

**Basic Düzenleyicisi**nden ya da **Hesap Tablosu**→**Araçlar**→**Makrolar**→**Makro Çalıştır** yoluyla makroları çalıştırmadığımız sürece girdiğimiz formüllerdeki kişiselleştirdiğimiz fonksiyonlar icra edilmezler.

Makrolarda deklare ettiğimiz fonksiyonları çalıştırdıktan sonra hücrelere gireceğimiz formüllerde kullanmaya başlayabiliriz. Kullanabileceğimiz fonksiyonları tanıtmaya başlayabilirim. Önceki kılavuz notlardan farklı olarak sadece formülde kullanım örnekleri vermekle yetinmeyeceğim. İncelediğiniz zaman kodların ortak algoritma yapılanmasına ve nasıl fonksiyonel hale geldiğine daha içselleştirilebilir halde bakmış olacağız.

Tanımladığım fonksiyonların icraatı; işlenecek bir **String** verisindeki her bir karakteri olası karakterlere eşit olması durumlarında, ayarları verilen koşullara uygun çıktılar üreten **döngülerden** ibaret olmasıdır. Bu döngüler sonunda değişkenlere kaydedilen sonuçlar; ayarlarda belirtilen koşullara uygun olarak fonksiyon ismine eşitleme yoluyla hücrede formül içinde değişken olarak kullanılabilirler. Makrolarla çalışmanın daha kontrol altında hesapları tutma ve değiştirme avantajının yanı sıra; formüllerde kullanmak üzere bu tür fonksiyonlar üretip eklemenin başka yolları da mevcuttur. Bu konuyla ilgilenmek isteyenler olursa **"Add-on"** ve **"Add-in"** oluşturmakla ilgili araştırmalarını LibreOffice ve OpenOffice üzerine yapabilirler.

# Formüllerde Kullanılabilecek Fonksiyonlar

## ABJAD()

**ABJAD()** fonksiyonu; döngüsünde tanımlanan tablo kodlarına göre; şeddeli harfleri tek ya da çift hesaplayıp verebilen ve hesaplanan harflere verilen değerleri listeleyen bir fonksiyondur. İhtiyacınıza göre genişletebileceğiniz örnek kodda tanımlı 0'dan 15'e kadar tablo kodları vardır. Bunlardan 0-5 arası kodlar İbrani Alfabeti içinde geçerli olan tablo kodlarıdır. İlk parametre olarak **"Ebcedi Hesaplanacak Metin"** girilir.

### ABJAD() Fonksiyonu için Tablo Kodları

0	Asgari Ebced Tablosu	<b>Arap ve İbrani Alfabeleri</b> Sağır Ebced değeri ve Sağır Ebced değerine bağlı olarak oluşturulan diğer tablolar. Kurallarına göre tanımlandılar.
1	Sağır Ebced Tablosu	
2	Kebir Ebced Tablosu	
3	Ekber Ebced Tablosu	
4	Sağır Ebced + Harf Miktarı	
5	Harf Miktarı	
6	Kullanım Sıklığı (Sıra No) Asgari Ebced Tablosu	<b>Arap Alfabetindeki</b> harfler Kuran'da sayıldılar ve çoktan aza doğru sıralandılar. Sıra Numarası Sağır Ebced değerini belirlemek üzere bu Sağır Ebced değerine bağlı diğer tablolar kod içinde otomatik hesaplanır haldedir. Ebced Değeri verilenler ise Sağır Ebced değeri olarak bilinen Ebced Tablolarındaki değer verme işlemi kullanım sıklığı sıralamasına uyarak yapıldı.
7	Kullanım Sıklığı (Sıra No) Sağır Ebced Tablosu	
8	Kullanım Sıklığı (Sıra No) Kebir Ebced Tablosu	
9	Kullanım Sıklığı (Sıra No) Ekber Ebced Tablosu	
10	Kullanım Sıklığı (Sıra No) Sağır Ebced + Harf Miktarı	
11	Kullanım Sıklığı (Ebced Değeri) Asgari Ebced Tablosu	
12	Kullanım Sıklığı (Ebced Değeri) Sağır Ebced Tablosu	
13	Kullanım Sıklığı (Ebced Değeri) Kebir Ebced Tablosu	
14	Kullanım Sıklığı (Ebced Değeri) Ekber Ebced Tablosu	
15	Kullanım Sıklığı (Ebced Değeri) Sağır Ebced + Harf Miktarı	

Burada Ebced Tablolarının tümüyle nasıl Sağır Ebced Tablosu üzerine oluşturulduğundan bahsetmek gerekir. "Sağır" Arapçada "küçük" demektir. "Ebced Hesabını" inceleyenler belki de Cümel-i Kebir ifadesine rastlamıştır. Buradaki "Kebir" ise Arapçada "büyük" demektir. Farklı kaynaklarda aynı tabloyu tanımlamak için



kullanılan bu ifadeler anlamsız tartışmaları beraberinde getirebiliyorlar. Biz dört tabloyu da inceleyeceğimizden tanımları gereğine aykırı olmaması için “Sağır Ebced” tablosu diyeceğiz fakat siz “Cümel-i Kebir” tablosundan bahsettiğimizi bilmelisiniz. “Kebir Ebced Tablosu” ve “Cümel-i Kebir Tablosu” farklı tablolardır. Karıştırılmaması gereken tablolar da bunlardır. “Sağır Ebced Tablosu” (Cümel-i Kebir) hakkında pek çok kaynak bulabilirsiniz. Ben sadece görsel olarak tabloyu paylaşıp kısaca paylaştığım tabloyu tarif etmekle yetineceğim.

**Sağır Ebced Tablosu (Tablo Kodu; 1)**

ا	1	ي	10	ق	100	غ	1000
ب	2	ك	20	ر	200	28 Harf'e 10'un katları ve 10'lu sayı sistemindeki rakamların çarpımlarına göre verilen değerler.	
ج	3	ل	30	ش	300		
د	4	م	40	ت	400		
ه	5	ن	50	ث	500		
و	6	س	60	خ	600		
ز	7	ع	70	ذ	700		
ح	8	ف	80	ض	800		
ط	9	ص	90	ظ	900		

Elbette kodlarda hemzeli ve çeşitli harekeli harfler, Osmanlı Alfabesinde yer alan harfler de göreceksiniz; bunlar da bazen kişiden kişiye değişen kurallara göre tanımlı olmalıdır. Tanımlamaları eksik kalmış bir harf incelediğiniz metinde bulunuyorsa zaten hata mesajında bu karakterler listelenir. Kolayca koda ekleyerek kullanmaya devam edebilir ya da tanımsız karakteri uygun durumda silmeyi tercih edebilirsiniz. Fonksiyonun icrasını açıklamak için kullandığım örneklerde ibrance hakkında daha geniş açıklamalar yapmadığım için kusura bakmayın; bunun sebebi konuya olan ihtiyacın daha az hissedilmesi olabilir. Tablolarını notlarıma eklemesem de konuya gerektiği yerlerde değindim. Şimdi “Asgari Ebced Tablosu” nasıl oluyor da “Sağır Ebced Tablosu”na dayanıyor onu açıklayayım:



Asgari Ebced Tablosu (Tablo Kodu; 0)

ا	1	ي	10	ق	4	غ	4
ب	2	ك	8	ر	8	28 harfe Sağır Ebced değeri 12'ye bölümünden kalan ne ise onun değeri olarak tanımlandığı tablo.	
ج	3	ل	6	ش	0		
د	4	م	4	ت	4		
ه	5	ن	2	ث	8		
و	6	س	0	خ	0		
ز	7	ع	10	ذ	4		
ح	8	ف	8	ض	8		
ط	9	ص	6	ظ	0		

“Sağır Ebced Tablosu”nda, harfe verilen değeri 12'ye bölüyoruz; kalan bize “Asgari Ebced Tablosu”nda harfin değeri ne ise onu veriyor.

“Kebir Ebced Tablosu” da “Sağır Ebced Tablosu”na dayanır. “Kebir Ebced Tablosu”nu oluşturabilmek için “Sağır Ebced Tablosu”nun beraberinde harflerin okunuşlarını bilmemiz gerekir. Okunuş yerine bazı kaynaklar “nutkedilişi” ya da “istintakı” ifadelerini kullanırlar; aynı anlama geliyorlar. Harflerin okunuşları da Arap harfleriyle yazıldığında “Sağır Ebced Tablosu”na göre bir değeri oluştururlar; okunuşlarının bu sağır ebced değeri “Kebir Ebced Tablosu”nda harflerin alacağı değeri dir.

**Örnek kodlarda ayarlanmış gelen tüm değeri ler deneyse ldir; hesapların en doğrusu iddasıyla hazırlanmadılar. Yöntemi kullanmayı gerektirecek durumlarda uygulayıcı kodlardaki değeri leri kendi belirleyeceği test kriterlerine göre deneyimlemeli ve kodu ihtiyacına göre düzenlemelidir.**

Harflerin Okunuşları Tablosu

ا	الف	ي	يا	ق	قاف	غ	غين
ب	با	ك	كاف	ر	را	İstintak; nutkediliş, okunuş demektir.  İşte bu okunuşların Sağır Ebced değerleri Kebir Ebced Tablosunda harflere verilen değerlerdir.  (Kebir Ebced Tablosunun Kodu; 2)	
ج	جيم	ل	لام	ش	شين		
د	دال	م	ميم	ت	تا		
ه	ها	ن	نون	ث	ثا		
و	واو	س	سين	خ	خا		
ز	زا	ع	عين	ذ	ذال		
ح	حا	ف	فا	ض	ضاد		
ط	طا	ص	صاد	ظ	ظا		

“Ekber Ebced Tablosu”nda buna benzer bir değer verme işlemi vardır; harfin okunuşu yerine sağır ebced değerinin nutkedilişinin yine sağır ebced değeri “Ekber Ebced Tablosu”nda harfe değer olarak atanır. Bu tablodaki değerlerin hesaplanması bir sonraki fonksiyon olan **BASTET()**’in yerine getirdiği bast etme işleminin bir kısmını hatırlattığı için aslında vefk yapmayı planlayan herkesin farkında olması gereken bir ayrıntıdır tablodaki değerlerin sağır ebced tablosuna böyle dayanması. Bast etme ve ekber ebced tablosu değerlerini hesaplayabilmek için sayıların nutkedilişlerini bilmek gerekir. Bu nutkedilişler, örnek kod içerisinde **BASTET()** fonksiyonunun döngüsünde yer almaktadır. (Ekber Ebced Tablosu Kodu;3)

Tablo Kodları 6-15 aralığında tanımlanan kullanım sıklığına göre düzenlenmiş tablolarla ilgili bazı açıklamalar yapmak; sağır ebced değerlerinin nutkedilişlerini burada açıklamaktan daha yararlı olabilir. Böylece kodu inceleme ihtiyacı da oluşturmuş olabiliriz. Söz konusu tablolarda Kuran metninde kullanılan harfler daha sonra açıklayacağım fonksiyonlardan birisi olan **SAY()** ile sayıldılar. Çok kullanılandan, az kullanılandan doğru sıralanıp numaralandırıldılar. Ardışık numaraların sağır ebced değeri olarak tanımlandığı tablolar 6-10 aralığındaki tablo kodlarına sahiptir. Geriye kalan 11-15 aralığındaki tablo kodlarına sahip tablolar ise Cümel-i Kebir’de olduğu gibi, fakat kullanım



Sıklığına göre sıralanmış harflere 1-9; 10-90; 100-900 ve 1000 gibi değerler atandılar. Bu sıralama için de Asgari, Kebir ve Ekber ebced tabloları bu sıralamalarla oluşturulan Sağır ebced tablolarına dayandırıldı. **ABJAD()** fonksiyonunun “Ebced Değeri Hesaplanacak Metin”den sonra, 2. parametresi “Tablo Kodu”dur. Tablo Kodları 0-15 aralığında örnek kodda tanımlanmış olmakla beraber; hesaplama uygulayıcısının geliştirmelerine açıktır.

Tablo Kodu→	0	1	2	3
ا	1	1	111	13
ب	2	2	3	602
ج	3	3	53	1036
د	4	4	35	278
ه	5	5	6	705
و	6	6	13	465
ز	7	7	8	137
ح	8	8	9	606
ط	9	9	10	535
ي	10	10	11	575
ك	8	20	101	630
ل	6	30	71	1091
م	4	40	90	333
ن	2	50	106	760
س	0	60	120	520
ع	10	70	130	192
ف	8	80	81	651
ص	6	90	95	590
ق	4	100	181	57
ر	8	200	201	503
ش	0	300	360	1087
ت	4	400	401	330
ث	8	500	501	757
خ	0	600	601	517
ذ	4	700	731	189
ض	8	800	805	648
ظ	0	900	901	587
غ	4	1000	1060	111

Tablo Kodu→	6	7	8	9	11	12	13	14
ا	1	1	16	35	1	1	43	161
ل	2	2	7	33	2	2	7	708
ن	3	3	11	60	3	3	11	1410
م	4	4	14	37	4	4	14	55
و	5	5	11	46	5	5	11	271
ي	6	6	7	32	6	6	7	77
ه	7	7	8	43	7	7	8	106
ر	8	8	9	46	8	8	9	721
ب	9	9	10	44	9	9	10	107
ت	10	10	11	48	10	10	11	345
ث	11	11	25	83	8	20	61	347
ع	12	12	21	81	6	30	39	1412
ف	1	13	14	108	4	40	41	57
ق	2	14	28	85	2	50	91	273
س	3	15	24	94	0	60	69	79
د	4	16	19	80	10	70	73	108
ذ	5	17	20	91	8	80	83	717
ح	6	18	19	94	6	90	91	109
ج	7	19	29	92	4	100	110	19
خ	8	20	21	50	8	200	201	26
ش	9	21	30	85	0	300	309	1421
ص	10	22	39	83	4	400	471	67
ض	11	23	40	110	8	500	571	283
ز	1	25	26	96	0	600	601	89
ث	1	25	26	96	4	700	701	118
ط	2	26	27	82	8	800	801	727
غ	3	27	36	93	0	900	909	119
ظ	4	28	29	96	4	1000	1001	43



**ABJAD()** fonksiyonunun evvela “**Ebcedi Hesaplanacak Metin**” daha sonra da “**Tablo Kodu**” verildikten sonra seçimlik bir parametre olan “**Şedde Ayarı**” ihtiyaç varsa yani “**Ebcedi Hesaplanacak Metin**” bir ŞEDDE içeriyorsa, şedde harekeli harfleri normalde havass uygulamalarının tamamına yakınında olduğu gibi tek hesaplatmak için **1** olarak girilir. Bazı uygulayıcıları öz inançlarından kaynaklanan nedenlerle şedde harekesiyle yazılmış harfleri çift hesaplatmak için “**Şedde Ayarı**” parametresi **2** olarak verildiğinde çift hesaplayacaktır. Fakat çift hesaplamanın akla getirdiği başka okuma kurallarına bağımlı hesaplama soruları akla gelir; örneğin ER-RAHMAN kelimesi yazılırken **Ra** harfinden önceki **Lam** harfi hem okunmaz hem de **Ra** harfi şeddeli olur. Bizim örnek kodumuzda şedde harekeli harf çift hesaplanırken, tecvid kurallarına bağlı olarak okunmayan harflerin ebced değerleri hesaptan çıkarılmıyorlar. Bu BASIC kodlarında uygulanan örnekleri inceleyerek, okunmayan harfleri ebced toplamına eklememenin bir yolunu bulmak o şekilde hesaplamak isteyenler için çok da zor olmasa gerek. Şedde harekesi içermeyen bir metinde “**Şedde Ayarı**” parametresini ve ebced hesabının nasıl kullanıldığını anlamaya yönelik “**Ayrıntı**” parametresini gerekmediğinde; hiç girmemeniz halinde de fonksiyon çalışacaktır. Çünkü bu parametreler seçimliktir; kodun işleyişinde gerekmedikçe verilmemiş olması bir pürüz yaratmaz. Notlarımda belirttiğim opsiyonlar; kodlarımda bulunsun veya bulunmasın daha sonra ebced hesaplama rutinleri üzerine kodlama çalışacak herkes için önemli olabilecek bilgiler içerirler, dikkatten kaçmaması gereken önemli ayrıntıları aklınıza getirerek daha çarpıcı ve işe yarar kodlar üretmenize vesile olmasını umuyorum. Ben niye yapmadım ? Çünkü şeddeli hesaplamanın benim ilgilendiğim yönüme çok da bir faydası yok; sorulan soru sayısını azaltmak amacıyla koduma eklediğim bir fonksiyon parametresi olarak tatlı ,sakin, neşeli çalışıyor işte; ben söylemesem belki de “**Şedde Ayarı**”nı **2** olarak kullananlar okunmayan **Lam**’ı çıkarmayacak ya da **Ba**’dan önce gelen tenvin ve **Nun**’ları **Mim** olarak hesaplatmayı ve daha pek çoğunu umursamayacaklar bile. Diyorum ya standart uygulamadan ayrılan yönleri var olmayan harfleri varmış gibi hesaplamanın. Fakat hepsi kodlamalarla tanımlanabilecek kurallardır; arzu eden yapacak olursa belki bizimle de paylaşır. Üzerinde çalışmaya değmeyecek bir konu olmadığı için değil üzerinde gerçekten ihtiyacı olanların çalışmış olmasını daha uygun bulduğum için... anlayın işte. “**Ayrıntı Ayarı**” isteniyorsa **1**’dir; yoksa hiç bişey.

Böylece **ABJAD()** fonksiyonunun formül içerisinde kullanımı şöyle olacaktır:

**=ABJAD(Ebcedi Hesaplanacak Metin; Tablo Kodu; Şedde Ayarı; Ayrıntı Ayarı)**

“**Şedde Ayarı**” ve “**Ayrıntı Ayarı**” parametreleri seçimliktir. Bu ayarların gerekmediği durumlarda girilmesinden cayılması fonksiyonun çalışmasını engellemez.

**=ABJAD(Ebcedi Hesaplanacak Metin; Tablo Kodu)**

“**Şedde Ayarı**” gerekmeyen “**Ayrıntı Ayarı**” gereken durumda ise boş bırakmanın doğru tanımlanması gerekir. Parametre ayırıcı olan noktalı virgüllere dikkat edilmelidir.

**=ABJAD(Ebcedi Hesaplanacak Metin; Tablo Kodu;; Ayrıntı Ayarı)**

	A	B	C	D	E
1	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	786	304		
2	بِسْمِ	102	73		
3	اللَّهُ	66	12		
4	الرَّحْمَنِ	329	108		
5	الرَّحِيمِ	289	111		
6					
7					
8					
9					
10					
11					

Formülleri yazarken; fonksiyonda geçen hücre koordinatlarından formülü diğer hücrelere yayarken değişmesini istemediklerimizin önüne \$ işareti koyabiliriz. formülleri resimdeki gibi B1 ve C1 hücrelerine yazdıktan sonra aynı işlemi diğer satırlara uygulamak için bu iki hücreyi seçip , seçimin sağ alt köşesindeki noktayı çift tıklayarak gerçekleştirebiliriz. Ya da seçimden sonra o noktayı tıklayıp son satıra kadar sürükleyerek formülleri yayabiliriz.

	A	B	C	D	E
1	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ	786	304		
2	بِسْمِ	[2=ب][60=س] [40=م]	[9=ب][60=س] [4=م]		
3	اللَّهُ	[1=ا][30=ل] [30=ا][5=ه]	[1=ا][2=ل] [2=ل][7=ه]		
4	الرَّحْمَنِ	[1=ا][30=ل] [200=ر][8=ح] [40=م][50=ن]	[1=ا][2=ل] [8=ر][90=ح] [4=م][3=ن]		
5	الرَّحِيمِ	[1=ا][30=ل] [200=ر][8=ح] [10=ي][40=م]	[1=ا][2=ل] [8=ر][90=ح] [6=ي][4=م]		

Önceki resimde “**Ayrıntı Ayarı**” YOK, bu resimde ise “**Ayrıntı Ayarı**” ; 1. “**B**” sütununda “**Tablo Kodu**” 1 olduğu halde “**C**” sütununda 12’dir. 6236 ayet için bunu düşünsene!



## BASTET()

Vefk konularını okuyanların aşına olması muhtemel olan bir mevzu da bast etme işlemidir. Vefk hazırlayanın döngüsel olarak tekrar etmesini gerektiren bir dizi ebced hesaplamasıdır. Misalen **Elif** harfinin ilk bastını bulmak için **Elif** harfinin ebced değeri olan 1'in Arapça okunuşunun ebced değerine Arapça okunuşundaki harf adedi eklenerek bulunur. 2. bastı ise 1. bastta bulunan sayısal değer Arapça okunuşuyla diye devam eden 4. 5. hatta bazı uygulayıcılar için 8. basta kadar her çalışmada defalarca uygulanan bir hesaplama yöntemidir. Söz konusu hesaplamalarla bulunan sayılar Vefk çalışmasında tespit edilmesi lazım gelen vazifeli yani hadimlerin isimlerini okuyabilmek için kullanılırlar. **BASTET()** fonksiyonundan beklentimiz ise **"Bast Edilecek Bir Metin ya da Hesaplanmış Bir Sayısal Değer"** ilk parametre olarak verildiğinde; bunu 2. parametre olarak girilecek olan **"Bast Tekrar"** adedi kadar; 3. parametre olarak girilecek **"Ebced Tablosu Kodu"**nun belirttiği tabloya dayanarak; 4. parametrede belirtilecek **"Şedde Ayarı"**nı dikkate alıp; 5. ve son parametrede belirtilecek **"Dil Seçeneği"**nde ayarlanacak Arapça ya da İbranice okunuşları kullanarak bast edip sonucu göstermesidir. Bazı bast usulüyle çalışmalarda; sayısal değer olarak sonuçlardan ziyade kaçınıcı bastına kadar gelinmişse orada ortaya konan okunuştaki harflerin unsurlarına göre tasnifi söz konusu olabilir; bu da kodlara uygulamadığım fakat uygulanması çok zor olmayan denemeye değecek geliştirmelerden birisidir. Özellikle daha sonra da bahsedeceğim **UNSUR()** fonksiyonu ile gayet hızlı sonuçlar almak mümkün olabilir yapıldığında. Siz meşalenizi kendi ihtiyacınıza göre tutuşturmalısınız. Ben sadece kıvılcım dağıtacağım. Zaten düşünürseniz siz de fark edersiniz; buna benzemeyen daha nice hesaplamalar bugüne kadar defalarca yapılmışlardır; yapılmamış olması pek doğal olmaz. Sadece yöntemler ve bulgular çeşitli amaçlarla ortalığa saçılmıyorlar. Görünüşte yaptığım okuyana çok kolay gelebilir fakat bilemezsiniz bu dağıtımı yapabilmek için nelere katlandığımı. Bana sıkıntı yaşatanlar her kimse sizi günlerce kağıt kalemle cebelleşirken görmeyi tercih ederler. Böylece **BASTET()** fonksiyonun formül içerisinde kullanımı şu şekilde olacaktır :

**=BASTET("Metin veya Sayı"; Bast Tekrar Adedi; Tablo Kodu; Şedde Ayarı; Dil Ayarı)**

**"Metin veya Sayı"** girişi yapılabilmesini sağlayan birkaç satırlık bir kod revizyonudur. Önceden hesaplanmış bir ebced değerini de istenilen **"Tablo Kodu"**na uygun olarak **"Bast Tekrar Adedi"** kadar bast edebilir. Buradaki Tablo Kodları; **ABJAD()** fonksiyonunda kullanılanlardan 2 kat daha fazladır çünkü negatif değerlerle sanal yansıma tablolar ayarlanmıştır; bu negatif değerdeki tablo kodlarının amacı; **BASTET()** fonksiyonunun yaptığı bast etme işlemlerinin sonunda harf adedini okunuşun ebced değerine eklememesini sağlamaktır. Eğer 0-15 arası tablo kodları tanımlıysa; bu tablo kodlarının sanal yansımalarını bulmak için -1 ile çarpıp -1 ekliyoruz. Mesela "Sağır Ebced Tablosu" kodu olan 1 tablo kodunda tanımlı tabloyu kullanırken; harf sayısının

okunuşlarını ebced tutarına eklenmemesini istiyorsak;  $(1x-1)-1 = -2$  sayısını “**Tablo Kodu**” olarak girebiliriz. “**Şedde Ayarı**” tek hesaplanacaksa **1**; çift hesaplanacaksa **2**’dir. Okunuşun dilini ayarlamak içinse “**ARABIC**” ya da “**HEBREW**” şeklinde çift tırnak arasında İngilizce dil ismini büyük harflerle yazmalıyız.

Yöntemleri uygulamaya çalışın çünkü yöntemi es geçip matbu tablolara dayanırsanız; tabloyu basanların hatalarını çalışmanıza taşımış olursunuz. Bast etme yöntemlerini uygulamak için en kolay yol bir bilgisayarın yokluğunda tabloları referans olarak kolaylığı sağlamaya çalışmak olabilir. Tablolarınızı imtihan edin ya da daha iyisi onları kendiniz hazırlayın. Fark ettiniz mi bilmiyorum; üç yıldır makroları çeşitli şekillerde anlatıyorum ama hiçbir yerde şu kodun filanca komutu şu işe yarar demediğim halde kodları kullanmayı deneyenler üç aşağı beş yukarı bunun hakkında fikir sahibi çünkü kullandıkça fark etmek daha derin bir öğrenme sağlıyor. 1990 satırlık bir kod daha önce kodlamamış birisi için içine hiç girilmemesi gereken kalabalık bir dükkan gibi görünebilir yani mecbur hissetmezse kimse girmez. O 1990 satırın etrafında hikayeler yazarsam; öyküler; filmler; edebiyatını yaparsam; bir yerinde zaten alınabilecek ne varsa alınacaktır. Ne olabileceğini göstermek; nasıl gerçekleştiğini göstermekten her zaman kolay anlaşılır; her ne kadar izah etmesi uzun sürse de. Sarf ettiğim cümle miktarı; kodladığım satırların kaç katı olabilir ben bile umursamıyorum artık. Çünkü dışarıda hiçbir fayda sağlamayacağı halde bir şey anlatırken ne diyecek diye ağzına bakılan binlerce insan var. En azından düşüncem o ki haftalar sürebilecek hesapları saatler içinde yapabilecekken yapmayıp; hiçbir mesnedi olmayan safsatalara kulak kabartıp; hatta inanıp hiçbir işe yaramaması muhtemel fikirlere sahip kişileri zengin ve şöhretli hale getirip reklamını yapmayı seçmenin



nasıl bir günah olduğunu en azından bir azınlık çok iyi anlayacaktır. Ya da ne bileyim; hali hazırda böyle düşünenler daha az yalnız hissederler belki ? Sonraki fonksiyonu anlatayım ben...

## UNSUR()

Vefk hazırlarken; bast usulleriyle çalışanların göz önünde tuttıkları verilerden birisi de harflerin anasırı yani unsurları daha yani tabiatlarıdır. Hangi tabiattaki harften kaç tane var ve hangi harfler hangi tabiata sahiptirler sorgulamasını hemen hemen her çalışmada tekrar ederler. Bir kısmı da döngüsel olarak tekrar tekrar yapılması gereken tasnifler olarak karşılırlarına çıkar. **UNSUR()** fonksiyonunun bize sağlayabileceği yarar; fonksiyona vereceğimiz metindeki (1.parametre) harfleri, **Çıktı Türü** (2.parametre) olarak Liste istemişsek Liste, Aded bilgisi istemişsek Aded olarak; isteyeceğimiz tabiat için gireceğimiz **Unsur Koduna** (3.parametre) göre veren; ihtiyaç halinde **"Şedde Ayarı"** (4.parametre) ile işlem yapan bir fonksiyondur. Harflerin tabiatları 4'tür ve unsur kodları 0-3 aralığında tanımlıdır; **Ateş(0)**, **Hava(1)**, **Su(2)**, **Toprak(3)**. Çıktı Türü ise ya **0 (aded)** ya da **1 (liste)** olur. **"Şedde Ayarı"** hep aynı şekilde **1** ya da **2** olur. Diğerleri kadar işlevsel öneme sahip olsa da en karmaşık fonksiyonumuz değil elbette. Kullanımı da oldukça kolay; formüllere şu şekilde giriş yapılabilir:

**=UNSUR(Metin; Çıktı Türü Kodu; Unsur Kodu; Şedde Ayarı)**

The screenshot shows a LibreOffice Calc spreadsheet with the following data:

	A	B	C	D	E
1	بِسْمِ اللَّهِ الرَّحْمَنِ الرَّحِيمِ				
2	ب س ا ر ا ر	7			
3	ل ل ه ل ح ل ح ي	8			
4					
5	=UNSUR(\$A\$1;0;3;1)				
6					
7					
8					
9					
10					
11					

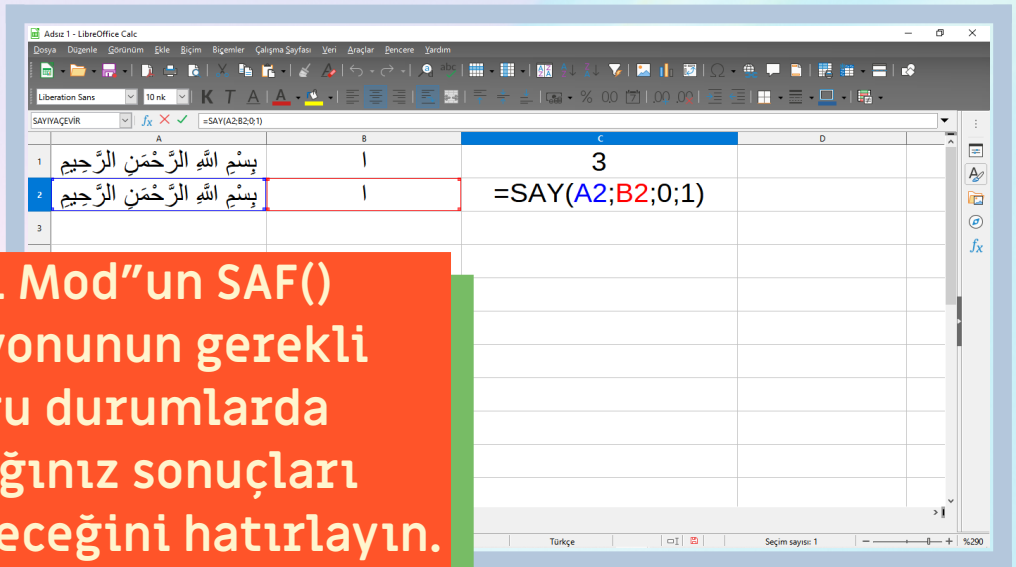
A green text box with a red border is overlaid on the bottom right of the spreadsheet, containing the following text:

UNSUR() fonksiyonu için de tanımlanan harf tabiatları elbette kendi kullanımınıza uygun olarak uygulayıcı tarafından imtihan edilmeli ve ihtiyaca göre düzenlenmelidir.

## SAY()

Bir metnin içinde hangi harften kaç aded var ? Kelime kaç kez kullanılmış ? Sorularına yanıt arayan başka bir "her karakter için" döngüsüdür. Önceki sürümü olan **COUNTPHRASE()** fonksiyonuyla mukayese edilmemesi gerekecek kadar kısa ve öz aynı işi çok daha az satırda gerçekleştirmektedir. Fonksiyon eline verilen bir metinde; başka bir metin parçasını aramak üzere kurgulanmıştır. Aramasını yaparken uyguladığı "**Arama Yöntemi**" adını verebileceğimiz algoritma örnek olarak kodlanmıştır. İlk parametre olarak içerisinde aramanın gerçekleşeceği metni ve ikinci parametre olarak da aranılacak metni girdikten sonra; arama yöntemi olarak **0** girersek; aranılan metin içeriğinden kaç tane varsa her koşulda sayacak ve bize gösterecektir. **1** girersek aradığımız metnin sonunda boşluk varsa gibi kelime olduğunu belirtebilecek özelliklere bakar ve örneğin içinde arama yapılan metnin sonundaysa gibi durumlarda sayar ve gösterir. **2** girersek arama yaptığımız metnin önüne **Elif** ve **Lam** ekler öyle arama yapar; hepsini sayar. **3** girersek; önüne **Elif** ve **Lam** eklediği metnin kelime olması halinde sayar ve gösterir. **SAY()** fonksiyonun özellikle metin içinde harf sayma işlemlerinde anlamsızlaşan bir özelliği **SAF()** fonksiyonunu kullanarak hem içinde arama yaptığı hem de aradığı metinleri hareke gibi ebced açısından değersiz olarak nitelendirilebilecek karakterleri siler. Harf sayımı işlemlerinde bu çok büyük zaman kaybettirebileceği için 3.parametre olan "**Arama Yöntemi**"nden sonra **seçimlik 4.parametre** olarak **SAF()** fonksiyonunu kullanmamaya zorlayan "**Hızlı Mod**"u etkinleştirmek için **1** yazabiliriz. Çok sayıda arama yapmak istediğimizde aramalara başlamadan önce **SAF()** fonksiyonunu önceden icra ettirdiğimiz metinler içinde yine evvelden **SAF()** fonksiyonuyla arındırılmış metinleri aratacaksak da "**Hızlı Mod**"u etkinleştirmek doğru bir yöntem olacaktır. **SAY()** fonksiyonunun bir formül içinde parametreleri özetlenebilir:

**=SAY(İçinde Arama Yapılan Metin; Aranacak Metin; Arama Yöntemi; Hızlı Mod)**

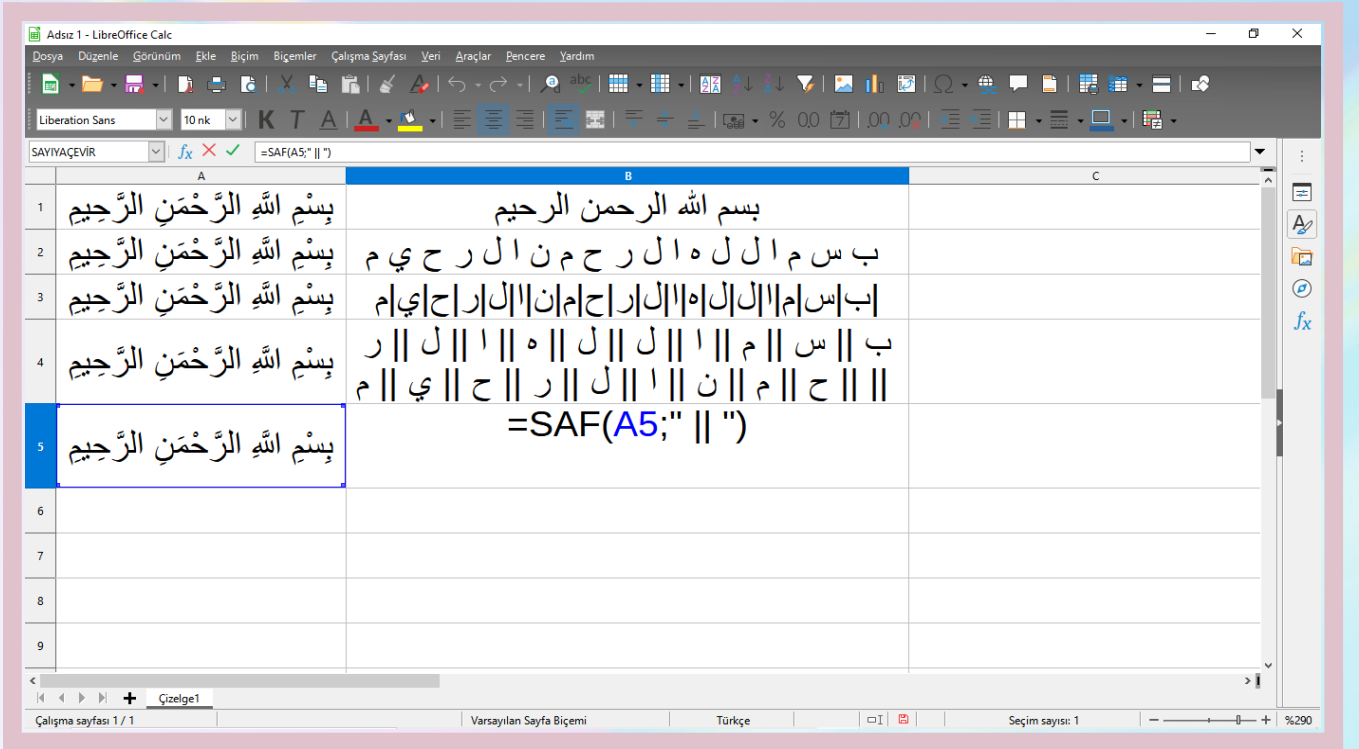


**"Hızlı Mod"un SAF() fonksiyonunun gerekli olduğu durumlarda bulacağınız sonuçları yanıltabileceğini hatırlayın.**



## SAF()

İşte yeni değişmiş balata gibi gacur gacur çalışan en sevdiğim fonksiyonlardan birisi; daha evvelden bu fonksiyonun çeşitli bir kaç türevi O'nun tek başına başardığı işleri yapıyorlardı. Şimdi bu "üç harfli" bu işleri kolayca çekip çeviriyor. İki parametresi var: Metin ve "Ayraç". Burada bu fonksiyonun öncelikli amacı; incelenecek bir metinde sadece ebced değerlendirmesinde hesaplanabilir harflerin her hangi bir hareke olmadan saf kalmasını sağlamaktır. "Ayraç" parametresi ise söz konusu harfleri değiştirilebilir kurallara göre listeleme yeteneği kazandırır. "Ayraç" parametresi olarak; "" (iki çift tırnak arada boşluksuz) girersek ilk sözünü ettiğim saflaştırma işlemini yapar; metin harekesiz bir şekle dönüşür. Eğer "Ayraç" olarak; " " (tırnak işaretleri arasında boşluk) girersem; aralarında boşluklar olacağı halde harfleri listeler. Boşluk yerine başka karakterleri de denemeye uygun bir fonksiyondur; mesela virgüller ya da dikey taksimler. Önceki dönemden hatırlayanlar bu işlemleri yapmaya yarayan çok daha uzun, çok satırlı başka fonksiyonlar olduğunu anımsayabilirler: PUREEFYPHRASE() ya da HARFLER() fonksiyonları gibi ki tarih oldular elbette.



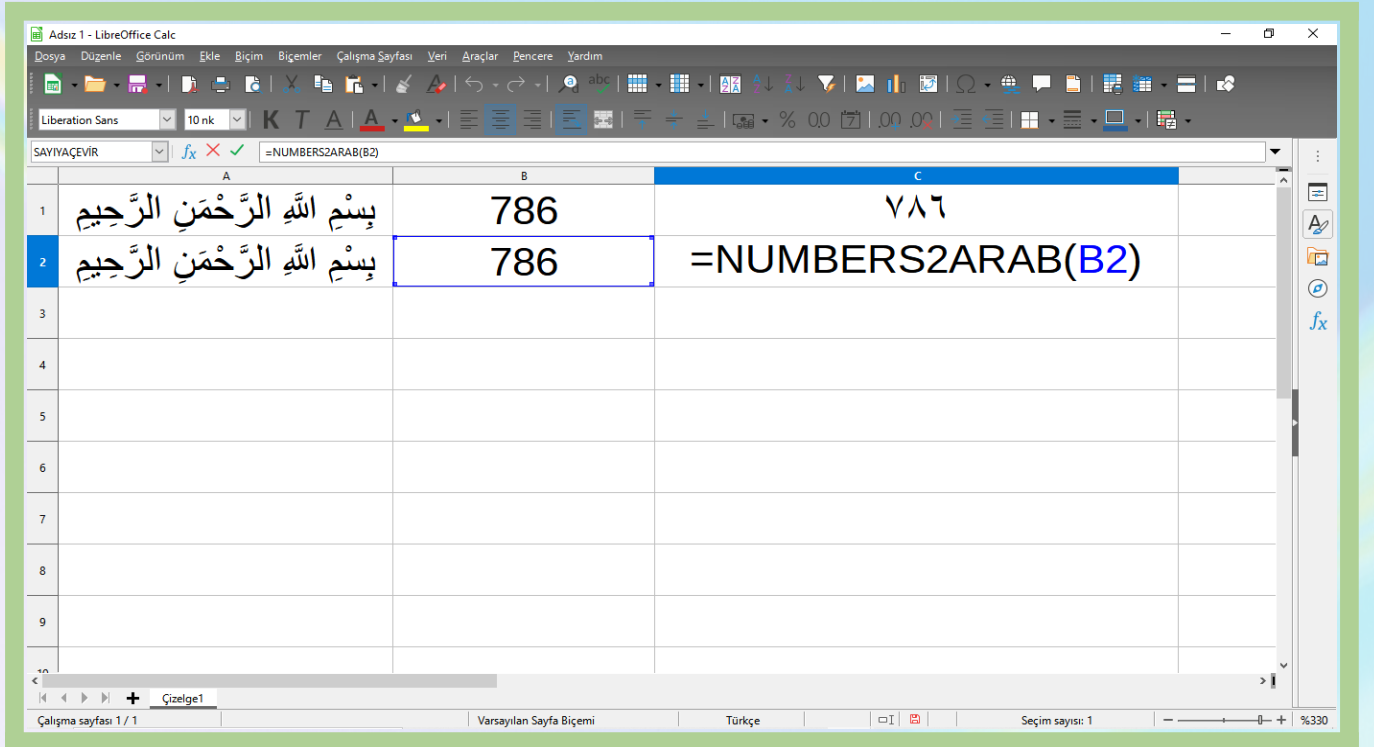
**ABJAD()** 798 satır; **SAF()** 27 satır ama hangisi daha yetenekli emin olamıyorum!

Tek başına belki de anlamsız olurdu bu fonksiyonlar; Hepsi birlikte muhtemelen sizin de yanı başına ekleyebileceğiniz yenileriyle bir çeşit VOLTRAN oluşturuyorlar. **SAF()** fonksiyonu formül içinde şöyle oluyor:

**=SAF(Metin; "Ayraç")**

## NUMBERS2ARAB()

Bir vefk için gereken tüm hesapları yaptınız ve başkalarıyla paylaşmak üzeresiniz. Arapça klavye açıp tek tek hesapladığınız rakamları Arap rakamlarından; Hint rakamlarına çevirmektесiniz. Bu hesapladığınız vefkin büyüklüğüne göre uzundan kısa bir miktar zamanınızı alır ama sizi zora sokmaz. Peki durumu geliştirelim; havass konusundaki araştırmalarınızı yayınlamak üzere planlar yapıyor; potansiyel kitabınızın eskizlerini düzenliyorsunuz. 150 tane hesaplanmış vefk önünüzde, işte o anda **NUMBERS2ARAB()** fonksiyonu çok önemli bir konumda varlığını hissettirebilir. Tek bir parametresi var ve girilen hücredeki rakamlar Arap rakamlarıysa (0-9); bunları Hint rakamlarına (٠-٩) dönüştürüp veriyor.



Endişelenmeyin; amaç elbette her sayıya tek tek bu fonksiyonu yazarak bir dönüşüm sağlamak değil. Programın kullanışlı özelliği çok eskiden beri var olan önemli bir yetenek: O da elbette aktif hücrenin sağ alt köşesindeki noktayı kullanmayı adam akıllı öğrenmeyi gerektiriyor. Asla zor değil. İşe yaradığını göreceksiniz. Binlerce sayıyı; gerektiğinde dakikalar içerisinde dönüştürebilirsiniz. Bir kaç tıklamanıza bakar. Bu fonksiyondaki temel hedeflerimden birisi de paylaşım miktarını arttırmak. Bu olmazsa da en basitinden yeni yetmeler rakamlara daha çabuk aşına olurlar. Fonksiyonun formül içerisinde kullanımı şöyle olabilir:

**=NUMBERS2ARAB(*Rakamları Dönüştürülecek Hücre*)**



## HUDDAM()

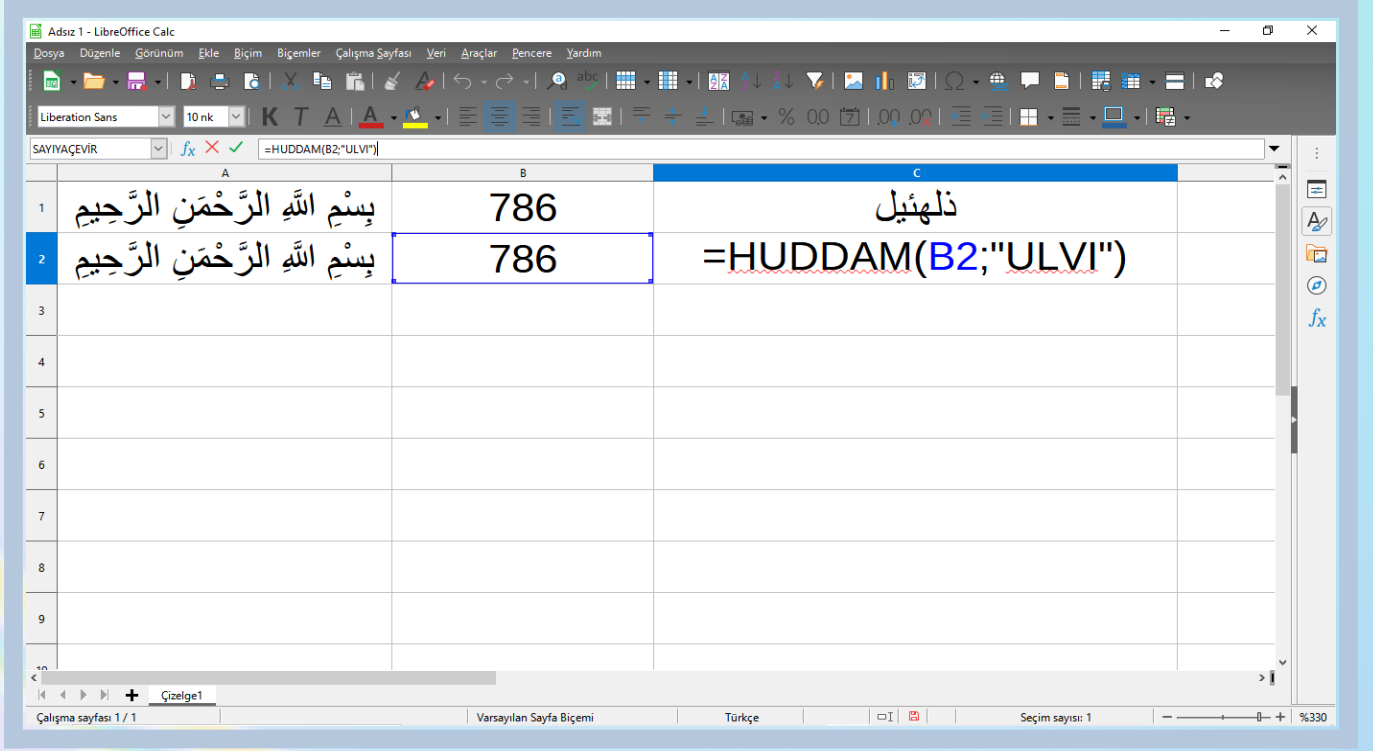
**BASTET()** fonksiyonunu kullanan hemen hemen tüm takipçilerimiz bu fonksiyonu niye hala yazmıyorsun diyorlardı. Hesaplıyoruz; bu seferde vazifelileri bulmak zaman alıyor diyorlardı. Size bir şeyi itiraf etmek istiyorum; bu fonksiyonu kodlarken kendimi biraz zorladım sanırım ve nasıl çalıştığını; o ismi nasıl bulduğunu tam çözemedim. Tamam bazı fikirlerim var ama bana çok da anlamlı gelmiyor koda baktığım zaman. Bu fonksiyonda arkadaşlar; çok net bir şekilde iyi sıhhatte olsunlar VAR!!

Vefk vazifelisi hesaplamanın farklı yolları var kitaplarda fakat hesaplamalardan sonra harfe dönüş kısımları daha çok benzerlik taşıyorlar. Söz gelimi anlatılanlar odur ki; vazifelilerin isimlerinin sonları icraatlarına göre farklılaşmak üzere hizmet ettikleri amacın ulvi, suflı ve şer olmasına göre üç çeşittir. Mesela bulduğumuz sayıyı hadim ismine çevirirken bu üç çeşide uyan ismin sonundaki ekin ebcedi bulunan sayıdan eksiltilir; kalan sayı basamaklarına ayrılır; basamaklara göre harflendirilir ve sonuna ulvi ise ayıl; suflı ise yuş; şer ise dış gibi en başta ebced değeri eksiltilecek ek getirilerek yemin metninde vefki etkinleştirmesi için kendisi vekil olarak görevlendirilir şeklinde bir durum özetle.

İşte bu fonksiyon o hesaplamaları yapıyor. İlk parametresi hesapladığımız sayı; ikinci parametresi **“Huddam Türü”** son parametresi ise benim **ABJAD()** fonksiyonunda sonradan tanımladığım ebced tablolarını da kullanarak deney yapma ihtiyacımdan kaynaklanan **“YÖNTEM KODU”** aslında 1 kodlu ebced tablosu ile 12 kodlu ebced tablosu arasında bir geçiş seçeneği sunuyor. İki ebced tablosundaki harflerin dağılımı ve değerleri farklı olduğu için bu duruma uygun bir sayıdan harfe dönüştürme işlemi öngörmektedir. Geleneksel kullanımını çok etkilemesin diye yöntem kodu eğer deneysel 12 kodlu ebced tablosunu kullanacaksa 1 olarak girilmelidir. Eğer yöntem kodu hiç girilmezse bile fonksiyon geleneksel yöntemi uygulamayı sürdürecektir. Özetle **“Yöntem Kodu”** en hakiki **SEÇİMLİK bir parametredir.** Fonksiyonun; formül içinde görünüşü şu parametrelerle olmalıdır:

**=HUDDAM(*Hesaplanmış Sayı; Vazifeli Türü Belirteci; Yöntem Kodu*)**

Vazifeli Türü Belirteci; çift tırnak işaretleri arasında verilmelidir yani String olmalıdır. “ULVI”, “SUFLI” ya da “ŞER” olabileceği gibi doğrudan çift tırnak işaretleri arasında vazifeli isminin sonuna gelecek olan eki Arapça olarak yazabiliyoruz. Geleneksel kullanımlara has olmak üzere Latin harfleriyle bu belirteçleri tanımladım diyebilirim. Doğrudan Arapça harflerle “ayıl” takısını yazmakla “ULVI” belirteçini kullanmak sonucu değiştirmeyecektir. Kendi hadim setinizi bile uydurabilirsiniz diyesim geliyor ama ne çıkar sonuç olarak bilemiyorum.



Elbette vefk ve ebced hesaplamalarında uygulanan hesaplamalar benim sunduklarımla sınırlı değildir. Kodlardaki teknikler göz önünde tutularak; yöntemlerimiz arasına katabileceğimiz kim bilir hangi hesaplamaları kullanıyorsunuzdur. Benim yapmaya çalıştığımın büyük ölçüde gösterdiğim açık kaynaklı ofis uygulamalarının bu ve benzeri istikametlerde değerlendirilebileceğini hatırlatmak olduğunu anlamışsınızdır.

## NUMEROLOG()

**=NUMEROLOG(Metin; Yöntemi Tanımı; Çıktı Türü; Şedde Ayarı)**

**NUMEROLOG()** fonksiyonu, tanımlayacağımız Numeroloji yöntemine uygun olması şartıyla yani içerdiği karakterler itibarıyla yöntemde tanımlı olması halinde incelemek istediğimiz metinlerde , çeşitli çıktı türlerinde tanımlanmış sonuçlar gösterir. Fonksiyon için şimdilik tanımlı bulunan, kendi ihtiyacınıza göre yenilerini ekleye bileceğiniz bir takım örnek Numeroloji hesaplama yöntemleri mevcuttur. Bu Numeroloji yöntemleri şunlardır: **"date"** yöntemi; Numeroloji yöntemi olarak tırnak işaretleri arasında olmak kaydıyla **"date"** girecek olursanız; incelenecek metin olarak içinde Tarih verisi olan bir hücreyi seçmeli ya da bir tarih verisini doğrudan girmelisiniz. Bu yöntem bir tarih verisindeki gün, ay, yıl bilgisini oluşturan sayıların yanyana dizilmesi üzerinden değerlendirmede bulunmamıza yardımcı olur. **"date"** Numeroloji yöntemi için kullanabileceğimiz çıktı kodları şunlar olabilir: **"tam"**, **"hepsi"**, 1, 2, 3

**=numerolog(A2; "date"; "tam")**



yazdığımız hücrede, A2 hücresindeki tarihin rakamlarından oluşan bir sayı belirlemektedir. **“modern”** yöntemi; Pisagoryan Numeroloji yönteminden esinlenilerek, Türk Alfabesindeki harfler içinde inceleme yapabileceğimiz bu yönetime Çağdaş Numeroloji Yöntemi de denilmektedir. Konuyu öğrenmek için araştırdığınızda göreceğiniz, hesaplama tablosu ve yorumlamak için üretilen veriyi hesaplamak için incelenecek metindeki harflerin tamamını, sesli harf olanları ya da sessiz harf olanları çıktı türü tercihinize göre değerlendirebiliriz. **“modern”** Numeroloji yönteminin, bu çıktı türleri konuyla ilgilenenler için oldukça anlamlı olacaktır çünkü tüm harflerden, sesli ya da sessiz harflerden elde edilen Numeroloji değerleri hitap ettiği kişi için farklı güzel anlamlara gelmektedir. Bu anlamlar makromuzu kullananandan kullanana gelişip, farklılaşabileceği için konunun bu bölümlerine değinmeyecek sadece örnekler vermeye devam edeceğim. Diğer yöntemlerde sesli, sessiz hesaplamaları tanımlı değildir. Çıktı türü kodları şunlar olabilir; **“tam”, “hepsi”, “sesli”, “sessiz”, 1, 2, 3**

**=numerolog(C5; “modern”; “hepsi”)**

**“TR”** yöntemi; Türk Alfabesinde yer alan harflerin, alfabedeki sıralarına göre Numerolojik değerlendirme imkanı tanıyan bir yöntemdir. **“EN”** İngiliz Alfabesi için aynı şekilde tanımlıdır. Çalıştığınız metinde SEDDE yoksa Şedde Ayarı’nı yazmak zorunda değilsiniz.

**=numerolog(A4; “TR”; 1; 1)**

Arap Alfabesi için farklı alfabe sıralamaları olduğu için bunlar şu şekilde tanımlanmışlardır:

<b>“ARB(EBCED)”</b>	Ebcedi dizime göre elifba.
<b>“ARB(MEBCED)”</b>	Mağribi Ebcedi dizime göre elifba.
<b>“ARB(HİCA)”</b>	Hica dizimine göre elifba.
<b>“ARB(MHİCA)”</b>	Mağribi Hica dizimine göre elifba.

**=numerolog(A5; “ARB(HİCA)” ; “hepsi”; 2)**

Bir de Osmanlıca Alfabesi için Numeroloji yöntemi tanımlanmıştır ki kullanmak için **“OSMAN”** yöntemi olarak formülde belirtmeliyiz. İncelediğimiz metinde Şedde yoksa Şedde Ayarı girmeden de formülü yazabiliriz.

Çıktı Türü Kodları genel hatlarıyla; **“tam”**, **“hepsi”**, **1**, **2**, **3**’tür. **“tam”** çıktı türü kodu, incelenen metin için tercih edilen yöntemle göre hesaplanan toplam Numeroloji Tutarını hesaplatmaya yarar. **“hepsi”** çıktı türü kodu, **“tam”** çıktı türü koduyla hesaplanan numeroloji tutarının rakamlarını toplaya toplaya tek haneye indirgenmesi sürecini ifade eden bir sunum görüntüler. Çıktı türü olarak bir sayı girilecek olursa bu girilen sayı incelenen metnin numerolojik tutarının kaç haneli sayıya indirgenmesi istendiğini belirtir.

## RAKAMTOPLA()

**RAKAMTOPLA()** fonksiyonu, **NUMEROLOG()** fonksiyonunu kullandığınızda zaten kullandığınız bir fonksiyondur. **NUMEROLOG()** fonksiyonundan bağımsız da kullanılabilir. İşlevi, bir sayının rakamlarını toplamakla tek haneye kadar ya da istenen basamak miktarına kadar toplamayı sürdürmektedir. Basamak miktarını 0 girerseniz indirgeme aşamalarını sunar. Çok da yüksek değerler kullanamamaktadır. 1,2,3...

**=RAKAMTOPLA(İndirgenecek Sayı; Basamak Miktarı)**



## Fikirler: Havass Kitapları, Konuları ve Yöntem

Doğduk, yapabilirsek emekledik ve daha şanslıysak yürüdük. İlk kelimeyi anneden, okumayı öğretmenden öğrendik sonra yaşadıkça arzu ve ihtiyaçlar hayatımıza ve eylemlerimize yön verdi. Elde etmek istediğimiz her ne ise peşinden güç yettiğinde ilerledik, gücümüz yetmediğinde güç aradık, açsak doymaya, üşüyorsak ısınmaya çalıştık; bilmiyorsak öğrenmeye yani eksiksek tamamlanmaya uğraştık. İşte bu arayışlar ve olabilecekleri zaten biliniyordu bir denklemde eşitliğin iki yanındaki denge kadar açık ve netti hepsi. Bundan sonra üretim süreci başladı, üretilenleri kimin tüketeceğine karar veren nedir ? Sorgulamalar; arayışa eşlik ediyordu; güneş aramasan da doğuyor, nefes sorgulamadan da alınıp veriliyordu. Güç bela bir ekmek yapsan ve birisi hiçbir geri ödeme yapmadan senden alıp gitse çaldı dersin. Kendin ücretsiz versen sevap dersin büyüttükçe büyütür karşılığında azaptan kurtulmak yetmez bir de cennet beklersin. Şu iktisat bilimi kurgusuna bir baksana; tek bir tohum bile ekmeyen milyarlarca insan ekmek ve domates yiyorlar. Tek bir vida sıkmadan karmaşık mekanik ve elektronik donanımları olan arabalara ve uçaklara binip geziyorlar. Tek bir ağaç yontmadan görkemli yatlarına binip o koy bu koy geziyorlar. Tek bir lehim yapmadan gigabaytlarca veri indiriyorlar. Tek bir harflik ilim ortaya koymadan hoca oluyor. Tek bir kuruşa bedel olabilecek katma değer üretmeden kamudan maaş alıyorlar. Öte yandan bu iktisat bilimi sayesinde ömür boyu didinen, çalışan, emek verenler emekli olamadıkları için ya da ödeme olarak aldıklarıyla aç kalıyorlar. Öyle bir iktisat bilimi düşün ki; insanların aç kalmamaları bilgilenmemelerine bağlı; cahil kalmaları için kendilerini cahil bırakacak eğitim kurumları oluşturup kendilerini eğitemeyecek öğretmenler görevlendirip doyuruyorlar. Öyle bir iktisat bilimi düşün ki; insanların hastalanmamaları onları tedavi edecek doktorlara ihtiyaç kalmaması demek; tedavi edilecek hastalık kalmasa ilaç şirketlerine ihtiyaç kalmaması demek. Korku ve şiddet kalmasa güvenliğinizi sağlaması için kimseye agram kimseye paşam demek durumunda kalmayacağınızı düşünün. Eğer bu sözünü ettiğimiz gereksinimler kamuyu yönetenler tarafından körükleniyorsa o yöneticilerin bu körükledikleri gereksinimler neticesinde bulacakları çözümler uğruna vergi talep etmesine literatürde “Kamu Yönetimi Kalpazanlığı” deniyor. İktisat Bilimleri konu olarak anlatılmaya başlanırken Cennetten bir başlıyorlar; Adem ve Havva bir baktı Dünya’da kıtlık var diye devam ediyorlar. Madem bu kadar kıtlık var siz niye bolluk içindesiniz diye sorgulamayan yığınlar bu statükoyu gözetenlere hizmet ederken Allah`ın kulu olmak ne demek çoktan unutmuşlar. “Biz de Allah kuluyuz” diye düşünseler de ne o hal içindeler ne de o istikametteler. Kendilerini doğru yolda sanıyorken büsbütün şaşırılmış olmak belki de bu konuları konuşmaya bile çekinirken, statükoyu gözetenlere övgüler dizen, belki ağızlarına da bir parmak bal çalarlar diye ümit ederek Allah`ı unutup bu tağutları uluğlayanlara dönüştüler. Oysa günahkar övülmemelidir. Kul hakkı gözetmeyenler suçludur. Allah suçluları cezalandırır; övmez. Bunların kazandıklarına helal ve temiz



diyenlerin tek bir kuşu bile yaratamadan kendisini tanrı ilan edenleri onaylaması gayet normaldir. Bunlar normalleşse normalleşse bu kadar normal leş olurlar. Bunlarda ve bunların övegeldiklerinde Allah`a inananlara ibret olmaktan daha yüksek bir fayda zerre-i miskal kadar bulunmamaktadır. Bu yaşam alanında şeytani bir taklitçilik vuku buluyor. "Müstakim Sıratının üzerine oturacağım ve sana şükür edemeyecekler, Allah`ın muhlis kulları hariç"; demek belki de bu taklitçiliği izah ediyordur. Ne için şükür edersin hiç düşündün mü ? Sevdığın birine ya da bir şeye kavuştuğunda şükür edersin. Bir ihtiyacını elde edip tatmin olursan şükür edersin. Bunca sahtekarlığın arasında kendini güvende kılabilceğin hakikatleri bilsen ve uygulayabilsen şükür edersin. İşte şeytani taklitçilik o hakikatlermiş gibi, o sevdiklerinmiş gibi, o ihtiyaçlarınmış gibi görünüyor ama asla o taklidi oldukları değiller. Kimse dini düşmanları olan şeytandan ya da müminlere dost olamayacak münafık ve kafirlerden öğrenmemelidir. Müşrikler kimseye tevhid dersi vermemelidir. Öyle bir zorlama düşün ki mümin Allah`a olan bağlılığını tümünden bıraksın da bu düzen hiçbir inkılaba uğramadan sürüp gitsin. Kimse bunca şeytanca işlerin döndüğü bu dünyada bunca şeytani işin muteber sayıldığı bu ortamda nasıl oluyor da bu günahkarlar daha müreffeh yaşayıp yalancılar nasıl el üstünde tutuluyorlar sorgulamadan sanki Hakk`ın lutfuymuş gibi kabullenmelerini dayatıyorlar. Sorgulayanları asosyalleştirip, sınıflandırıp, katagorize edip sanki kendileri hesaba çekilmeyecekler de hesaba çekme yetkisindelermiş gibi sütü sağdırıyorlar, mayalatıp yoğurdu çanağa koyduruyorlar, yoğurt çanağını en yüksek ödemeyi yapana getirtip önlerine koyduruyorlar sonra da afiyetle yiyorlar nihayet en yüksek başka bir ödeme yapana çanağı yıkatıyor, etrafı temizletiyorlar; hizmetleri görenlerden aldıkları yüksek ödemelerle ödemeyi yapan bekarların hayal bile edemeyeceği güzelliklerle mışıl mışıl uyuyorlar. Sonra da en mümin yine kendileri oluyorlar nasıl mı ? Çünkü şükretmeyi sadece kendileri biliyorlar; o hizmet edenler cavır ve nankör. Allah nankörleri sevmez; bu statükodan istifade ederek emek sömürenlerden emek verenlerin hakkını tastamam alacak; intikam sahibi bir ilahın kendisine şükredilmemesine kızması haktır. Hoş emek verme hakkını bile denetliyorlar. Mesala bir işletme çalışma saatlerini azaltıp daha çok işçi çalıştırsa da aynı işi yapabilir ama öyle olmuyor yapmazlar çünkü işsiz bir kitlenin mevcudiyetinin işçi maliyetlerinin düşmesinde bir etkisi var; bunu alenen dile getirmezler çünkü işlerine gelmez. "Sizin işsiz olmanız sayesinde çalıştırdığımız işçileri daha az ücret almaya razı edebiliyoruz; teşekkür ederiz" demeleri doğru bir yöntem olmaz. Oysa işsizlik daha çok iş yeri açmaya bağlı bir değişken değildir. Mevcut iş gücünü bile sizinle paylaşmayanların size sosyal anlamda ne kadar destek olmayı arzuladıklarını düşünebilirsiniz. İşsizlik her koşulda sıfırlanabilecekken kasten mevcut kılınan bir durumdur. Çalışma saatlerini bu veriyi sıfırlamaya yönelik ayarlamak sadece basit bir yöntemdir. Yapmazlar; şükredememelisiniz ki "birisi haklı çıksın".



İşte böylesi kasten oluşturulmuş çözümsüzlüklerin arasında şükretmesi zaten doğal ihtiyacı olan inançlı insanlar dinde derinleşmeye yöneliyorlar; bu sayede esas amaç elbette arzu ve ihtiyaçları karşısında tatmine ulaşmak. Allah`a inanmazsan bunların anlayışına göre bu hak oluyor ama bilime inanmazsan toplum dışısın. Şimdi ey bilime inanmayanı yeren, Allah`a inanmayanı dışına uğurlayan toplum, sana bir soru; madem bilim bu kadar gerçek; bu gerçek ile eğitilen milyarlarca insan var; tüm hukuk mezunları toplansa dünyanın ne kadarına adalet getirebilmişler ? Tüm tıp mezunları toplansalar; dünyanın ne kadarına sağlıklı ömürler nasip etmişler ? Tüm eğitimciler toplansalar; dünyanın ne kadarını bu statükonun zararlarına karşı destekleyecek bir cümle öğretmişler ? Tüm ilahiyat mezunları toplansalar; kaç kişinin hem dünyada hem ahirette hayır ve hasenatla devam etmelerini sağlayacak ilahi hakikati dile getirebilmişler ? İnsanlar söylediklerine mi inanmamış ? Söyleyecekler diye ödeme mi yapmamışlar ? Ne eksik kalmış da bu bilimler insanları sonsuza kadar bahtiyar kılamamış ? Hoş böyle bir vaad yok belki ama Allah`ın var. Buna rağmen bilime inanmazsan suç; Allah`a inanmazsan hak ? Statüko`dan beslenenler; statüko yerine hakk`ı gözetecek olanları zaten mezun edip diploma sahibi de yapmıyorlar çünkü çok rahatsız edici düşünsene onun da diploması var ve diplomasını veren sistemi yeriyor; bu kabul edilebilir mi ? Edilmiyor da zaten. Arayışlar, arayanları böyle ne kadar da bilimsel olduğu tartışılmayan körü körüne sorgulamaksızın kabul gören dayatmaların arasında Havass gibi konulara getiriyor. Sorgulamanın bile bu kadar zorlaştırıldığı bir ortamda bir kitap bulacaksın ve seni tüm sorunlarından kurtaracak ? Buna izin vermeyenler de aynı mevcut düzenden beslenenler zaten. Onun Havass ilmi kitabını yazan da satan da üslubu ortaya koyan da yöntemleri açıklayan da çoğu zaman bilimsel ve edebi olma ihtiyacı hissedebiliyorlar. Oysa bilim ne kadar bilim ki diyemedikçe seni hiçbir havass ilmi de kurtaramaz. Sen dünya küre ya da düz olsa kimin umurunda ki diyen taraftaysan milyonlarca kez Allah adını tekrar tekrar zikret; ne faydan olur Allah`a ? Sen güneşin etrafında dönen gezegen yaratan bir Allah`a mı inanıyorsun yoksa kubbe altında düz arz yaratan bir Allah`a mı inanıyorsun bu bile belli değilken 1001 esmasının 4004 farklı vefkini çizip her birisinin göksel, astrolojik gözlemlerine göre zikir günlerini hesaplasan; her birinin seni derdinden kurtarması için çabalasan; seni dalaletinden kurtaramıyorsa velev ki çeşitli faydaları olsa bile seni şeytanlaşanlardan kurtarmıyor; Allah`ın emanına kavuşturamıyorsa anlamsızdır, doğru yöntem değildir, olamaz. Hakikate ulaşmak isteyen kişinin kurtulması gereken yanılgılarıdır. Yanıltanların söylemlerini yayarak hakikatlere layık kılan sevaplar elde edilemez; hakkaniyetli olmaz. Deneyip sonuç almadan; kimseyi kendi yöntemine davet etmek reva değildir, olamaz. Havass kitapları hatta tüm kitaplar; **önerdikleri yöntemlerin gücünün kaynağı yine sizin o kitaplara olan inançlarınızdan gelmektedir**. Bir havass kitabı aldığınızda o kitaptaki uygulama sizi vadettiği başarıya ulaştırıyorsa; bu başarıyı sağlayan o kitap sayesinde oluşturulan bireysel ve kitlesel



inancın yöneltişinde önerilen yaratım konumunda uygun hamleyi yaptığınız anlamına gelir; kitapta önerilenin yani yaptığınızın hakkaniyetli; doğru, dürüst, güzel ya da iyi olduğu anlamına gelmez. Eğer Allah istemeseydi bu yöntem işe yaramazdı o halde yaptığım mükemmel derecede onaylanmış bir doğrudur diye düşünmek gerçekten büyük bir yanılğı örneği olabilir, olmayabilir de ama çok büyük bir ihtimalle yanılğının önde gelenidir. Çok istedim ve gerçekleşti o halde ben ermişim demek kadar saçmadır; bunun en büyük örneklerinden birisi de “bedduası tutuyor” söylencesidir; nedense yaygın bir inanış “bedduası tutmak” cahillerin inancında hem muteber hem de evliyalık alameti sayılabiliyor. Duası kabul oluyorsa hep kendine iyilik dilesin de “beddua ettirecek” durumla karşılaşmayacak kadar rahat bir duruma kavuştursun kendini ? Bunun çok da münakaşası olmaz aslında düşündükçe anlaşılan o ki duanın kabul edilmiş olması kimseyi duası henüz gerçekleşmemiş olanlardan üstün kılmıyor olduğu gerçeğidir. Bugün benim dualarım gerçekleşir; ilerleyen zamanda bir de bakarsın senin duaların da gerçekleşir; hepimiz sırayla üstünlüğümüzü deklare edip dualarımızı kabul etti diye söylediklerimizin hakikatliğini dualarımızı gerçekleştiren Allah`ın sözleriyle mi yarıştırmalıyız ? Elbette bu gibi üstünlük iddaları saçma olurlar. Dualarımızın gerçekleşmiş olmasıyla yetinmemiz gerektiği gibi herkes dualarıyla da sebep olduğu haksızlıkların bedelini de ödemeye hazır olmalı. Söz gelimi “Kuran mufassaldır ve Allah`a ulaştırma konusunda insanlara yeterlidir” diyen birisine hadisleri kabul etmiyor diye beddua etmek haksız bir bedduadır; kabul olsa bile hakikat bunun intikamını alacaktır; çünkü hadisler kendi içeriğinde bile hadislerin uydurulabileceğini; nakledilmemesi gerektiğini dile getirdiği için zaten varlığı ancak çelişki oluşturmakta. Buna rağmen bu çelişkili durumdan maddi ya da manevi çıkar sağladıklarından olsa gerek Allah`ın resulünü inkar etmemek demek sadece resulün tebliğ ettiği Kuran`ı kabul etmekle izah edilebileceği halde hadisleri kabul etmemenin resulü kabul etmemek olduğunu dayatıyorlar. Düşün yani şu Resulün tebliğ etmediği bir açıklamayı; nakletmeyin dediği hadisleri belki de uydurulduğu halde; Kuran`ın mesajıyla örtüştüremesen bile kabul etmek zorundasın diyen bir anlayışın Allah`a inanmakla ilgisi olabilir mi ? Zaten aynı dayatmayı yapanların; Allah`a inanmayana hak; bilime inanmayana butlan gözüyle bakıyor olmaları zaten pek çok şeyi anlamayı sağlayacaktır. Hak keza bugün nasıl bilim adamı olduğu idda edilen yazarların meal ve tercümelerine yapılan ve haklılığı yadsınamayan eleştirileri dikkate alırsanız ulaşacağınız netice; “Kapat televizyonu anne; seni de kandırıyorlar” gibi bir şeydir belki de daha ötesidir. Bu kadar yanıltıcının kol gezdiği bir ortamda sunulanları test etmek de tehlikelidir çünkü kutudan ne çıkacağını bilemeyebilirsiniz. Bizim devamla bu konudaki tavsiyemiz; kitaplarda gördüğünüz uygulamaları denemeyin; onları sıradan geçirmeyin şeklinde oldu hep. Çünkü sözlerinin kıymetini anlayamamış olanlar için ne söylediklerinin bir önemi yok; ne yapıyor ki sadece anlamını bile bilmediği; yabancı bir dilde bazı heceleri seslendiriyor... Bundan ne çıkar



ki ? Şöyle söyleyeyim; evet çıkıyor; genelde sorun çıkıyor. Her ne kadar genel kanaat; kitaplardaki uygulamaların temizlik, dünya kelamı etmemek, tam yönelmek gibi kurallarına uyulduğunda çok da tehlikeli olmadığı istikametinde ise de ne okuduğunu önemsemeyenler genelde bunları da hafife alıyorlar. Bir ya da birkaç sayfaya vefk çizmek; yemin metni; niyet gibi yardımcı içerikleri ekleyerek bir muska hazırlamak ne kadar bir havass çalışması ise; havass konusunda okumak; havass kitabı yazmak da havass kitaplarında belirtilen yöntemler kadar havass çalışmalarıdır; uygulamalarıdır. Düşünelim; bir muska hazırlarsam netice elde edebilirim. Muskalar hazırlatırsam neticeler elde ettiren konumunda olurum ? Anlaşılır oldu şimdi değil mi ? Hani bir soru var ya “Eğer havass kitabı yazarının kendisine faydası olsa niye kitabı SATSIN” ; bu yöntemi tartışmaktır; çok farklı cevaplar verilebilir; sahip olduğu ilim açıklanmadıkça rızıklanmasına izin vermiyor olabilir. Tercihen ifade etmek istediği ilimler ifade edebileceklerinden daha geniş olabilir. İnancı gereği “sesini resulün sesinden yükseğe çıkarmak” istemediği için seçimini bu yönde gerçekleştirmiş bile olabilir. Hem zenginlik göreceli bir şeydir; banka hesabın tam takır olur ama bereket eksik olmayabilir; hesabında giren çıkan ölçülemiyordur; ömründe bereket olmayabilir bunun hangisi kime niye hayırlı bilemeyebiliriz. Burada benim bir zorlamam da yok; hem bereket olsun hem borcun olmasın herkes buna koşar elbette. Senin asıl geçmen gereken nokta Fatiha`yı okurken gönlünden geçendir. Sen bunca şeytanca işlerin reva ve muteber görüldüğü bu dünya hayatında şekle ve görünüşe aldanıp nimet verilenler derken senden daha zengin sandığın insanları mı düşünüyorsun ve dalalette olanlar yetkisiz; rütbesizler mi sen ona bak. Çünkü böylesi bir durumda servetin Everestle; Marianna çukuru arasını dolduracak kadar ALTIN olsa yine de dalalettesin yine de elde ettiğin nimet yok ki hatta nimet ne dalalet ne bihabersin. “Allah alemlerden daha zengindir.” O dalalet onca altını günahkarlara harcamakla da gitmez ancak Allah`ın rızasını elde etmenin yollarını öğrenmemiz gerekiyor. Tıpkı bunun gibi; Allah`ın isimlerini kullanarak havass çalışmaları yapıyor olmak; yapılanı doğru hale getirmiyor. Ayetleri yazmak; isimleri yazmak; vefkleri yazmak yapılan herşeyi doğru ve iyi kılmıyor. Doğruluk ve İyilik ayrıca elde etmek için çaba gösterilmesi gereken şeyler; tıpkı Allah`ın rızası; tıpkı Adalet gibi. Doktora gidince tedavin için ilaç önereceği zaman, doktora bana biraz zaman tanıyın tıp fakultesini bitireyim; farmakoloji öğreneyim eğer yaptığınızın doğru olduğuna inanırsam önerdiğiniz ilacı kullanacağım diyemiyorsunuz ? Diyebiliyor musunuz ? Ne yaşadı; neler deneyimledi bilmediğiniz bir havass hocasına beni de hoca yapsana deyip 2-3 ay internetten sohbet etmeyle havass alimi olmuş da çıkmışların doldurduğu bir ortamdasın ? Tek bir ebced hesabı bile yapmadan ebced hesabıyla ilgilenen herkesin şarlatan olduğunu düşünen mesnedsiz şuura ihtiyacı kalmamışlarla dolu her yan. Kimisine muska; kimisine vergi levhası; kimisine diploma yetiyor kendisini yetkili HİSSETMEK İÇİN. Sıfırı koyacaksın önüne; ne bir film aklına gelecek ne de sosyal medyadaki bir paylaşım; hakikate ihtiyacın



olduğundan başlayacaksın; yalancılardan kurtulmak için göz yaşı dökceksin; bunu yazarken kendimi lanetleme yapan bir cadı gibi hayal ettim ki asla değilim sadece hakikatin kıymetini anlamaya çalışıyorum; düşün eğer yalanlara inanmayı bırakabilirsen mesnedsiz kalacaksın ama o yıkılışlarda dayanıp kaldığın yerlerde içinde yani kalbinde ve zihninde gerçekler sezeceksin. Zihnini kontrol ederek seni yönlendiren; sana dayatılan ve kalbinin arzusu olmayan zihnini etki altında bırakan her ne varsa fark edeceksin. İşte ondan sonra omurgalı olmak başlayacak; güçlü bacaklar; güçlü bel ve karın kasları; mesnede ihtiyacın kalmadan ayakta durabileceksin. Öyle her rüzgarda sarsılmayacaksın belki o içindeki gerçekler dışına taşacak kıyafeler gibi seni saracak üşümeyeceksin; binalar olup içinde dışarıda kasırgalar esse sana dokunmayacak hatta belki o hakikatler saraylar; gökdelenler haline gelecek ve hatta o hakikatler şehirdeki tüm yalanları aşarak ve aşıkare hale gelerek şehir olacak; şehirler kubbe`nin altında neresi varsa ve belki de kubbenin ötesinde ne varsa. İşte yanılgılardan kurtulmadan bu yolun yolcusu olamazsın. Diploma; Vergi Levhası; Cetvel; Kağıt ve Kalem değildir yanılgıdan kurtaran ya da kurtulmuşluğun delili. Çok mal ve mülkün olması seni fakirlikten kurtarır ve herkes bilir ki sen fakirlerden zenginsin ama bu senin adil, dürüst ve hakikate ulaştırıcı birisi olduğunu ispat etmez. Diploman olması; mezun olmana izin verildiği anlamına gelir bu durumda herkes bilir ki bu diplomayı alan statükoya karşı koymayacağı anlaşılmış için itaatkar; sorgulamadan ezberleyebilen; hafızası sınavlar için yeterli olan; akademik kariyerinde ilerlediği zaman yine kendisi gibi statükoyu koruyacak kişileri seçebilecek kabiliyette birisisin. Bu herkes için her zaman en doğru kararı verme hakkını elde ettiğin ve kimsenin senden hesap sormayacağı anlamına gelmiyor. Mezun edilmeyenlerden daha üstün zekalı ya da yetenekli olduğun ise ispatlanamayacak bir varsayım. Arapça yazabiliyor olmak seni havass alimi yapmaz; arapça yazan olursun; havass kitaplarındaki uygulamaları kağıtlara nakletmek de seni “kopyala yapıştırıcı” yapar; havass mukalliti; imitasyon hoca yapar. Gerçek olabilir misin ? Gerçeğe katlanabilir misin ? Gerçek minicik bir sığırcığın kanadından dökülen minicik bir tüy kadar hafiftir; yer yüzündeki tüm kütüphaneler ve kitap olan her yerdeki kitapları ve o verilerle elde edilebilecek herşeyi yararı tartan bir terazinin bir kefesine koysalar diğer kefeye o tüy kadar ilahi hakikati; ilahi hakikat görünüşte o tüy kadar olsa da insanlara emanet edilen tüm malumatlar o hakikatten değersizdir. O kuş hangi haşeratı yer; o haşerat hangi meyve ağaçlarını çürütemez; o meyveler hangi alimleri doyurur da o kuşun tek bir tüyü alemdeki malumatlardan kıymetli hale gelir ancak ilahi karardır. Düşün 40 yıl okuyup yazarsın; tek bir kuşa iyilik etsen tüm dünyanın okuduklarından daha kıymetlisi ne ise bir ihtimal ondan nasibin olabilir. Tek bir kuşun hakkını gözetebileceğimiz şuur bile bizde yokken elbette insanlara hakikate ulaşmanın faydasını anlatamayız. İzdivaç için zevce seçmeye benzemez, malını satmaya müşteri celbetmeye benzemez, sözüne ram etmeye adam saymaya benzemez, 7 kat semadan 7 iklimden 4 bucaktan cayıp daha



büyük bir hakikate layık olmayı ummaya benzer. Tüm insanların sözlerinden geçip; ne siz ne biz; hani O hakikat demeye benzer. Yapabilecek olsan zaten yapardın ve senin de internette gezinmemen gerekirdi. Bu dosyayı indirip okuduğuna göre; okumadan ne yazdığını bilecek seviyede bir hakikate ulaşmamışsın diye düşünüyorum. Yanılsam bile yine de hakikate ulaştığın yere tekrar gidebilmek için okuyorsundur diye inanıyorum. Havass Kitaplarında nelere inandırılarak nelerin gerçekleşmesine izin vermek için o uygulamaları deneyimlediğini düşünürsen aslında o konudaki gerçek çok da uzak değil. Örnek vermek gerekirse; Bir Havass Kitabında şöyle bir örnek olduğunu düşün:

*Eğer bir kağıda iki parmak yüksekliğindeki harflerle “ŞİMDİ ANLADIM” yazıp pazar yerinde havaya kaldırarak insanlara tut. Sen daha yazıyı kaldırdığın anda bazı insanların gözlerini kısarak ya da ayak parmakları üzerinde yükselerek elindeki kağıda baktıklarını görürsün. O esnada hepsi kısık bir sesle ağızlarını oynatırlar. Gelip sana soru sorarlarsa sakın cevap verme ve “Müsadenizle işim var” de o yerden uzaklaş.*

Kitaplardaki örneklerin çoğunun mantığı aynıdır. Sana bir şey yaptırır ve karşılaşılabileceğin neticelerden birisini destekler. Başka desteklemediği bir durumla karşılaşırsan formülde değil sende hata vardır. Kağıdı çok yukarı tutmuşsundur, yazdığın kalemin rengi uygun değildir; kağıt önerilmeyen özelliklerdedir; inanarak yapmamışsındır; imtihan ediliyorsa ve denemeye devam etmeliymişsindir gibi. Fakat gerçekte olan nedir ? Bunları sorguluyor olmak da formüllerin başarıya ulaştırmasına yararsız mıdır ?

Kitaplardaki örneklerin, neredeyse tamamı dünyevi arzuları tatmini hedefler, manevi olanlar da uhrevi çıkarlara değil dünyevi istidrac hallerini ortaya koymayı tavsiye eder niteliktedirler. Elbette uygulayıcı islami öğeler kullandığı için bu istidraclar; uygulayıcı tarafından keramet sayılıyorlardır.

“İlim Elde Etmek”; “İlahi Hakikatlere Ulaşmak”; “Allah`ı işitmek”; “Lugatları idrak etmek”; “Cehennem Azabından Korunmak” gibi uygulama başlıklarına rastlamazsınız. Bir ikilem ve halkın yadsımadan desteklediği çelişki şurada da var; cinleri duyarsa muteber ve saygın bir medyum oluyor; Allah`ı duyarsa kandırıkçı ?? Allah`ı duyuyor ve ölüyse: Gavs oluyor. Sanıyorum duyduklarını nakledebilme potansiyeliyle ilgili bir seçim. Bunu söyleyince herkesin ilk sormak istediği Allah`ı duymaktan bahsedene; yapıp yapmadığıdır. Önemli olan Allah`ı duyduğuna inanan kişiyi bu yaptığı ile gözünde olduğundan fazla büyüterek Allah`ı duymayı sıradan insanlara yakıştırmayan anlayışı desteklemek değildir. Allah kimlere konuşmayacağını Kuran`da da belirtmiştir önemli olan Allah`ı duyanın ne duyduğunu senin de bilmen değil; eğer duymuyorsan, senin niye duymadığıdır; büyük ihtimalle dinlemeyi reddettiğin içindir. Unutma, şeytani taklitçi duyduğun ama olduğunu sanmadığın olabilir. Zaten



tüm gayesi hakikatlerin işitilmesini ve dillendirilmesini engelleyerek; müminlere mahrumiyet sağlamak olan münafıklar hakk`ın seslenişlerini duyamamaları için bulundukları ortamları gürültüye boğarlar; nerede rahatsız edici bir gürültü yayınlanıyorsa oradaki gürültünün kaynağı ya da teşvikçisi şeytan`dır.

Havass Kitabı; kendisini gerçekleştiren; uygulayıcının kitaptaki uygulamaya inancından güç alan yöntemlerse; Semavi Kitapların da böyle özellikleri var mıdır ? Eğer bu kitaplar da Havas Kitaplarındaki inançtan beslenme işlevine sahiplerse Kitaplar`dan Önceki Temel Kurallar nelerdi ? Bu Temel Kuralları biliyor olmak havass araştırmasına ya da havass uygulamalarına yarar sağlar mı ? Hakikati doğru algılamak için yanıltıcıları kabullenmeyi bırakmak gerektiğini hatırlıyoursundur. Dini anlatırken; lineer bir zaman algısıyla birlikte konuları açıklamaya çalışırlar; oysa Allah kelim ettiğinde; bu kelim işitildikten sonrasını etkilemekle kalmayabilir. Allah`ın takdirine ait bir karardır hem geçmiş hem o anı hem de sonrasını değiştirmek ya da güncellemek. O kelim ederse ezelden ebede kadar devam eden her olanı yok her olmayanı var etmek kabiliyetindedir. Mesela Kuran indirildiğinden beri değiştirilmedi diyen birisi; Allah değiştirmek istediğinde bunu yapar ama o kişi fark edemez. Allah gaybın ilmini dilediği resule bildirir; onun da risaleti doğru tebliğ etmesi için gözcüler görevlendirir. Allah`ın kudreti bizim evreni algılamamızı dayattıkları bilimsel referanslarla sınırlı değildir. Allah 1`i 1; 9`u 9 kılan iradedir. Dilerse dilediği şekilde geliştirir. Allah kendisine inananlar istifade edebilsinler diye hakikatleri resulleriyle tebliğ eder; kafirler kendileri inanmış sanıyorlarsa bile insanların Allah`a olan inançlarını istismar ederek hayatı kendilerine cennet; inananlara cehennem edebilsinler diye değil. İntikam almak aciz ve zavallıların işidir; Allah intikam almaz, diyenler hem cahildir hem yalancıdır hem de zavallıdırlar. O kadar ömründe tek bir zalimin zulmüne bile karşı durup hakikati dile getirip karşılığında eziyet çekmemiş ki alınacak bir intikamı olmadığını ve intikamın gereksiz olduğunu düşünüyor. Hakikati gizlemek; kendisi hakikatin gizli kalmasından istifade ederek kazanımlar elde eden ve başkalarına hakikatleri ifşa etse kazanımlarını elden çıkarmak zorunda kalacak olan zenimlerden Allah`ın intikam alıyor olması sana niye dokundu da intikam almayı bu kadar aşağılama ihtiyacı hissettin ? Hakikati ve gizemleri açıklıyor gibi görünüp insanların gerçekleri olduğu gibi algılamasını engelleyen filtreleri zihinlere programlayan zorba, yalancı ve sahtekarları cezalandırması çok mu gücüne gidiyor ? İlahi adaletin ? Doğru yol Allah`ın yoludur. Allah intikam alır. Allah`ın mübarek intikamını, kendilerini mümin sanan münafıklardan başkası inkar etmez. Allah O münafıklardan da intikam alır. Gayzlarından ölesiceler. Zaten müşriklerin; müminleri kendilerinden aşağı görerek; bu sefihler gibi mi inanacağız demelerini hatırlatıyor günümüz müşriklerinin ellerine geçenlere aldanarak “yerimizde olmadıkları için bizi kıskanıyorlar” sanmaları. “Bizi övmüyorlar çünkü bizim yerimizde olmak istiyorlar” diye düşünüyorlar; Vallahi kendilerini yanıltıyorlar; hiçbir mümin değil bir dünya



hayatında on ömür eza çekerken siz Hakk`ı inkar edip suret-i haktan görünerek elinize geçenlerle defaatle “sizi kıskandıklarını” düşünseniz de onlar sizi asla kıskanmıyorlar; kıskanıldığını sanan ve kıskanıldığını sananları destekleyenler örtbas ettikleri hakikatler nedeniyle ebediyyen cehennem azabına layıktırlar; ebediyyen ilahi rızaya göre hak sahiplerinin hak ettiklerine ulaşmalarına riayet edenler cennet müjdelerine layıktırlar; onların neyini kıskansınlar ? Kafir; imanı küfür, küfürü iman sanıyor; Mümin; küfür nedir iman nedir biliyor. Cahil bildiğini sanıyor; Alim neyi bilmediğini fark edebiliyor. Şimdi havass formülüyle; yakışıklıyı ya da güzelliği kendine celb edebildiğine inandırılmış kişi; bir düşün bakalım üşenme tekrar düşünöver dünyadasın ve uyguladığın formül neticesinde elde ettiğin biraz fazla bedava gibi değil mi ? Garipsemiyor musun ? Sence bu taleplerine alternatif bir maliyet olası mıdır ? Başka taleplerin olsa ya da bu talebinin geri dönüşleri oldu ve bitti mi gerçekten ? Havass ilimleri; derinlikler ve yüksekliklerdir; sığ kalmak malumatsızlıktandır.

Dahası sayfamızda → <https://www.facebook.com/ebcedmakro>

