



## فصل دوازدهم

# انجام پروژه برنامه نویسی پایگاه داده

### هدف‌های رفتاری

- ۱- اصول دریافت و بررسی اسناد تجزیه و تحلیل پروژه را توضیح دهد.
- ۲- اصول طراحی بانک اطلاعاتی در مدل رابطه‌ای را توضیح دهد.
- ۳- اصول پیاده سازی بانک اطلاعاتی رابطه‌ای را به کار گیرد.
- ۴- اصول پیاده سازی و کدنویسی پروژه و تست آن را به کار گیرد.
- ۵- اصول مستند سازی پروژه را توضیح دهد.
- ۶- اصول ارائه و تحويل پروژه را توضیح دهد.
- ۷- اصول نصب و راه اندازی پروژه را انجام دهد.
- ۸- اصول نگهداری و پشتیبانی پروژه را به کار گیرد.
- ۹- اصول ارائه گزارش انجام کار را به کار گیرد.
- ۱۰- اصول ارائه گزارش مالی را انجام دهد.

## ۱۲-۱ مقدمه

در این فصل، با توجه به آموخته‌های تئوری در فصل‌های قبل، تعدادی پروژه عملی آورده شده است که لازم است آنها را به کمک هنرآموز درس خود در کارگاه رایانه انجام دهید. هر پروژه علاوه بر مراحل فنی و کدنویسی که نیاز به طراحی دارد، نیازمند مستندسازی و مراحل تست و نگهداری و طراحی اولیه و ... می‌باشد. لازم است هر پروژه پس از تکمیل نهایی به وسیله فرد یا گروه، به همراه مستندات خواسته شده به هنرآموز تحويل داده شود.

## ۱۲-۲

### پروژه اول

مطلوب است طراحی بانک اطلاعاتی داروخانه با مشخصات ذیل:

**الف) جدول داروها:** کد دارو، نام دارو، شرکت سازنده، موجودی، مشمول (بیمه، آزاد)، قیمت.

**ب) جدول نسخه‌ها:** کد نسخه، نام و نام خانوادگی، نام پزشک، شماره نظام پزشکی.

**ج) جدول سفارش:** کد نسخه، کد دارو، تعداد، نوع بیمه (آزاد، دولتی)، قیمت.

با وارد کردن کد دارو در جدول نسخه، نوع آن به طور خودکار از جدول داروها گرفته شود. (آزاد، دولتی)

با وارد کردن کد دارو در جدول نسخه، قیمت آن به طور خودکار از جدول داروها گرفته شود.

با وارد کردن تعداد در جدول نسخه، از موجودی در جدول داروها کاسته شود.

امکان گزارش‌گیری، حذف، چاپ و جستجو وجود داشته باشد.

جداول دارای فرم باشند.

در فرم سفارش دکمه‌ای برای محاسبه قیمت وجود داشته باشد.

هنگام اجرای برنامه فرمی به صورت Startup که از فیلداتی جدول فوق تشکیل شده باز می‌شود.

تست نرم افزار با حداقل یک صد رکورد که قبلاً وارد شده انجام خواهد شد. (چند رکورد تکراری)

با استفاده از نرم افزار PowerPoint روش ایجاد و Help بانک فوق را به طور کامل در اسلایدهای مختلف ایجاد کنید.

با استفاده از نرم افزار Word تمامی مستندات شامل گزارش طراحی و پیاده‌سازی و Help و جداول مربوط به نرم افزار Access را ارائه دهید.

## پروژه دوم

مطلوب است طراحی بانک اطلاعاتی آژانس تاکسی سرویس با مشخصات ذیل:

**الف) جدول رانندگان:** کد راننده(PK)، نام، نام خانوادگی، نوع خودرو، مدل، شماره پلاک، شیفت کاری (صبح، عصر، شب)، تلفن همراه، آدرس، تاریخ شروع همکاری، توضیحات.

**ب) جدول اشتراک مشتریان:** شماره اشتراک(PK)، نام، نام خانوادگی، آدرس، تلفن، توضیحات. شماره اشتراک با ۱۱۰ آغاز شود، حروف را قبول نکند و منحصر به فرد باشد.

**ج) جدول حضور و غیاب رانندگان:** کد راننده (PK)، نام، نام خانوادگی، شماره خودرو، ساعت ورود، ساعت خروج، توضیحات.

**د) جدول تماس مشتری:** شماره اشتراک (PK)، آدرس مشتری، کد راننده(PK)، نام و نام خانوادگی راننده، شماره خودرو، مقصد، تاریخ، ساعت تماس، زمان توقف، مبلغ کرایه، خودرو کولر دار (بله، خیر)، مجوز طرح ترافیک (بله، خیر)

**ه) جدول رزرو:** شماره اشتراک، تاریخ، ساعت، تاریخ تماس، ساعت تماس.

**و) فرم‌ها:**

- فرم تمام جدول‌ها را با امکان اضافه، حذف، چاپ، جستجو و همچنین دکمه بازگشت به صفحه اولیه را طراحی کنید.  
- با وارد کردن شماره اشتراک در فرم تماس مشتری، آدرس آن ظاهر شود.

- با وارد کردن کد راننده در فرم تماس مشتری، نام، نام خانوادگی و شماره خودرو ظاهر شود.

**ز) گزارش:** در فرم‌های رزرو، تماس مشتری و حضور رانندگان، بتوان به صورت روزانه، ماهانه و سالانه گزارش تهیه نمود.

**ح) بازجست (Query):** بازجستی ایجاد نمایید که مشتریانی که در روز بیش از ۵ بار تماس گرفته‌اند را نمایش دهد و دکمه دسترسی آن را در فرم تماس مشتری قرار دهید.

از InterFace مناسب در صفحات استفاده کنید.

استفاده از کد کاربری و رمز عبور در ابتدای ورود به برنامه الزامی است و در مستندات درج شود.

صفحه اولیه دارای لوگوی مناسب و همچنین دکمه دسترسی به فرم‌های دیگر باشد.

نرم افزار کاملاً فارسی طراحی شود.

تست نرم افزار با ورود اطلاعات ۱۰ رانده و ۲۵ تماس تلفنی و ۳۰ اشتراک انجام شود.  
هنگام اجرای برنامه فرمی به صورت Startup که از فیلدهای جدول فوق تشکیل شده باز می شود.  
با استفاده از نرم افزار PowerPoint روش ایجاد و Help بانک فوق را به طور کامل در اسلایدهای مختلف ایجاد کنید.  
با استفاده از نرم افزار Word تمامی مستندات شامل گزارش طراحی و پیاده سازی و Help و جداول مربوط به نرم افزار Access را ارایه دهید.

## ۱۲-۴

### پروژه سوم

- به وسیله نرم افزار ویژوال بیسیک برنامه شبیه ساز فرمان FDISK را با مشخصات زیر ایجاد نمایید:
- ۱- در صفحه اول برنامه (پنجره تنظیمات) مشخصات زیر به وسیله کاربر وارد می شود:
    - الف) تعیین تعداد دیسک های سخت نصب شده روی سیستم و ظرفیت هر یک از آنها.
    - ب) تعیین دیسک های پارتیشن بندی شده و پارتیشن بندی نشده. (با در نظر گرفتن تمام حالات ممکن).
    - ج) تعیین تعداد و ظرفیت پارتیشن های موجود روی هر یک از دیسک های فوق. (در صورت تعریف دیسک پارتیشن بندی شده)
  - ۲- وجود Check Box نمایش یا عدم نمایش پنجره تنظیمات در دفعات بعدی اجرای برنامه و تعیین کلید فوری F۲ برای باز نمودن پنجره تنظیمات در هر زمان از اجرای برنامه.
  - ۳- تعیین کلید فوری F۳ برای نمایش برای نمایش گزارش وضعیت پارتیشن بندی موجود روی دیسک ها در هر زمان از اجرای برنامه.
  - ۴- با کلیک روی دکمه «اجرا» و با توجه به مشخصات وارد شده در پنجره تنظیمات برنامه شبیه ساز FDISK اجرا شده و تا پایان کار، مراحل ادامه پیدا کند.
  - ۵- تعریف کلید F۴ برای چاپ گزارش.
  - ۶- تعریف کلید F۱ به عنوان راهنمای (Help) برنامه.
  - ۷- در پارتیشن بندی، حالات بین FAT۱۶ و FAT۳۲ رعایت شود.
  - ۸- با استفاده از نرم افزار PowerPoint روش ایجاد و Help نرم افزار فوق را به طور کامل در اسلایدهای مختلف ایجاد کنید.

۸-با استفاده از نرم افزار Word تمامی مستندات شامل گزارش طراحی و پیاده سازی و Help مربوط به نرم افزار را ارائه دهید.

## ۱۲-۵

### پروژه چهارم

مطلوب است طراحی نرم افزار سیستم کتابخانه با استفاده از بانک Access و شرایط زیر:

**الف) جدول عضویت:** کد عضویت(PK)، نام، نام خانوادگی، شماره شناسنامه، آدرس، تلفن، تاریخ عضویت.

**ب) جدول کتاب:** کد کتاب(PK)، نام کتاب، نویسنده، نام انتشارات، موضوع، کلمات کلیدی، تاریخ ورود.

**ج) جدول مقالات:** کد مقاله(PK)، نام مقاله، نویسنده، موضوع.

**د) جدول امانات:** کد عضویت، کد کتاب، تاریخ تحويل، تاریخ بازگشت، مدت اعتبار (Date / Time).

در جدول امانات با وارد کردن تاریخ تحويل کتاب در فیلد مدت اعتبار به طور خودکار تاریخ دو هفته بعد درج شود.

برنامه دارای یک فرم اصلی باشد که به وسیله آن بتوان به فرم های دیگر دسترسی پیدا کرد.

تمام جداول دارای فرم باشند و دکمه‌ای جهت بازگشت به فرم اصلی داشته باشد.

امکان جستجو، ثبت، حذف، گزارش گیری، چاپ در فرم ها موجود باشد.

از InterFace مناسب در صفحات استفاده کنید.

استفاده از کد کاربری و رمز عبور در ابتدای ورود به برنامه الزامی است و در مستندات درج شود. با سه بار درج رمز عبور اشتباه، از برنامه خارج شود.

نرم افزار کاملاً فارسی طراحی شود.

فایل های Source و Setup و EXE جدآگانه ایجاد شود.

فایل های Setup حتماً با تنظیم فایل های (\*.DLL) مناسب برای هر سیستم عامل باشد.

تست نرم افزار با ورود اطلاعات ۱۰۰ کتاب از چند رشته و زمان های مختلف و ۲۰ مراجعه کننده انجام شود.

برای مراجعه کننده انتخاب چند کتاب وجود داشته باشد.

نرم افزار دارای تقویم فارسی باشد.

با استفاده از نرم افزار PowerPoint روش ایجاد و Help نرم افزار فوق را بطور کامل در اسلایدهای مختلف ایجاد کنید.

با استفاده از نرم افزار Word تمامی مستندات شامل گزارش طراحی و پیاده سازی و Help مربوط به نرم افزار را ارائه دهید.

## ۱۲-۶

### پروژه پنجم

طراحی نرم افزار پرداخت حق الزحمه آزمون

فرم های مورد نیاز

۱-Interface اولیه برای ورود باید دارای لوگوی مناسب باشد.

۲-فرم اولیه شامل دکمه های اطلاعات و مشخصات پرسنلی، طراح و مصحح، ناظرین، کمیته سنجش، چاپ لیست پرداخت و خروج

۳-فرم اطلاعات پرسنلی شامل: (کد ملی «کلید اصلی»، نام، نام خانوادگی، شماره شناسنامه، نام محل خدمت)

۴-فرم طراح و مصحح (ردیف های ۱ و ۲) فرم های ضمیمه

۵-فرم ناظرین (ردیف های ۷،۶،۵،۳) فرم های ضمیمه

۶-فرم کمیته سنجش (ردیف های ۸،۴) فرم های ضمیمه

**جدول ۱:** ۱-کد ملی (کلید اصلی) نام، نام خانوادگی، شماره شناسنامه، نام محل خدمت

**جدول ۲:** ۲-کد ملی (کلید فرعی)، میزان حق الزحمه، تاریخ ثبت

نکته ۱: جداول فوق باید با هم ارتباط داشته باشند.

نکته ۲: تمامی فرم ها شامل دکمه های ثبت، ویرایش، حذف و گزارش و... باشند.

نکته ۳: فرم ها دارای دکمه بازگشت به فرم اولیه را داشته باشند.

نکته ۴: با وارد کردن کد ملی در فرم ها، نام و نام خانوادگی شخص بر روی فرم ظاهر شود.

نکته ۵: فرم های موجود در ردیف ها را به صورت لیست بازشو و یا چک باکس قرار دهید.

نکته ۶: تمامی حق الزحمه ها بعد از محاسبه در جدول ۲ ذخیره شود.

چاپ لیست حق الزحمه:

لیست حق الزحمه باید بعد از پرسیدن محدوده تاریخ، لیست پرسنل را به همراه مجموع حق الزحمه آنان نمایش و چاپ نماید. رعایت نکات زیر در انجام پروژه الزامی می باشد.

- ۱-استفاده از Interface مناسب در صفحات بخصوص صفحه اولیه کار دارای لوگوی مناسب باشد.
- ۲-استفاده از Username & Password در ابتدای ورود به برنامه الزامی است و اگر ۳ بار Password اشتباه وارد شد از برنامه خارج شود. ضمناً Username & Password در Document قید گردد.
- ۳-نرم افزار کاملاً فارسی باشد.
- ۴-رعایت ایجاد فرم های مربوطه با توجه به اطلاعات خواسته شده باشد.
- ۵-ایجاد فایل های Exe & Setup & Source به صورت جداگانه.
- توجه : فایل Setup حتماً با تنظیم (\*.DLL) مناسب برای هر سیستم عامل باشد.
- ۶-تست نرم افزار با ورود اطلاعات ۵ نفر با ابلاغ های مختلف و زمان های مختلف انجام شود.

## دستورالعمل پرداخت حق الزحمه عوامل اجرایی ارزشیابی

پرداخت حق الزحمه آزمونگران، طراحان سؤال، تصحیح پاسخ نامه ها، عوامل اجرایی و خدماتی سنجش و ارزشیابی مهارت کارآموزان و نیروی کار به شرح زیر است:

بند الف : عوامل اجرایی سنجش و ارزشیابی مهارت کارآموزان و نیروی کار عبارتند از : افرادی که در طراحی سؤال های آزمون های نظری و عملی - تصحیح پاسخنامه ها - مراقبت - نظارت - آزمونگری - امور اداری و مالی، رفاهی و خدماتی ارزشیابی ها فعالیت و همکاری می نمایند.

بند ب: حق الزحمه مندرج در این دستورالعمل به عوامل اجرایی مندرج در ماده یک که ابلاغ لازم توسط مسئولان ذیربیط برای آنان صادر شده باشد پرداخت می شود.

بند ج : حق الزحمه عوامل اجرایی سنجش و ارزشیابی مهارت کارآموزان و نیروی وجهی است که در قبال فعالیت های انجام شده در خارج از ساعت اداری «غیر موظف» به آنان پرداخت می شود.

میزان حق الزحمه عوامل یاد شده در جدول پیوست این آیین نامه تعیین شده است. تغییرات مربوط به میزان و مصاديق جدید عوامل ارزشیابی به پیشنهاد رئیس سازمان و تأیید وزیر با رعایت شرایط و صرفه و صلاح دولت انجام می شود.

بند د: عوامل اجرای سنجش و ارزشیابی مهارت کارآموزان و نیروی کار از بین کارکنان و مریبان رسمی، پیمانی، حق التدریس و قراردادی مراکر، ادارات کل و سازمان، سرباز مریبی، مدیران و مریبان آموزشگاه های آزاد و سایر افراد واجد بخش های آموزشی سایر دستگاه ها از جمله: (وزارت آموزش و پرورش- وزارت علوم و تحقیقات و

فناوری - دانشگاه آزاد اسلامی و وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی - وزارت جهاد کشاورزی - وزارت صنایع و معادن - کارخانجات - شرکت‌های معتبر تولیدی و مؤسسات علمی و پژوهشی خصوصی - صاحبان صنایع و صنوف) حسب تخصص‌های مورد نیاز انتخاب می‌شوند.

بنده: تشخیص و تأیید صلاحیت عوامل سنجش و ارزشیابی مهارت در مناطق به عهده کمیته ارزشیابی ادارات کل آموزش فنی و حرفه‌ای استان‌ها و در ستاد به عهده مدیر کل سنجش و ارزشیابی مهارت کار آموزان و نیروی کار می‌باشد.

بند و : حق‌الزحمه عوامل اجرایی ارزشیابی موضوع این آیین‌نامه که در استخدام دولت نمی‌باشند و یا آن دسته از مستخدمین دولت که در تعطیلات قانونی یا مرخصی استحقاقی می‌باشند تا سقف ۱۲ ساعت در روز محاسبه و پرداخت خواهد شد.

بند ز: نرخ حق‌الزحمه عوامل اجرایی سنجش و ارزشیابی مهارت کار آموزان و نیروی کار تا پایان چهارم توسعه هر سال به میزان ۱۵ درصد نسبت به سال قبل افزایش، محاسبه و پرداخت خواهد شد.

### جدول پرداخت حق‌الزحمه عوامل اجرایی سنجش و ارزشیابی مهارت (با رعایت ماده ۳)

ردیف	عوامل اجرایی سنجش و ارزشیابی مهارت	شرح
۱	طرح سوالات (نظری - عملی)	-بهازای طراحی هر سوال کتبی چند گزینه‌ای به همراه کلید برای احراز صلاحیت حرفه‌ای مقاضیان مدیریت و مریگری آموزشگاه‌های آزاد فنی و حرفه‌ای ۱۴۰۰۰ ریال و برای ارزشیابی مهارت کار آموزان و نیروی کار مبلغ ۱۰۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. -بهازای طراحی هر سوال جور کردنی، کامل کردنی به همراه پاسخ و راهنمای سوال ۵۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. -بهازای انتخاب هر سوال کتبی از بانک سوال ۳۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. -بهازای طراحی هر سوال تشریحی جدید همراه با پاسخ آن ۷۵۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.
		-بهازای طراحی هر سوال تشریحی و جواب انشایی همراه با طرح و نقشه، جدول و نمودار به همراه با پاسخ نامه بین ۱۰۰۰۰ الی ۳۰۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.

-بازای طراحی هر مجموعه سوال کار عملی (نمونه کار عملی) جدید بدون جدول، نمودار، نقشه و طرح همراه با کلید اصلاح و امتیاز دهی ۶۲۵۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.		
-بازای طراحی هر مجموعه سوال کار عملی (نمونه کار عملی) با جدول، نمودار، نقشه و طرح همراه با کلید اصلاح و امتیاز دهی ۲۰۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.		
-بازای انتخاب هر مجموعه سوال عملی (نمونه کار عملی) از بانک سوال فاقد طرح، نقشه یا نمودار همراه با کلید اصلاح و امتیاز دهی ۲۵۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.		
-بازای انتخاب هر مجموعه سوال کار عملی (نمونه کار عملی) از بانک سوال با جدول، نمودار و طرح همراه با کلید اصلاح تا ۳۷۵۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.		
مسئول حوزه تصحیح: -بازای هر داوطلب ۱۳ ریال محاسبه و پرداخت شود به طوری که در طول سال میزان حق الرحمه از ۷۵۰۰۰ ریال کمتر و از ۱۸۷۵۰۰ ریال بیشتر نباشد. -در صورت مکانیزه بودن بازای هر ساعت ۳۰۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. تصحیح کننده: -بازای تصحیح هر سوال کتبی چند گزینه ای ۵۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. در صورت مکانیزه بودن بازای هر ساعت ۲۵۰۰۰ ق محاسبه و پرداخت شود. -بازای تصحیح هر سوال تشریحی همراه با جدول، نمودار و نقشه و غیره ۷۵۰ ریال و فاقد موارد مذکور ۵۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.	عوامل حوزه تصحیح -مسئول حوزه تصحیح -مصحح -منشی حوزه تصحیح	
آزمونگر: -بازای هر ساعت همکاری مفید در امور نظارت، ارزشیابی و امتیازدهی کار عملی مبلغ ۳۵۰۰۰ ریال و حداقل در یک روز مبلغ ۲۸۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. ضمناً مدت زمان آزمون عملی در پروژه ارزشیابی (نقشه کار عملی) حرفة مربوط درج می شود و تعداد آزمون شوندگان با حدکثر ظرفیت کارگاه می باشد. ناظر: -به ناظرین آزمون کتبی که در داخل شهرستان فعالیت می کنند بازای هر ساعت ۳۰۰۰۰ ق و حداقل تا سقف ۱۰۰۰۰۰ ریال در روز محاسبه و پرداخت شود. تبصره ۱: تعداد ناظران در استان ها متناسب با تعداد حوزه های اجرا و تعداد شرکت کنندگان به پیشنهاد مسئول آزمون و با ابلاغ مدیر کل استان تعیین می شوند.	آزمونگر ناظر (مقیم/سایر)	

	<p>تبصره ۲: تعداد ناظران ستادی با نظر مدیر کل سنجش و ارزشیابی مهارت کارآموزان و نیروی کار تعیین خواهد شد.</p> <p>تبصره ۳: ناظر اعزامی به شهرستان‌ها بر اساس ضوابط، برای آنها ابلاغ صادر و حق مأموریت پرداخت گردد.</p>
۴	<p>رئیس کمیته ارزشیابی:</p> <p>-بهای هر شرکت کننده در آزمون تا ۵۰۰ نفر ۲۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود و از ۵۰۱ نفر به بالا بهای هر شرکت کننده مبلغ ۱۵۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۱۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۵۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد.</p> <p>معاون کمیته ارزشیابی:</p> <p>-بهای هر شرکت کننده در آزمون کتبی تا ۵۰۰ نفر ۱۷۰ ریال محاسبه و پرداخت شود و از ۵۰۱ نفر به بالا بهای هر شرکت کننده مبلغ ۱۲۰ ریال محاسبه و پرداخت شود، به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۸۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۳۵۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد.</p> <p>مسئول آزمون مرکز (دبیر کمیته ارزشیابی):</p> <p>-بهای هر شرکت کننده در آزمون تا ۵۰۰ نفر ۲۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود و از ۵۰۱ نفر به بالا مبلغ ۱۵۰ ریال محاسبه و پرداخت شود، به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۱۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۵۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد.</p> <p>روسای گروه‌های مریبان و آزمونگران عضو کمیته ارزشیابی:</p> <p>حسب رشته‌های آزمون بهای هر شرکت کننده در آزمون رشته مربوط ۹۵ ریال محاسبه و پرداخت شود، به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۸۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۲۵۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد.</p>
۵	<p>رئیس حوزه اجرای آزمون:</p> <p>بهای هر شرکت کننده در آزمون آن حوزه تا ۵۰۰ نفر ۳۰۰ ریال و از ۵۰۱ نفر به بالا مبلغ ۲۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. به طوری که در هر مرحله زمان اجرایی در آن حوزه حداقل مبلغ ۱۵۰۰۰ ریال و حداقل ۳۰۰۰۰۰ ریال باشد.</p> <p>منشی حوزه اجرای آزمون:</p> <p>بهای هر شرکت کننده در آزمون کتبی تا ۵۰۰ نفر ۲۷۰ ریال محاسبه و پرداخت شود و از ۵۰۱ نفر به بالا بهای هر شرکت کننده مبلغ ۱۷۰ ریال محاسبه و پرداخت شود به طوری که در هر مرحله زمان اجرایی در آزمون حوزه حداقل مبلغ ۱۲۰۰۰۰ ریال و حداقل ۲۷۰۰۰۰ ریال باشد.</p> <p>مراقب جلسات آزمون کتبی و عملی:</p> <p>-بهای هر ۲۰ نفر شرکت کننده در جلسات آزمون کتبی و ۲۲ نفر شرکت کننده در آزمون عملی یک مراقب در نظر گرفته شود و حق الزحمه وی بهای هر ساعت جلسه آزمون ۱۵۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p>

<p>-رابط:</p> <p>-رابط یا هماهنگ کننده سالن آزمون به ازای هر ۲۰۰ شرکت کننده یک رابط یا هماهنگ کننده در نظر گرفته شود و حق الزحمه وی به ازای هر ساعت جلسه آزمون ۱۶۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>-تطبیق دهنده عکس:</p> <p>-به ازای هر ۱۵۰ شرکت کننده، یک تطبیق دهنده عکس در نظر گرفته شود و مبلغ حق الزحمه وی به ازای هر نفر شرکت کننده مبلغ ۳۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود. (در صورتی که تعداد شرکت کننده در یک آزمون کمتر از ۱۵۰ نفر باشد به میزان ۱۵۰ نفر محاسبه می شود.)</p> <p>-عوامل خدماتی حوزه اجرا:</p> <p>-به ازای هر ۱۰۰ شرکت کننده و کمتر، یک خدمتگزار در نظر گرفته شود و مبلغ حق الزحمه وی به ازای هر ساعت جلسه آزمون ۱۲۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>عوامل نقلیه مرتبط با فعالیت آزمون (انتقال ناظر، حمل سوالات و ...)</p> <p>-به ازای هر ۳۵۰ شرکت کننده و کمتر، یک راننده در نظر گرفته شود و مبلغ حق الزحمه وی به ازای هر ساعت فعالیت مرتبط با آزمون ۱۵۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>-تبصره: در صورت استفاده از وسائل نقلیه کرایه ای برای انجام امور مرتبط با آزمون پرداخت هزینه به عوامل نقیه در صورت یکسان بودن فعالیت حذف می گردد.</p> <p>-عوامل حفاظت فیزیکی:</p> <p>-به ازای هر ۳۰۰ شرکت کننده و کمتر، یک عامل حفاظت فیزیکی در نظر گرفته شود و مبلغ حق الزحمه وی به ازای هر ساعت جلسه آزمون ۱۲۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>-عوامل فنی و تأسیساتی حوزه های ارزشیابی و آزمون:</p> <p>-به ازای هر ۵۰۰ شرکت کننده و کمتر، دو عامل فنی ۱- سیستم حرارتی و برودتی ۲- برای سیستم روشنایی، صوتی و مخابراتی، در نظر گرفته شود و مبلغ حق الزحمه آنان به ازای هر ساعت جلسه آزمون ۱۲۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>-مسئول مخزن حوزه اجرای آزمون (مرکز): هر حوزه اجرا یک مسئول مخزن سوالات و اوراق خواهد داشت و حق الزحمه وی به ازای هر ساعت جلسه آزمون مبلغ ۲۰۰۰۰ ریال پرداخت شود.</p> <p>-مامور پخش سوال و پاسخنامه و شمارش آنها: در هر حوزه اجرای آزمون به ازای هر ساعت جلسه آزمون مبلغ ۲۰۰۰۰ ق پرداخت شود.</p> <p>-مسئول مخزن اصلی (اداره کل): در هر اداره کل یک مخزن اصلی سوالات و اوراق وجود خواهد داشت که یک نفر مسئول آن بوده و حق الزحمه وی به ازای هر ساعت مبلغ ۱۳۰۰۰۰ ق پرداخت شود.</p>	
---	--

عوامل حوزه قرنطینه تکثیر	۶
<p>- حوزه قرنطینه تکثیر دارای یک مسئول است و بهازای هر ۲۵۰۰ صفحه تکثیر یک نفر نیروی فنی منظور می شود. حق الزحمه مسئول قرنطینه تکثیر بهازای هر صفحه سازماندهی، نظارت و مشارکت در تکثیر، شماره کوبی و منگنه زدن و بسته بندی و رد و تحويل ۳۰ ریال و عوامل فنی بهازای هر صفحه تکثیر، شماره کوبی و دسته بندی ۴۵ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p>	
<p>عوامل حوزه پذیرش و آماده سازی (ثبت نام، تایپ کلیه استناد، صدور کارت ورود به جلسه، تهیه لیست شرکت کنندگان، تهیه شماره صندلی، شماره گذاری پاسخ نامه ها و اوراق ارزشیابی: بهازای هر ۵۰۰ شرکت کننده و کمتر، یک نفر در نظر گرفته شود و مبلغ حق الزحمه وی بهازای هر ساعت فعالیت مرتبط با آزمون ۱۲۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>تبصره: چنانچه همه مراحل از ورود اطلاعات تا صدور گواهی نامه به صورت رایانه ای انجام شود بهازای هر شرکت کننده ۳۰۰ ریال متناسب با فعالیت افراد با نظر مدیر کل پرداخت شود.</p>	۷
<p>مدیر کل: بهازای هر شرکت کننده ۶۵ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۲۵۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۱۰۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>معاون فنی و آموزشی: بهازای هر شرکت کننده ۶۵ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۲۵۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۱۰۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>معاون اداری و پشتیبانی: بهازای هر شرکت کننده ۵۰ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۲۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۸۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.</p>	۸

- مسئول سنجش و ارزیابی مهارت: به ازای هر شرکت کننده ۶۵ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۲۵۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۱۰۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.
- مسئول حراست: به ازای هر شرکت کننده ۳۵ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۱۶۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۵۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.
- مسئول آموزشگاه‌های آزاد: به ازای هر شرکت کننده ۲۵ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۱۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۳۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.
- مسئول آموزش: به ازای هر شرکت کننده ۲۵ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۱۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۳۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.
- نمایندگان شورای مریبان و آزمون‌گران بر حسب رشته آزمون عضو کمیته ارزشیابی: به ازای هر شرکت کننده ۲۰ ریال به طوری که در طول سال میزان حق الزحمه از ۱۰۰۰۰۰ ریال کمتر و از ۳۰۰۰۰۰ ریال بیشتر نباشد، محاسبه و پرداخت شود.
- تا سی هزار شرکت کننده و کمتر در سال به ازای هر شرکت کننده مبلغ ۲۰۰ ریال و برای افزون بر سی هزار شرکت کننده که به ازای هر نفر ۵۰ ریال برای کارکنانی که به نحو مستقیم یا غیر مستقیم قبل، حین و بعد از برگزاری آزمون همکاری فعال داشته‌اند با پیشنهاد مسئول سنجش و ارزشیابی مهارت استان و تأیید مدیر کل محاسبه و پرداخت شود.
- به ازای هر شرکت کننده در آزمون مبلغ ۲۰ ریال برای کارکنان ستادی که به نحو مستقیم یا غیر مستقیم قبل، حین و بعد از برگزاری آزمون همکاری فعال داشته‌اند و ابلاغ آنها توسط مدیر کل سنجش و ارزشیابی مهارت کارآموزان و نیروی کار صادر شده باشد، مناسب با فعالیت آنها محاسبه و پرداخت خواهد شد.

<p>-در صورتی که امکان برگزاری آزمون در اداره کل با مراکز تابعه وجود نداشته باشد هزینه اجاره سالن برای برگزاری آزمون بر حسب مورد با نظارت کمیته سنجش و ارزشیابی مهارت استان تعیین، محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>-هزینه پذیرایی عوامل حوزه‌های مختلف ارزشیابی به ازای هر نفر از عوامل اجرایی ۴۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>-هزینه غذای عوامل سنجش و ارزشیابی مهارت به شرط تداوم آزمون تا بعد از ظهر برای هر نفر از عوامل اجرایی ۲۵۰۰۰ ریال محاسبه و پرداخت شود.</p> <p>-هزینه ایاب و ذهاب عوامل به عهده کمیته‌های سنجش و ارزشیابی مهارت می‌باشد.</p> <p>-به ازای هر شرکت‌کننده ۵۰ ریال برای هزینه‌های پیش‌بینی نشده و ایاب و ذهاب عوامل منظور شود.</p>	<p>ساير هزینه‌ها</p> <p>۹</p>
---	-------------------------------

**تذکر ۱:** پرداخت‌های ماهانه یا فصلی عوامل سنجش و ارزشیابی مهارت که مجموع دریافتی آنان در طول سال دارای میزان حداقل و حداکثر می‌باشد، به صورت علی الحساب بوده و در پایان سال رعایت محدوده تعیین شده اعمال می‌شود.

**تذکر ۲:** حق الزرحمه عوامل ارزشیابی براساس این دستور العمل صرفاً در صورت انجام فعالیت‌های مرتبط با ارزشیابی در ساعات غیر موظف قابل پرداخت خواهد بود.

**تذکر ۳:** هر یک از عوامل سنجش و ارزشیابی مهارت نمی‌توانند در زمان واحد به بیش از یک فعالیت پردازند و از چند مسئولیت حق الزرحمه دریافت نماید. اما چنانچه فعالیت‌های مختلف در زمان‌های متفاوت انجام شده باشد، پرداخت حق الزرحمه در مسئولیت‌های مختلف بلامانع است.

**تذکر ۴:** تهیه و تنظیم لیست نهایی پرداخت حق الزرحمه در هر جلسه آزمون به عهده کمیته ارزشیابی مراکز و تأیید رئیس کمیته ارزشیابی استان می‌باشد و برای امور مالی مستند بوده و بر اساس آن قابل پرداخت می‌باشد، سایر مستندات آزمون در ادارات سنجش و ارزشیابی کارآموzan و نیروی کار مهارت بایگانی می‌گردد.

## منابع

- [۱] مازاک، ترجمه: مرآت‌نیا، احمد (۱۳۷۷). استانداردهای مهندسی نرم‌افزار. چاپ اول. تهران: انتشارات سمت.
- [۲] بازرگان، عباس. (۱۳۸۱). رزشیابی آموزشی. چاپ اول. تهران: انتشارات سمت.
- [۳] عباسپور، عباس. (۱۳۸۲). مدیریت منابع انسانی پیشرفته. چاپ اول. تهران: انتشارات سمت.
- [۴] علی پناهی، علی. (۱۳۷۹). سیستم‌های اطلاعات مدیریت. چاپ اول. تهران: انتشارات آذرخش.
- [۵] مومنی، هوشنگ. (۱۳۸۰). مدیریت فناوری‌های اطلاعات و ارتباطات. چاپ اول. تهران: مرکز نشر دانشگاهی.
- [۶] زاهدی، شمس الدین. (۱۳۸۱). تجزیه و تحلیل سیستم‌ها. چاپ چهارم. تهران: انتشارات دانشگاه علامه طباطبایی.
- [۷] رضائیان، علی. (۱۳۷۶). تجزیه و تحلیل و طراحی سیستم‌ها. چاپ اول. تهران: انتشارات سمت.
- [۸] منصورکیا، منصور. (۱۳۷۲). تجزیه و تحلیل سیستم‌ها و روش‌ها (در مدیریت امور اداری، صنعتی و بازرگانی). چاپ سوم. تهران: انتشارات مروارید.
- [۹] سامرویل، یان، ترجمه: جعفر نژاد قمی، عین‌اله. (۱۳۷۶). مهندسی نرم‌افزار. چاپ اول. مشهد: انتشارات جهاد دانشگاهی مشهد.
- [۱۰] لیچ، رونالد جی، ترجمه: جباریه، علیرضا و حیدری نژاد، محمدرضا. (۱۳۸۰). مهندسی نرم‌افزار. چاپ اول. تهران: انتشارات اتحاد.
- [۱۱] پارسا، سعید. (۱۳۷۷). تحلیل و طراحی سیستم‌ها در مهندسی نرم‌افزار. چاپ اول. تهران: انتشارات دانشگاه علم و صنعت ایران.
- [۱۲] صادقی، مهدی و نوری توپکانلو، زهرا. (۱۳۸۵). تجارت جهانی الکترونیک و فناوری اطلاعات. چاپ اول. تهران: انتشارات سخن گستر.
- [۱۳] دمرچیلی، محمد، حاتمی، علی و قرائی، محسن. (۱۳۸۱). قانون تجارت در نظام حقوقی کنونی. چاپ دوم. تهران: انتشارات میثاق عدالت.
- [۱۴] عرفانی، محمود (۱۳۸۱). حقوق تجارت. چاپ دوم. تهران: نشر میزان.
- [۱۵] عرفانی، محمود (۱۳۷۰). قوانین تجارت. چاپ اول. تهران: انتشارات جهاد دانشگاهی.
- [۱۶] بهشتی، زهرا. (۱۳۷۸). بررسی روش‌های مستندسازی و ارائه روش مناسب مستندسازی برای سیستم‌های اطلاعاتی در ایران. پایان‌نامه کارشناسی ارشد. دانشکده فنی و مهندسی، دانشگاه آزاد اسلامی نجف‌آباد.

- [17] Green, Steve, *Information system design*, first edition, Chapman and Hall, 1996 .
- [18] Phona, Vir, *A Standard for Software Documentation*, ANSI/ANS, 10-13, 1995.
- [19] Pressman Rger S., *Software Engineering A Practitioner's Approach*, Third Edition, 1994.
- [20] Garg P.K. and Scacchi W., *A hypertext system to maintain software life-cycle documents*, IEEE Software, 1990, 7(3), 90-98.
- [21] Davarpanahjazi M., Flynn D., *Constructing user requirements: a social process for a social context*, Information System Journal, 8(1), January 1998, 53-83.
- [22] ANSI/IEEE std 1016-1-1993, *Guide to Software Design Description*, 1993.
- [23] ANSI/IEEE std 1016-1987, *Recommended Practice for Software Design Documentation*, 1987.
- [24] IEEE std 1012-1986, *IEEE Standard for Software Verification and Validation Plans*, 1986.
- [25] IEEE std 829-1983, *IEEE Standard for Software Test Documentation*, 1983.
- [26] ANSI/IEEE std 830-1984, *IEEE Guide to Software Requirements Specifications*, 1984.
- [27] IEEE std 1063-1987, *IEEE Standard for Software User Documentation*, 1987.

