

فهرست مطالب

۱۳	آشنایی با نرم‌افزار اکسل
۱۴ مایکروسافت آفیس
۱۴ مایکروسافت اکسل
۱۴ کاربرد اکسل در حسابداری
۱۵ اهمیت یادگیری صحیح و اصولی اکسل در حسابداری
۱۶ آشنایی با محیط نرم‌افزار اکسل
۱۶ اجرای نرم‌افزار اکسل
۱۷ نوار عنوان در نرم‌افزار اکسل (Title Bar)
۱۷ نوار منو در نرم‌افزار اکسل (Menu Bar)
۱۸ نوار ابزار در اکسل (Tool Bar)
۱۹ نوار فرمول در نرم‌افزار اکسل (Formula Bar)
۲۰ قسمت نام سلول یا Name Box در اکسل
۲۰ کارپوشه در اکسل چیست
۲۰ کاربرد در اکسل چیست
۲۱ سطرها و ستون‌ها در نرم‌افزار اکسل
۲۲ محدودیت سطر و ستون‌ها در اکسل
۲۲ تابع در اکسل چیست؟
۲۳ توابع مالی و حسابداری در اکسل
۲۵	توابع مالی و حسابداری
۲۷ SLN : محاسبه استهلاک دارایی به روش خط مستقیم
۳۱ SYD : محاسبه استهلاک دارایی به روش مجموع سنوات
۳۴ DB : محاسبه استهلاک دارایی به روش نزولی ساده
۳۶ DDB: محاسبه استهلاک دارایی به روش نزولی مضاعف

- ۳۸.....:VDB محاسبه استهلاک دارایی به روش نزولی با نرخ متغیر
- ۴۰.....fv: محاسبه ارزش آتی سرمایه‌گذاری
- ۴۲.....Pv: محاسبه ارزش فعلی سرمایه‌گذاری
- ۴۵.....pmt: محاسبه اقساط بازپرداخت وام
- ۴۸.....ppmt: محاسبه مبلغ هر قسط
- ۵۰.....ipmt: محاسبه مبلغ سود هر قسط
- ۵۲.....RATE: محاسبه نرخ بهره
- ۵۴.....NPER: محاسبه تعداد اقساط وام
- ۵۶.....NPV: محاسبه خالص ارزش فعلی
- ۵۸.....XNPV: محاسبه جریان‌های نقدی
- ۶۰.....IRR: محاسبه نرخ بازده داخلی
- ۶۲.....XIRR: نرخ بازگشت سرمایه داخلی
- ۶۴.....MIRR: محاسبه نرخ بازده داخلی تعدیل شده
- ۶۶.....DISC: محاسبه نرخ اوراق قرضه
- ۶۸.....PRICE: محاسبه ارزش اوراق قرضه در یک تاریخ
- ۷۱.....PRICEMAT: محاسبه اوراق با سود در یک تاریخ خاص
- ۷۳.....YIELD: محاسبه بازده تا سررسید با بهره دوره‌ای
- ۷۶.....YIELDDISC: محاسبه بازده سالانه اوراق تخفیفی
- ۷۸.....YIELDMAT: محاسبه بازده سالانه در سررسید با بهره
- ۸۰.....TBILLEQ: محاسبه بازدهی معادل اوراق برای اسناد خزانه
- ۸۲.....TBILLPRICE: محاسبه قیمت اسناد خزانه با ارزش اسمی
- ۸۴.....ACCRINT: محاسبه نرخ بهره دوره‌ای اوراق قرضه
- ۸۸.....ACCRINTM: محاسبه نرخ بهره اوراق قرضه در سررسید
- ۹۱.....AMORLINC: محاسبه استهلاک دارایی در هر دوره مالی
- ۹۴.....EFFECT: محاسبه نرخ بهره موثر سالانه
- ۹۶.....NOMINAL: نرخ بهره اسمی سالانه
- ۹۸.....CUMPRINC: محاسبه اصل بدهی در دو قسط
- ۱۰۰.....CUMIPMT: محاسبه بهره پرداختی تجمعی
- ۱۰۲.....FVSCHEDULE: محاسبه ارزش آتی آرایه

۱۰۵

کلیدهای میان‌بر اکسل

- ۱۰۶..... کلید میان‌بر چیست؟
- ۱۰۶..... کلید میان‌بر در نرم‌افزار اکسل

توابع پر کاربرد اکسل

۱۱۱	مقدمه
۱۱۲	چهار عمل اصلی ریاضی در اکسل
۱۱۳	VLOOKUP : جستجو عمودی داده‌ها
۱۱۶	hlookup : جستجو افقی داده‌ها
۱۲۰	If : انجام محاسبات شرطی
۱۲۳	Count : شمارش سلول‌های حاوی مقدار
۱۲۶	Countif : شمارش شرطی در اکسل
۱۲۷	countifs : شمارش چند شرطی در اکسل
۱۲۹	Sumif : جمع شرطی
۱۳۱	Sumifs : جمع کردن چند شرطی در اکسل
۱۳۳	Average : محاسبه میانگین در اکسل
۱۳۵	Averageif : محاسبه میانگین شرطی
۱۳۷	Averageifs : محاسبه میانگین چند شرطی شرطی
۱۳۹	اعداد منفی در اکسل به روش حسابداری
۱۴۱	فعال سازی ذخیره اتوماتیک در اکسل
۱۴۴	