



معرفے کا برد = حل مسائل مالی دراکسل | (سعید و نکے) ×

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

File

- New ►
- Open
- Close
- Save
- Save as

أَنْتَ أَعْلَمُ بِمَا فِي أَعْرَافِكَ.



X ✓

G	H	I	J	K	L
					<p>نویسنده: سعید ونکی نسخه‌پرداز: کیوان دهقان‌پور طرح جلد: مجید زارع صفحه‌آرا: داریوش گل‌سرخی نوبت چاپ: چاپ اول، زمستان ۱۳۹۷ لیتوگرافی، چاپ و صحافی: واژه‌پرداز اندیشه شمارگان: ۲۰۰۰ نسخه شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۷۶۷۷-۵۵-۱ ناشر: آریانا‌قالم نشانی: خیابان شهروردی جنوبی، ملایری‌پور غربی، پلاک ۳۷، واحد همکف تلفن: ۸۸۳۴۲۹۱۰ فروشگاه اینترنتی: www.AryanaGhalam.com</p> <p>رسم الخط این کتاب براساس دستور خط فارسی فرهنگستان زبان و ادب فارسی است.</p> <p>همه حقوق برای گروه پژوهشی صنعتی آریانا محفوظ است. هرگونه تقلید و استفاده از این اثر به هر شکل، بدون اجازه کتبی، ممنوع است.</p>
				<p>سرشناسه: ونکی، سعید عنوان و نام پدیدآور: حل مسائل مالی در اکسل: معرفی و کاربرد / سعید ونکی. مشخصات نشر: تهران: آریانا‌قالم، ۱۳۹۷ مشخصات ظاهری: ۳۶۸ ص: مصور شابک: ۹۷۸-۶۰۰-۷۶۷۷-۵۵-۱ وضعیت فهرست‌نویسی: فیبا موضوع: مدیریت مالی - برنامه‌های کامپیوتری Finance – Management – Computer programs موضوع: مسائل پولی - برنامه‌های کامپیوتری Currency question – Computer programs رده‌بندی کنگره: ۱۳۹۷/۸/۹ HG ۴۰۲۶ رده‌بندی دیوبین: ۶۵۸/۱۵ شماره کتاب‌شناسی ملی: ۵۵۷۵۰۲۷</p>	



حل مسائل مالی در اکسل | $\sum_{\text{کاربرد}}^{\text{معرفه}}$ (سعید و نکے) ✖️

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

پیشکش به روان پرمهرمادرم و پیشگاه
بلند پدرم که هرچه هست از آنهاست.

سخن ناشر

تحولات اقتصادی سال‌های اخیر توجه به مسائل مالی را برای افراد و سازمان‌ها به ضرورتی جدی تبدیل کرده است. افراد و شرکت‌ها باید ضمن توجه به سود سرمایه‌گذاری‌ها، وضعیت نقدینگی خود را نیز در نظرداشته باشند، ریسک‌های محیطی را در دوره‌های مختلف بررسی کنند و بازده و ارزش سرمایه‌گذاری‌هایشان را در بازارهای مختلف در طول زمان بسنجند. موضوعاتی از این دست سبب شده است که ردپای مسائل مالی در تصمیم‌گیری درباره تمامی امور فردی و شئون کسب وکاری از جمله خرید کالا، سرمایه‌گذاری در پژوهه و نحوه تأمین مالی به چشم بخورد.

اهمیت توجه به مسائل مالی از یک سو پیچیدگی و تعدد پارامترهای مؤثر بر آن از سوی دیگر باعث شده است ابزارهای گوناگونی در حوزه دانش مدیریت مالی پدید آید تا به مدیران در حل و تحلیل مسائل مالی کمک دهد. یکی از پرکاربردترین این ابزارها نرم‌افزار اکسل است. انتشارات آریانا قلم، در ادامه انتشار کتاب‌های مالی و سرمایه‌گذاری خود و به پیشنهاد آقای سعید ونکی، که از مدرسان و متخصصان بنام حوزه مالی اند، کتاب حل مسائل مالی در اکسل را منتشر کرد. مؤلف کوشیده‌اند با بیانی ساده و عرضه مثال‌های متعدد و کاربردی، مفاهیم و توابع مالی واستفادهٔ صحیح و کامل از نرم‌افزار اکسل را برای حل مسائل مالی تشریح کنند. ضمناً برای سهولت استفاده و فرآگیری بهتر مطالب تمامی فایل‌های اکسلی که در کتاب ذکر شده است برای دانلود در سایت انتشارات آریانا قلم قرار داده شده است و خواندن‌گان کتاب می‌توانند با اسکن کیو‌آر کد، در ابتدا و انتهای کتاب، فایل‌های اکسل را دانلود کنند.

سمیه محمدی

مدیرعامل انتشارات آریانا قلم

نرم افزار اکسل به منزله یکی از ابزارهای بسیار کاربردی در مدل سازی مالی همواره مورد استفادهٔ
فعالان در صنعت مالی، صرف نظر از حوزهٔ فعالیت آنها، هست و کاربران همه روزه با این نرم افزار
سرورکار دارند و از آن استفاده می‌کنند. از سوی دیگر، پس از سال‌ها تدریس و همچنین فعالیت
حرفه‌ای در صنعت مالی، همواره شاهد آن بوده‌ام که متأسفانه عمدۀ کاربران درک عمیقی
از توابع مالی در نرم افزار اکسل ندارند و به تبع آن استفادهٔ صحیحی از این توابع نمی‌کنند و از
پتانسیل‌های این نرم افزار بهرهٔ چندانی نمی‌برند. از این‌رو، این کتاب با هدف آشنا کردن کاربران
با نحوهٔ استفادهٔ صحیح از دستورات مالی در نرم افزار اکسل تألیف شده است.

اما می‌دانید که پیش شرط استفادهٔ صحیح از توابع مالی و دستورات موجود در نرم افزار اکسل
درک صحیح و تسلط بر مفاهیم اقتصادی و مالی‌ای است که براساس آنها این توابع مالی
طراحی و معرفی شده‌اند. در این نرم افزار نیز، همانند تمامی نرم افزارهای دیگر، اگر ورودی و
داده‌های مورد استفاده نامناسب باشد یا به درستی وارد دستور نشده باشد، خروجی محاسباتی
این دستورات نیز قابل استفاده نیست و فاقد ارزش است.^۱

لذا ساختار کتاب به گونه‌ای است که در ابتدا، مفاهیم اقتصادی و مالی مورد استفادهٔ توابع
مالی در نرم افزار اکسل مرور خواهد شد. در ادامه، به بخش عمدۀ ای از توابع مالی در اکسل
که کاربردی گسترده در مدل‌سازی مالی دارند اشاره خواهد شد. در این قسمت خواهیم دید
که ورودی‌های موردنیاز هریک از این دستورات چه بوده و چگونه می‌بایست محاسبه و وارد
دستور شوند. در ادامه، بخشی از ابزارها و گزینه‌های نرم افزار اکسل که استفاده گسترده‌ای در
حل مسائل مالی دارند، نظریگزینه‌های Goal Seek و Solver، معرفی و مرور خواهند شد.

1. Garbage In, Garbage Out

نهایتاً در فصل نهایی کتاب و به منظور عمق بخشنیدن به درک خواننده از توابع مالی در نرم افزار اکسل و تسلط او بر آن، اقدام به حل ۱۸۷ سؤال مالی خواهیم کرد. در این قسمت، ابتدا به طرح سؤال پرداخته و سپس راه حل آن به خواننده ارائه شده است. به هنگام پاسخ‌گویی به این سؤالات، توصیه می‌شود که ابتدا سعی کنید که خود اقدام به حل مسئله کنید و سپس راه حل خود را با راه حل ارائه شده در کتاب مقایسه کنید.

این کتاب بخشی از مجموعه بزرگ‌تری شامل ۵ کتاب خواهد بود که با هدف آشنا کردن خواننده با مفاهیم ارزش‌گذاری دارایی و ارزیابی طرح‌های سرمایه‌گذاری تألف شده و به مخاطب ابزار لازم برای طراحی مدل‌های مالی مرتبط را خواهد داد. امیدوارم که بتوانم به زودی کتاب‌های باقی‌مانده این مجموعه را خدمت مخاطبان ارائه کنم.

در خاتمه از خوانندگان محترم تقاضا دارم که به منظور بهبود و بالا بردن کیفیت این کتاب، نظرات خود را با بنده در میان بگذارند و مرا در بهبود کیفی این مجموعه یاری کنند. از این رو، می‌توانید نظرات و سؤالات خود را به ایمیل Excel_Vanaki@yahoo.com بفرستید.

سعید ونکی

۱۳۹۷ ماه
مونترال، کانادا

فهرست

۱۳	فصل اول / مروی بر مفاهیم مالی
۱۵	هزینهٔ فرصت
۱۸	نرخ هزینهٔ فرصت اسمی و مؤثر
۲۲	ارزش حال و چگونگی محاسبه آن
۲۷	ارزش حال سالواره
۲۸	ارزش حال سالواره در حال رشد
۲۸	ارزش حال جریان نقدینگی ابدی
۲۹	ارزش حال جریان نقدینگی ابدی در حال رشد
۲۹	خالص ارزش حال
۳۳	نرخ بازدهٔ داخلی
۳۵	نرخ بازدهٔ داخلی تعديل شده
۴۹	فصل دوم / توابع مالی در اکسل
۵۱	EFFECT دستور
۵۱	NOMINAL دستور
۵۳	PV دستور
۶۱	NPER دستور
۶۵	PMT دستور
۶۷	RATE دستور
۷۳	IPMT دستور

۷۴	PPMT	دستور
۷۵	CUMPRINC	دستور
۷۸	CUMIPMT	دستور
۷۹	FV	دستور
۸۲	FVSCHEDULE	دستور
۸۳	NPV	دستور
۸۶	IRR	دستور
۸۹	MIRR	دستور
۹۲	XNPV	دستور
۹۵	XIRR	دستور
۹۶	RRI	دستور
۹۷	PDURATION	دستور
۹۸	SLN	دستور
۹۹	DB	دستور
۱۰۰	DDB	دستور
۱۰۱	فصل سوم / چند گزینه و ابزار کاربردی در اکسل	
۱۰۳	Goal Seek	گزینه
۱۰۵	Data Table	گزینه
۱۱۴	Solver	گزینه
۱۲۱	فصل چهارم / پرسش و پاسخ	

f1 | مرواری بر مفاهیم مالی

	A	B	C	D	E	F
1						
2						
3						
4						
5						
6						
7						
8						
9						
10						
11						
12						
13						
14						
15						
16						
17						
18						
19						
20						
21						
22						

با سکن این کد،
فایل های اکسل
تمرین ها و مثال هارا
دانلود کنید.



در این قسمت از کتاب و پیش از معرفی توابع مالی اکسل، مفاهیم مالی ای را که در این توابع مطرح است مژوی خواهیم کرد. بحث را با بررسی مفهوم هزینهٔ فرصت¹ و همچنین مژوی تفاوت میان نرخ‌های هزینهٔ فرصت مؤثراً اسمی شروع می‌کنیم.

۱. هزینهٔ فرصت

منظور از هزینهٔ فرصت چیست؟ همان‌گونه که می‌دانید، منابعی که در اختیار داریم موارد استفادهٔ متعددی دارند. برای مثال، اگر شما مبلغی معادل با ۱۰۰ میلیون تومان در اختیار داشته باشید و گزینه‌های زیر جهت سرمایه‌گذاری در پیش روی شما باشد:

الف) بتوانید این مبلغ را در بانکی تجاری برای یک سال پس انداز کنید و مبلغ٪۱۸ سود سالیانه بروی آن کسب کنید.

ب) همچنین بتوانید آن را در پروژهٔ ساختمان‌سازی ای سرمایه‌گذاری کنید و در طی یک سال سودی معادل با٪۲۱ کسب کنید.

ج) نهایتاً، بتوانید آن را در صندوق سرمایه‌گذاری مشترکی سرمایه‌گذاری کنید و سود سالانه٪۱۹ به دست آورید. (فرض کنید که ریسک تمامی گزینه‌های فوق یکسان باشد. طبیعتاً هرچه ریسک گزینهٔ سرمایه‌گذاری بیشتر باشد، نرخ بازگشت و سود انتظاری نیز بالاتر خواهد بود. اما در اینجا، چون هدف فقط معرفی مفهوم نرخ هزینهٔ فرصت است، ریسک را برای تمامی گزینه‌ها یکسان در نظر می‌گیریم یا به عبارت دیگر، اثر آن را در بحث وارد نمی‌سازیم.)

کدام یک از گزینه‌های فوق را برای سرمایه‌گذاری انتخاب خواهید کرد؟ طبیعتاً گزینه‌ای را که بالاترین بازگشت را برای شما به دست دهد. به عبارت دیگر، گزینهٔ انتخابی شما سرمایه‌گذاری در پروژهٔ ساختمان‌سازی با نرخ سود یا بازگشت انتظاری٪۲۱ خواهد بود.

حال اگر به شما پیشنهاد شود تا سرمایهٔ خود را به جای موارد فوق در طرح تولید پوشک سرمایه‌گذاری کنید، نرخ بازگشت انتظاری شما از مشارکت در این طرح چه مقدار خواهد بود؟ به عبارت دیگر، حداقل نرخ بازگشتی که انتظار دارید از مشارکت در این طرح به دست آورید تا شما را ترغیب به سرمایه‌گذاری در آن کند چه مقدار خواهد بود؟ آیا حاضرید با سود ۱۵٪ وارد این طرح شوید؟ با نرخ٪۲۰ چطور؟

1. Opportunity Cost of Capital

می دانید که اگر سرمایه خود را در طرح تولید پوشاک سرمایه‌گذاری کنید، دیگر قادر نیستید از آن در هریک از سه طرح دیگر (سرمایه‌گذاری در بانک، پروژه ساختمان سازی یا صندوق سرمایه‌گذاری مشترک) استفاده کنید. به عبارت دیگر، با سرمایه‌گذاری در طرح تولید پوشاک، سایر استفاده‌های جایگزین و به طور خاص بهترین استفاده جایگزین از سرمایه خود را، که پروژه ساختمان سازی با نرخ سود سالانه ۲۱٪ است، از دست داده اید. بنابراین، نرخ سود انتظاری شما از سرمایه‌گذاری در تولید پوشاک حداقل ۲۱٪ خواهد بود. در غیر این صورت و اگر نرخ سود این طرح کمتر از ۲۱٪ باشد، شما از سرمایه خود به بهترین نحو استفاده نکرده اید. به طور خلاصه، اگر شما هریک از گزینه‌های فوق را انتخاب کنید، سایر گزینه‌های جایگزین یا به عبارتی ساده‌تر بهترین گزینه جایگزین را از دست داده و از آن صرف نظر کرده اید.

به بهترین گزینه و فرصت جایگزینی که به خاطر استفاده از منابع در طرحی از آن صرف نظر کرده ایم هزینه فرصت اطلاق می شود؛ به بیانی دیگر، اگر از میان چندین گزینه متفاوت یکی را انتخاب کنیم، هزینه فرصت ما معادل است با بازگشت مربوط به بهترین انتخاب ممکن از بین سایر گزینه‌های باقی مانده که از آن صرف نظر شده است.

برای روشن تر شدن مفهوم هزینه فرصت، آن را در هریک از مثال‌های زیر مشخص سازید. برای ساده‌سازی، در تمامی مثال‌های زیر ریسک سرمایه‌گذاری را برای تمامی گزینه‌ها یکسان در نظر بگیرید.

پرسش ۱:

شما ساختمانی را در ده سال گذشته به مبلغ ۲۰۰ میلیون تومان خریداری کرده اید. قیمت ساختمان در حال حاضر در بازار برابر با ۷۰۰ میلیون تومان است. از سوی دیگر، این ساختمان در حال حاضر بدون استفاده و خالی است. حال اگر بخواهید در طرح سرمایه‌گذاری ای از این ساختمان استفاده کنید، از چه مبلغی به عنوان رقم سرمایه‌گذاری مرتبط با این ساختمان در محاسبات مربوط به طرح سرمایه‌گذاری استفاده می کنید؟ قیمت پرداخت شده برای خرید ساختمان در ده سال پیش؟ قیمت جاری ساختمان؟ یا اینکه با توجه به خالی و بدون استفاده بودن ساختمان در حال حاضر رقمی برای آن در نظر نخواهید گرفت؟

پاسخ:

برای پاسخ به این سؤال، تصور کنید که اگر ساختمان خود را در این طرح استفاده نکنید، بهترین بهره‌برداری جایگزین از آن چه خواهد بود. در بهترین حالت، می‌توانید آن را با قیمت ۷۰۰ میلیون تومان به فروش رسانید. بنابراین، هزینهٔ فرصت استفاده از این ساختمان در این طرح سرمایه‌گذاری قیمت جاری ساختمان در بازار خواهد بود.

پرسش ۲:

بانک خصوصی‌ای با نرخ بهرهٔ سالانه ۲۴٪ به افراد وام اعطای می‌کند. حال اگر شما بخواهید از این بانک وامی معادل با ده میلیون تومان دریافت کنید، هزینهٔ فرصت اعطای این وام به شما برای بانک چه مقدار خواهد بود؟

پاسخ:

این بانک اگر به شما وام ندهد، می‌تواند این مبلغ را به فرد دیگری با نرخ بهرهٔ سالانه ۲۴٪ وام دهد. بنابراین، با اعطای وام به شما، در بهترین حالت جایگزین، نرخ بهرهٔ سالانه ۲۴٪ را که می‌توانست از فرد دیگری بگیرد از دست خواهد داد. این بدان معنی است که در این مثال، نرخ هزینهٔ فرصت از نگاه بانک همان نرخ بهره است.

پرسش ۳:

شما از بانک خصوصی‌ای وامی معادل با ده میلیون تومان با نرخ بهرهٔ سالانه ۲۴٪ دریافت کرده‌اید. می‌توانید از این سرمایه در سه طرح سرمایه‌گذاری با نرخ‌های سود انتظاری زیر استفاده کنید:

الف) طرح تولید پوشاک با نرخ بازگشت سالانه ۱۹٪

ب) طرح تولید لوازم الکتریکی با نرخ بازگشت سالانه ۲۹٪

ج) طرح تولید لوازم بهداشتی با نرخ بازگشت سالانه ۳۶٪

حال اگر به شما پیشنهاد شود تا این پول را در صندوق سرمایه‌گذاری مشترکی سرمایه‌گذاری کنید، نرخ هزینهٔ فرصت این سرمایه‌گذاری چه مقدار خواهد بود؟ به عبارت دیگر، حداقل نرخ سود انتظار شما از سرمایه‌گذاری در این صندوق چقدر است؟ آیا هزینهٔ فرصت برابر با نرخ بهرهٔ وام دریافتی، یعنی ۲۴٪، است؟

پاسخ:

با سرمایه‌گذاری این مبلغ در صندوق سرمایه‌گذاری مشترک، شما عملاً از بهترین بازگشت جایگزین یعنی سود سالانه ۳۶٪ در تولید لوازم بهداشتی صرف نظر کرده‌اید. بنابراین، نرخ هزینهٔ فرصت در این حالت ۳۶٪ است، نه نرخ بهرهٔ پرداختی برروی این وام. به عبارت دیگر، شما حداقل نرخ سود ۳۶٪ از سرمایه‌گذاری در این صندوق انتظار دارید. در غیراین صورت و در حالتی که سود صندوق سرمایه‌گذاری کمتر از ۳۶٪ باشد، بهتر است سرمایهٔ خود را در تولید لوازم بهداشتی به کار اندازید.

نرخ هزینهٔ فرصت نرخی خواهد بود که در تمامی مباحث مالی از آن استفاده می‌شود. این نرخ همان نرخی خواهد بود که به کمک آن اقدام به محاسبهٔ ارزش حال جریان نقدی یا محاسبهٔ ارزش آیندهٔ جریان نقدی خواهیم کرد. ازاین‌رو، به نرخ هزینهٔ فرصت اصطلاحاً نرخ تنزیل^۱، نرخ تجمعی^۲ و همچنین نرخ بازگشت یا سود انتظاری^۳ نیز گفته می‌شود. بنابراین و ازاین‌پس، هر کجا که به نرخ تنزیل، نرخ تجمعی یا نرخ بازگشت انتظاری اشاره شد، تفاوتی وجود نخواهد داشت و منظور همان نرخ هزینهٔ فرصت سرمایهٔ خواهد بود.

در توابع مالی اکسل، به نرخ هزینهٔ فرصت اصطلاحاً نرخ^۴ گفته می‌شود، که مجدداً به آن و به هنگام معرفی توابع مالی اشاره خواهد شد.

۲. نرخ هزینهٔ فرصت اسمی و مؤثر

برای روش شدن تفاوت میان نرخ‌های هزینهٔ فرصت مؤثراً اسمی به مثال زیر توجه کنید. فرض کنید که شما قادرید در هر دورهٔ مالی (فرضاً، در دورهٔ مالی یک‌ماهه) سودی معادل با ۳٪ برروی سرمایهٔ خود به دست آورید. حال اگر مبلغی معادل با ۱۰۰ تومان در اختیار داشته باشید، در پایان سال (پایان ماه دوازدهم) چه مقدار ثروت در اختیار خواهید داشت؟

۱. در ماه اول شما سودی معادل با ۳٪ برروی سرمایهٔ اولیهٔ خود (۱۰۰ تومان) به دست خواهید آورد ولذا در پایان ماه اول ۱۰۳ تومان ثروت خواهید داشت.

۲. در ماه دوم شما سودی معادل با ۳٪ برروی سرمایهٔ خود در ابتدای ماه دوم، که اکنون ۱۰۳ تومان است، به دست خواهید آورد ولذا در پایان ماه دوم ثروت شما بالغ بر ۹۶,۰۹ تومان است.

1. Discount Rate

2. Compound Rate

3. Required Rate of Return

4. Rate

تومان خواهد بود.

به همین ترتیب می‌توان مقدار سود و ثروت شما را در پایان هر ماه و نهایتاً پایان سال به صورت جدول زیر نمایش داد:

ماه	ثروت در ابتدای ماه	میزان سود در طی ماه	ثروت در پایان ماه
۱	۱۰۰,۰۰	۳,۰۰	۱۰۳,۰۰
۲	۱۰۳,۰۰	۳,۰۹	۱۰۶,۰۹
۳	۱۰۶,۰۹	۳,۱۸	۱۰۹,۲۷
۴	۱۰۹,۲۷	۳,۲۸	۱۱۲,۵۵
۵	۱۱۲,۵۵	۳,۳۸	۱۱۵,۹۳
۶	۱۱۵,۹۳	۳,۴۸	۱۱۹,۴۱
۷	۱۱۹,۴۱	۳,۵۸	۱۲۲,۹۹
۸	۱۲۲,۹۹	۳,۶۹	۱۲۶,۶۸
۹	۱۲۶,۶۸	۳,۸۰	۱۳۰,۴۸
۱۰	۱۳۰,۴۸	۳,۹۱	۱۳۴,۳۹
۱۱	۱۳۴,۳۹	۴,۰۳	۱۳۸,۴۲
۱۲	۱۳۸,۴۲	۴,۱۵	۱۴۲,۵۸

همانگونه که در جدول بالا نشان داده شده است، ثروت شما در طی سال و در مقایسه با مقدار سرمایه‌گذاری اولیه ۱۰۰ تومان، معادل با $42,58\%$ رشد یافته است. به عبارت دیگر، نرخ واقعی سالانه سود شما برابر با $42,58\%$ است. به این نرخ اصطلاحاً نرخ سود (هزینه فرصت) مؤثر سالانه یا EAR¹ گفته می‌شود.

این در حالی است که شما ماهانه رقمی معادل با 3% سود بر روی ثروت خود به دست آورده‌اید. به عبارتی، شما، در طی سال، ۱۲ ماه و ماهانه 3% سود بدیده‌اید، که اگر این ارقام (نرخ‌های سود ماهانه) را با یکدیگر جمع کنیم، در مجموع در طی سال 36% سود کسب کرده‌اید. اصطلاحاً به این نرخ (36%) نرخ سود اسمی سالانه گفته می‌شود، که معمولاً آن را با APR² نمایش می‌دهند. بیایید نرخ‌های سود ذکر شده در بالا را باری دیگر مسور کنیم.

1. Effective Annual Rate

2. Annual Percentage Rate

الف) ماهانه (یا به عبارت بهتر، در دوره مالی‌ای) نرخ سود شما برابر با ۳٪ است. به این نرخ اصطلاحاً نرخ سود (هزینهٔ فرصت) دوره گفته می‌شود و آن را با PR^۱ نمایش می‌دهند.

ب) در طی یک سال، شما اسمًا (بدون در نظر گرفتن اثرات تجمعی ثروت) رقمی معادل با ۳۶٪ سود برده‌اید. این نرخ از حاصل ضرب تعداد دوره‌های مالی در یک سال (در این مثال، با توجه به اینکه دوره مالی را ماهانه انتخاب کرده‌ایم، این عدد برابر با ۱۲ است) در نرخ سود دوره محاسبه می‌شود و به آن نرخ سود (هزینهٔ فرصت) اسمی سالانه می‌گویند و آن را با APR نمایش می‌دهند.

$$APR = PR \times \text{تعداد دفعات دوره مالی در یک سال}$$

ج) نهایتاً و درواقع شما در طی سال سودی معادل با ۴۲,۵۸٪ به دست آورده‌اید. این نرخ در بگیرندهٔ اثرات تجمعی ثروت است یا به عبارتی، این واقعیت را نیز در نظر می‌گیرد که شما در طی هر دوره مالی (هرماه) بر روی کل ثروت خود، که شامل اصل و مجموع سودهای حاصل در دوره‌های قبل است، مجددًا سودی معادل با ۳٪ به دست می‌آورید. همان‌گونه که پیش‌تر اشاره شد، به این نرخ نرخ سود (هزینهٔ فرصت) مؤثر سالانه گفته می‌شود. می‌توان این نرخ را به صورت زیر و با استفاده از نرخ سود هر دوره به دست آورد:

$$EAR = (1 + PR)^{\frac{1}{12}} - 1$$

حال اگر دوره مالی را سه‌ماهه در نظر بگیریم، می‌توان نرخ‌های مؤثر و اسمی سالانه را با کمک نرخ دوره (نرخ سه‌ماهه) به صورت زیر محاسبه کرد:

$$APR = PR_{سه‌ماهه} \times 4$$

نهایتاً:

$$EAR = (1 + PR_{سه‌ماهه})^{\frac{1}{4}} - 1$$

دقت کنید که در یک سال، ۴ دوره سه‌ماهه داریم، بنابراین در محاسبه نرخ اسمی سالانه نرخ دوره یا به عبارت دیگر نرخ سود سه‌ماهه در عدد ۴ (تعداد دوره مالی در یک سال) ضرب

1. Period Rate



G	H	I	J	K	L
	=PV(10%,3,-1000,0,0)				

پیش شرط استفاده صحیح از توابع مالی و دستورات موجود در نرم افزار اکسل درک صحیح و تسلط بر مفاهیم اقتصادی و مالی ای است که براساس آنها این توابع مالی طراحی و معرفی شده‌اند. در این نرم افزار نیز همانند تمامی نرم افزارهای دیگر، اگر ورودی و داده‌های مورد استفاده نامناسب باشد یا به درستی وارد دستور نشده باشد، خروجی محاسباتی این دستورات نیز قابل استفاده نیست و قادر ارزش است.

ساختار کتاب به گونه‌ای است که در ابتداء مفاهیم اقتصادی و مالی مورد استفاده توابع مالی در نرم افزار اکسل مرور خواهند شد. در ادامه، به بخش عمده‌ای از توابع مالی در اکسل که کاربردی گسترده در مدل سازی مالی دارند اشاره خواهد شد.

