

## فهرست مطالب

۲	.....تابع AI.ASK
۳	.....تابع AI.TABLE
۴	.....تابع AI.FORMAT
۵	.....تابع AI.EXTRACT
۶	.....تابع AI.LIST
۷	.....تابع AI.TRANSLATE
۸	.....تابع AI.FILL

## تابع AI.ASK

از AI.ASK استفاده کن تا به سوال به ChatGPT بفرستی و جوابش رو بگیری.

ساختار(Syntax):

```
=AI.ASK(prompt, [value], [temperature], [maxTokens], [model])
```

نام آرگومان	توضیحات
Prompt	ارسال درخواست به GPT
value [اختیاری]	مقداری که باید به انتهای سوال اضافه شود.
temperature [اختیاری]	این پارامتر کنترل می‌کند که پاسخ چقدر خلاقانه باشد، با ۰ نشان دادن پیش‌بینی‌پذیرترین و ۲ نشان دادن تصادفی‌ترین پاسخ است. مقدار پیش‌فرض آن ۰ است.
maxTokens [اختیاری]	حداکثر تعداد توکنی که می‌تواند در تکمیل چت تولید شود.
Model [اختیاری]	شناسه مدلی که باید استفاده شود. جهت جزئیات بیشتر، به صفحه‌ی مدل‌های پشتیبانی‌شده مراجعه کنید.

به عنوان مثال:

```
=AI.ASK("یک شعار برای کافی‌شاپ بنویسید")
```

**نتیجه:**

قدرت ترتیب و تحلیل در داستان شما

## تابع AI.TABLE

از AI.TABLE استفاده کن برای ایجاد جدول.

ساختار(Syntax):

```
=AI.TABLE(prompt, [header], [temperature],[model])
```

نام آرگومان	توضیحات
Prompt	ارسال درخواست به GPT
header [اختیاری]	سطر سربرج جدول شما
temperature [اختیاری]	این پارامتر کنترل می‌کند که پاسخ چقدر خلاقانه باشد، با ۰ نشان دادن پیش‌بینی پذیرترین و ۲ نشان دادن تصادفی‌ترین پاسخ است. مقدار پیش‌فرض آن ۰ است.
Model [اختیاری]	شناسه مدلی که باید استفاده شود. جهت جزئیات بیشتر، به صفحه‌ی مدل‌های پشتیبانی‌شده مراجعه کنید.

به عنوان مثال:

```
=AI.TABLE("پنج تابع جستجوگر اکسل")
```

**نتیجه:**

تابع جستجوگر	توضیحات
VLOOKUP	برای جستجوی مقدار در یک محدوده خاص و بازگرداندن مقدار متناظر استفاده می‌شود.
HLOOKUP	برای جستجوی مقدار در یک ردیف خاص و بازگرداندن مقدار متناظر استفاده می‌شود.
INDEX	برای بازگرداندن مقدار یا مرجع یک سلول در یک محدوده خاص استفاده می‌شود.
MATCH	برای پیدا کردن موقعیت نسبی یک مقدار در یک محدوده خاص استفاده می‌شود.
LOOKUP	برای جستجوی یک مقدار در یک محدوده و بازگرداندن مقدار متناظر استفاده می‌شود.

## تابع AI.FORMAT

تبدیل یک متن به یک فرمت خاص

ساختار(Syntax):

AI.FORMAT(value, format)

نام آرگومان	توضیحات
value	ارجاع به سلولی که داده در آن قرار دارد.
format	یک ارجاع به سلول یا متنی که فرمت هدف را توصیف می‌کند.

به عنوان مثال:

=AI.FORMAT(C2,C5)

## تابع AI.EXTRACT

استخراج انواع خاصی از داده‌ها از یک متن داده شده.

ساختار(Syntax):

```
AI.EXTRACT(value, extract)
```

نام آرگومان	توضیحات
value	ارجاع به سلولی که داده در آن قرار دارد.
extract	چه چیزی باید استخراج شود.

به عنوان مثال:

```
=AI.EXTRACT("عدد","فاکتور فروش شماره ۲۵۹")
```

نتیجه فرمول: ۲۵۹

## تابع AI.LIST

استفاده از AI.LIST برای ارسال یک پرسش به OpenAI (ChatGPT) و بازگرداندن موارد لیست شده است.

ساختار(Syntax):

AI.LIST(prompt, [value], [temperature], [maxTokens], [model])

نام آرگومان	توضیحات
Prompt	ارسال درخواست به GPT.
value [اختیاری]	مقداری که باید به انتهای پرسش اضافه شود.
temperature [اختیاری]	این پارامتر کنترل می‌کند که پاسخ چقدر خلاقانه باشد، با ۰ نشان دادن پیش‌بینی‌پذیرترین و ۲ نشان دادن تصادفی‌ترین پاسخ است. مقدار پیش‌فرض آن ۰ است.
maxTokens [اختیاری]	حداکثر تعداد توکنی که می‌تواند در تکمیل چت تولید شود.
model [اختیاری]	شناسه مدلی که باید استفاده شود. جهت جزئیات بیشتر، به صفحه‌ی مدل‌های پشتیبانی‌شده مراجعه کنید.

به عنوان مثال:

("پنج ایده برای عنوان ایمیل در یک کمپین معرفی محصول به من بدهید")=AI.LIST

**نتیجه فرمول (متغیر):** محصول جدید ما را بررسی کنید! / آشنایی با محصول جدید ما / آخرین محصولات ما را بشناسید / محصولات جدید ما را بررسی کنید / معرفی بهترین محصولات ما

## تابع AI.TRANSLATE

متن را به زبان مشخص شده ترجمه می‌کند.

ساختار (Syntax):

AI.TRANSLATE(value, language, [instruction])

نام آرگومان	توضیحات
value	متن یا یک ارجاع به سلولی که حاوی متن است.
language	زبان هدف.
Instruction [اختیاری]	دستور به هوش مصنوعی برای سفارشی کردن ترجمه‌ها بر اساس نیازهای خاص شما. به عنوان مثال، می‌توانید تن و سبک متن را تنظیم کنید و به بررسی برخی از رموزها و تفاوت‌های فرهنگی و منطقه‌ای در معانی کلمات توجه کنید، که ابزارهای ترجمه عمومی مانند Google Translate نمی‌توانند این کار را انجام دهند.

به عنوان مثال:

=AI.TRANSLATE("I love Excel software", "فارسی")

نتیجه فرمول: من نرم افزار اکسل را دوست دارم.

## تابع AI.FILL

از AI.FILL برای پر کردن یک محدوده ناقص با استفاده از GPT با توجه به یک محدوده نمونه استفاده کنید.

ساختار(Syntax):

AI.FILL(example, partial, [temperature])

نام آرگومان	توضیحات
example	
partial	
temperature [اختیاری]	این پارامتر کنترل می‌کند که پاسخ چقدر خلاقانه باشد، با ۰ نشان دادن پیش‌بینی پذیرترین و ۲ نشان دادن تصادفی‌ترین پاسخ است. مقدار پیش‌فرض آن ۰ است.

به عنوان مثال:

=AI.FILL(C2:D4,C5:C7,1)