

# آموزش جا<mark>مع به همراه مثالهای کارب</mark>ردی

#### فهرست مطالب

1	کار کرد تابع
1	آرگومانهای تابع HYPERLINK اکسل
۲	مثال ساده از تابعHYPERLINK
۳	پرش به محدوده ای نامگذاری شده ب <mark>HYPERLINK</mark>
۳	پرش به یک جدول و انتخاب آن بHYPERLINKI
۴	پرش به آدرسی در شیت با نام فارسی
۵	ارسال ایمیل با HYPERLINK در اک <mark>سل</mark>
9	باز کردن فایل با استفاده از HYPERLINK
۷	تغییر فونت پیشفرض ه <mark>ایپرلینک</mark> در اکسل
λ	نكات مهم تابع HYPERLINK
۹	ویدیو آموزشی و لینکهای مفید



### کار کرد تابع

تابع HYPERLINK در اکسل برای این به کار می رود که به مکانهای دلخواه ما پرش کند که این آدرس می تواند آدرس یک فایل در کامپیوتر ما و یا آدرس یک وبسایت و یک آدرس اینترنتی و یا حتی آدرس یک سلول و محدوده نامگذاری شده در اکسل باشد.

#### آرگومانهای تابع H<mark>YPERLINK اکسل</mark>

=HYPERLINK ( link\_location [friendly\_name])

آرگومان	عملكرد		
link_location	آدرسی که می <mark>خواهیم به</mark> آن پرش کنیم که می تواند آدرس یک سلول و یا م <mark>حدوده ن</mark> امگذاری شده و یا آدرس اینترنتی باشد.		
[freindly_name]	نامی که میخوا <mark>هیم در سلول وارد</mark> شود ، اختیاری بوده اگر وارد نشود هم <mark>ان آدرس</mark> را <mark>نمنایش خواهد داد</mark> .		



#### مثال ساده از تابعHYPERLINK

فرض کنید در سلول A۱ یک شیت میخواهید کلمه " صفحه اصلی " را ب<mark>نویسد و</mark> کاربر با کلیک روی آن به شیت Main و سلول A۱ پرش کند.

$\times \checkmark f_x \vee =$	HYPERLINK ("#main!a1", "صفحه اصلى")	~
	Υ A	
	صفحه اصلی	1
•		2

همانطور که توضیح دادیم <mark>و در فر</mark>مول <mark>بالا هم میبینید این </mark>تابع دو آرگومان دارد که اولی آدرس را مشخص می کند و دومی نا<mark>می که م</mark>ی <mark>خواهیم نمایش داده</mark> شود.

نکته ای که وجود دارد این است ، آرگوم<mark>ان اول به صورت مت</mark>نی بوده و باید بین کوتیشن قرار بگیرد.





#### پرش به محدوده ای نامگذاری شده باHYPERLINK

فرض می کنیم که در فایل اکسل خود محدوده ای را با نام Product نامگذاری کرده ایم و به عنوان مثال محدوده ۲۴۰:۲۲ از شیت ۱ را شامل می شود . می خواهیم با کلیک روی سلولی به این محدوده هدایت شویم.

در آرگومان اول تابع HYPERLINK ا<mark>بتدا # قرار داده و سپس نام مح</mark>دوده را وارد کنیم.



#### پرش به یک جدول و انتخاب آ<mark>ن بHYPERLINK</mark>

فرض کنید که در فایل اکسل خود تعداد<mark>ی جدول دارید و می</mark> خواهید با تابع HYPERLINK هر کدام از آنها را که مایل بودید انتخاب کنید . <mark>کافیست با در نظر</mark> گرفتن فرمول قبلی به جای نام محدوده نام جدول را بنویسید.



أفيسباز

#### یرش به آدرسی در شیت با نام فارسی

حالا فرض کنید که یک شیت دارید با نام " فروش فروردین" میخواهید<mark> سلولی ب</mark>ا همین نام داشته باشید که با کلیک روی آن به این شیت رفته و در سلول A۱ آن قرار بگی<mark>رد.</mark>

کافیست در سلول مورد نظر قرار گرفته و فرمول زیر را آنجا بنویسید:

نکته بسیار مهمی که در فرمول بالا وجود <mark>دارد این است که نام شی</mark>ت دارای فاصله در خود است به همین دلیل داخل تک کوتیشن قرار گرفته است.

همین مثال را جوری تصور کنید که نام <mark>شیت در D۵ وجود داشته با</mark>شد که بتوانیم به صورت داینامیک هاییرلینک داشته باشیم و با تغییر D۵ مسیر HYPERLINK هم تغییر کند.







#### ارسال ایمیل با HYPERLINK در اکسل

فرض کنید که در ستون A اکسل آدرس ایمیلها وارد شده اند ، البته که خود اکسل وقتی شما آدرس ایمیل وارد می کنید به صورت هوشمند آن را به صورت لینک قرار می دهید ، ولی اگر آدرس ها در شیت دیگری باشد این تکنیک یعنی استفاده از HHYPERLINK در اکس<mark>ل کار</mark>بردی خواهد بود.

برای اینکه در ستون B برابر هر آدرس ایمیل کلمه ارسال نوشته شود و با کلیک روی آن نرم افزار ارسال کننده ایمیل باز شود کافیست که فرمول زیر را قرار دهید.

=HYPERLINK("mailto:"&D7,"ارسال ایمیل")

همانطور که می بینید ، کافیست کلمه :mailto ار قبل از آدرس ایمیل در تابع HYPERLINK قرار دهید و کار تمام است و یا کلیک روی <mark>آن نرم اف</mark>زار ارسال کننده ایمیل باز می شود.



#### باز کردن فایل با استفاده ازHYPERLINK

فرض کنید که ستون A فایل شما حاوی شماره پرسنلی کارکنان می باشد و میخواهید در یک ستون مثلا ستون B کلمه مشاهده عکس نمایش داده شود و با کلیک روی آن تصویر کارکند نمایش داده شود.

حالا تصاویر کجا هستند ؟ فرض میک<mark>نیم که در پوشه Employee در درایو D</mark> قرار دارند و نام آنها برابر با شماره پرسنلی و پسوند jpg می باشد.

=HYPERLINK("D:\Employee\"&B3 &".jpg","	( "مشاهده تصویر		~
C	В	Α	
تصوير	شماره پرسنلی		2
مشاهده تصویر 🥊	۵۲۰		3
مشاهده تصوير	671		4
مشاهده تصویر	۵۲۲		5
مشاهده تصویر	۵۲۳ ۲		6

<sup>=</sup>HYPERLINK("D:\Employee\"&B3 &.jpg","مشاهده تصویر")

توجه داشته باشید کد بالا در صورتی درست کار خواهد کرد که پوشه Employee در درایو D موجود باشد و تصاویر هم با نام همان شماره ها و با پسوند jpg آنجا موجود باشند.





### تغییر فونت پیشفرض هایپرلینک در اکسل

می دانیم که فونت پیشفرض HYPERLINK در اکسل به رنگ آبی و فو<mark>نت Calibri</mark> می باشد که خیلی جالب نیست ، حتی با اینکه فونت تام ورکشیت را به فونت دیگری تغییر می دهید بازهم وتی به هایپرلینک تبدیل می کنید به فونت Calibri تبدیل می شود . برای تغییر این کالت کافیست مراحل زیر را دنبال کنید.

- ۱. وارد تب Home شوید
- ۲. به سکشن Style بروید و روی <mark>Cell Style کلیک کنید</mark>
  - ۳. گزینه Hyperlink را پیدا کنید
- ۴. روی آن راست کلیک کرده و گزینه Modify را انتخاب کنید
- ۵. در پنجره باز شده ، <mark>تغییرات</mark> دلخ<mark>واه را اعمال کرده و ذ</mark>خیره کنید.

Conditional Format as Formatting > Table Styles	Cell Styles v Good, Bad and	Delete Format	∑ AutoSum ~ ↓ Fill ~ ♦ Clear ~	AZY O Sort & Find & Filter × Select ×	Add-ins	Analyze Data
	Normal	Bad	Good	Neutral		
		1				
	Data and Mode	í .			N	×
	Calculation	Check Cell	Explanatory	Followed H	Hyperlin	Input
	Linked Cell	Note	Output	Warning Text		Apply <b>4</b>
	Titles and Head Heading 1	ings Heading 2	Heading 3	Heading 4	Titl	Modify Duplicate De <u>l</u> ete
	Themed Cell Styles					Add Gallery to Quick Access Toolbar
	200/ Accent1	200/ 4+2	200/ 4+2	200/ 4+4	200/	



### نکات مهم تابع HYPERLINK

- آرگومان اول تابع HYPERLINK متنی می باشد و باید داخل " قرار بگیرد
- اگر آدرس دارای نام شیت باشد که حاوی فاصله است باید نام شیت داخل تک کوتیشن قرار بگیرد.



### ویدیو آموزشی و لینکهای مفید

- ۱. مشاهده ویدیو آموزش HYPERLINK
- ۲. ایجاد لیست شیتها و هایپر لینک کردن خودکار
  - ۳. ایجاد لینک خودکار ارسال پیام در واتساپ



