



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

دستورالعمل

روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی

در حوزه نما



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

فهرست مطالب

۱	مقدمه	۲
۲	الزامات و شرایط دریافت پروانه	۲
۳	ملاک های محاسبه امتیاز	۴
۳.۱	مدیرعامل مرکز آموزشی : (۵۰ امتیاز)	۵
۳.۲	مدرس دوره های آموزشی مرتبط (کادرآموزشی) : (۲۴۰ امتیاز)	۶
۳.۳	توانایی فنی پرسنل (۸۰ امتیاز)	۷
۳.۴	سوابق آموزشی مرکز (مرتبط با ISMS) : (۲۰۰ امتیاز)	۸
۳.۵	امکانات فضای آموزشی	۹
۳.۵.۱	فضای آموزشی: (۸۰ امتیاز)	۹
۳.۵.۲	سیستم بایگانی : (۲۰ امتیاز)	۹
۳.۵.۳	دسترسی فراگیران به اطلاعات مرتبط با مدیریت امنیت اطلاعات و امنیت اطلاعات : (۳۰ امتیاز)	۱۰
۱۲	پیوست ۱ - دوره های آموزشی	۱۲
۱۲	الف- دوره های مرتبط با مدیریت امنیت اطلاعات	۱۲
۱۴	ب- دوره های مرتبط با امنیت اطلاعات	۱۴
۱۵	پیوست ۲ - نحوه آماده سازی و ارسال مدارک	۱۵
۱۵	الف- نحوه آماده سازی زونکن	۱۵
۱۶	ب- نحوه تکمیل فرم ها و ارسال مدارک	۱۶



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

۱ مقدمه

به منظور ارزیابی متقاضیان حقوقی دریافت پروانه ارائه خدمات آموزشی در زمینه مدیریت امنیت اطلاعات، هر یک از متقاضیان با ارایه مدارک و مستندات خواسته شده در دو فرایند ارزیابی فنی و ارزیابی اعتباری به صورت موازی مورد ارزیابی قرار خواهند گرفت. در صورت کسب حد اقل امتیازات و شرایط لازم در هر دو فرایند، پروانه فعالیت صادر خواهد شد.

۲ الزامات و شرایط دریافت پروانه

- متقاضی احراز صلاحیت در زمینه ارائه خدمات آموزشی باید شرکت غیر دولتی ایرانی باشد.



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

- کلیه سهامداران، مدیران، کارشناسان و کارکنان متقاضی باید تابعیت ایرانی داشته باشند. (داشتن تابعیت کشوری دیگر از سوی آنها باعث نقض این بند می شود.)
- متقاضی دریافت پروانه فعالیت لازمست موضوع فعالیت «ارایه خدمات آموزش» را در اساسنامه خود درج نموده باشد.
- کسب حداقل ۶۰ درصد کل از مجموع کل امتیاز. (کل امتیازات قابل کسب برابر ۷۰۰ امتیاز می باشد.)
- کسب احراز صلاحیت اشخاص حقیقی شرکت مطابق راهنمای ارزیابی اعتباری از مراجع ذیصلاح .
- علاوه بر شرایط فوق الذکر رعایت مفاد مندرج در «موافقتنامه» الزامی می باشد.
- پذیرش مجدد درخواست احراز صلاحیت، برای متقاضیانی که امتیاز لازم را برای دریافت پروانه کسب نکرده اند، حداقل ۳ ماه پس از اعلام عدم پذیرش صورت خواهد گرفت.
- شرکت های دارای پروانه در صورت درخواست تمدید، می بایست سوابق و الزامات لازم جهت ارزیابی را ارائه نمایند.



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

**دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده
خدمات آموزشی در حوزه نما**



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

۳ ملاک های محاسبه امتیاز

ملاک های محاسبه امتیاز عبارتند از:

الف- سوابق تحصیل و کاری مدیر مرکز آموزشی

ب- سوابق تحصیلی و کاری مدرسان ISMS

ج- توانایی فنی پرسنل

د- سوابق آموزشی مرتبط با ISMS

ه- امکانات فضای آموزشی

نکته ۱: منظور از رشته های تحصیلی مرتبط در این راهنما و یا فرم های ارزیابی مرتبط با آن عبارت است از رشته های

فناوری اطلاعات (IT)، مهندسی برق، مهندسی کامپیوتر و مهندسی صنایع

نکته ۲: هر مصداق ارائه شده جهت کسب امتیاز تنها برای یک معیار، مورد ارزیابی و تخصیص امتیاز قرار خواهد گرفت.



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

۳.۱ مدیرعامل مرکز آموزشی : (۵۰ امتیاز)

ملاک محاسبه امتیازات این بخش براساس جدول شماره ۱ انجام می پذیرد:

حداکثر	امتیاز	معیار	
۵۰	۲۰	دکتری مرتبط (ارجاع به راهنما)	مدرک تحصیلی
	۱۵	فوق لیسانس مرتبط (ارجاع به راهنما)	
	۱۰	لیسانس مرتبط (ارجاع به راهنما)	
	۳	به ازای هر سال مدیریت واحد آموزشی	سابقه مدیریتی و آموزشی
	۲	به ازای هر سال تدریس در واحد آموزشی	

جدول شماره ۱

در هنگام محاسبه امتیازات نکات ذیل مدنظر قرار می گیرد :

• مدرک تحصیلی مرتبط

○ تنها یک مدرک تحصیلی ملاک محاسبه امتیاز می باشد و فقط به مدارک مرتبط

تعریف شده امتیاز داده می شود. ضمناً علاوه بر رشته های فوق، رشته های مرتبط با

مدیریت آموزشی یا تکنولوژی آموزشی نیز پذیرفته می شود.

• سابقه مدیریتی و آموزشی

○ جهت کسب امتیاز سابقه مدیریتی، ارائه روزنامه رسمی الزامی می باشد.



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

**دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده
خدمات آموزشی در حوزه نما**



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

- جهت کسب امتیاز سابقه آموزشی، ارائه تاییدیه عضویت در کادر آموزشی مراکز معتبر آموزشی یا مدارک مثبته سوابق برگزاری دوره ها الزامی است.

۳.۲ مدرس دوره های آموزشی مرتبط (کادر آموزشی) : (۲۴۰ امتیاز)

ملاک محاسبه امتیازات این بخش برای هر مدرس، با توجه به مدرک تحصیلی وی، براساس جدول شماره ۲ انجام می پذیرد:

امتیاز کل	حداکثر امتیاز	امتیاز معیار	معیار	عنوان
۲۴۰	۲۴۰	۳	مدرس با مدرک تحصیلی لیسانس به ازای هر دوره آموزشی (حداکثر ۲۰ دوره)	تدریس دوره های مدیریت امنیت اطلاعات
		۴	مدرس با مدرک تحصیلی فوق لیسانس به ازای هر دوره آموزشی (حداکثر ۲۰ دوره)	
		۵	مدرس با مدرک تحصیلی دکتری به ازای هر دوره آموزشی (حداکثر ۲۰ دوره)	
	۹۰	۲	مدرس با مدرک تحصیلی لیسانس به ازای هر دوره آموزشی (حداکثر ۲۰ دوره)	تدریس دوره های امنیت اطلاعات
		۳	مدرس با مدرک تحصیلی فوق لیسانس به ازای هر دوره آموزشی (حداکثر ۲۰ دوره)	
		۴	مدرس با مدرک تحصیلی دکتری به ازای هر دوره آموزشی (حداکثر ۲۰ دوره)	

جدول شماره ۲

در هنگام محاسبه امتیازات نکات ذیل مد نظر قرار می گیرد :



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

- هریک از مدرسانی که همکاری آنها با مرکز آموزشی از طریق ارائه لیست بیمه سه ماهه اخیر یا قرارداد همکاری (در صورت عدم حضور در لیست بیمه و ارائه فیش واریز ۵٪ مالیاتی تکلیفی مدرس) به اثبات برسد، می توانند با توجه به سطح مدرک تحصیلی خود، حداکثر امتیاز ارائه ۲۰ دوره آموزشی مرتبط را کسب نمایند. کسب امتیاز منوط به پر کردن کامل فرمهای مربوطه می باشد.
- در صورتی که هریک از مدرسان دوره "Train the trainer" را گذرانده و مدارک آن را ارائه کرده باشد، امتیازات حاصل از سوابق آموزشی وی با ضریب ۱.۲ لحاظ خواهد شد.
- دوره های مرتبط عبارتند از دوره های ذکر شده در پیوست ۱.
- دوره های آموزشی با مدت کمتر از ۱۶ ساعت مورد محاسبه قرار نمی گیرد.
- سمینارها و همایش ها ملاک محاسبه امتیاز در این بخش قرار نمی گیرد.

۳.۳ توانایی فنی پرسنل (۸۰ امتیاز)

در هنگام محاسبه امتیازات این بخش نکات ذیل مدنظر قرار می گیرد:

- گواهی نامه های قابل قبول عبارتند از گواهینامه های تخصصی مرتبط با مدیریت امنیت اطلاعات که مدت دوره آموزشی آنها کمتر از ۱۶ ساعت نباشد.
- گواهی حضور در سمینارها و همایش ها ملاک محاسبه امتیاز در این بخش قرار نمی گیرد.
- تنها امتیاز افرادی در این بخش مورد محاسبه قرار می گیرد که در لیست بیمه سه ماهه اخیر متقاضی حضور داشته باشند.



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

- به ازای هر ۸ ساعت طول مدت دوره، ۲ امتیاز به متقاضی تعلق می گیرد. حداکثر امتیازات قابل کسب در این بخش ۸۰ امتیاز می باشد.

۳.۴ سوابق آموزشی مرکز (مرتبط با ISMS): (۲۰۰ امتیاز)

در هنگام محاسبه امتیازات این بخش نکات ذیل مدنظر قرار می گیرد:

- دوره های مرتبط عبارتند از دوره های ذکر شده در پیوست ۱ .
- دوره های آموزشی با مدت کمتر از ۱۶ ساعت مورد محاسبه قرار نمی گیرد.
- ملاک محاسبه امتیازات این بخش با توجه به دوره های برگزار شده، براساس جدول شماره ۳ انجام می پذیرد:

امتیاز کل	حداکثر امتیاز	امتیاز معیار	معیار
۲۰۰	۲۰۰	۵	به ازای هر دوره آموزشی برگزار شده در زمینه مدیریت امنیت اطلاعات
	۹۰	۳	به ازای هر دوره آموزشی برگزار شده در زمینه امنیت اطلاعات

جدول شماره ۳



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

توجه: موارد ۵ الی ۸ به صورت خوداظهاری ارائه می گردد. صدور پروانه فعالیت منوط به حصول اطمینان از صحت اطلاعات اظهارشده طی بازدیدها و بازرسی های لازم خواهد بود.

۳.۵ امکانات فضای آموزشی

۳.۵.۱ فضای آموزشی: (۸۰ امتیاز)

- در هنگام محاسبه امتیازات این بخش نکات ذیل مدنظر قرار می گیرد:
- فضای آموزشی باید تحت مالکیت یا در اجاره رسمی متقاضی باشد.
 - کلاس با مساحت کمتر از ۱۶ متر مربع مورد پذیرش قرار نمی گیرد.
 - هر کلاس باید دارای نور و تهویه طبیعی و مناسب باشد.
 - هر کلاس باید مجهز به تجهیزات آموزشی شامل (سخت افزار، نرم افزار، ویدیو پروژکتور و سایر تجهیزات مورد نیاز) باشد.
 - فضای آموزشی باید مجهز به سیستم اطفای حریق (دستی یا خودکار) و راه خروج اضطراری باشد.
 - به ازای هر ۳.۶ متر مربع فضای آموزشی با رعایت موازین ارگونومیک برای هر یک نفر، ۲ امتیاز و حداکثر ۸۰ امتیاز به متقاضی در این بخش تعلق می گیرد.

۳.۵.۲ سیستم بایگانی: (۲۰ امتیاز)

در هنگام محاسبه امتیازات این بخش نکات ذیل مدنظر قرار می گیرد:



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

**دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده
خدمات آموزشی در حوزه نما**



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

• در صورت داشتن سیستم بایگانی دستی ۱۰ امتیاز، و در صورت داشتن سیستم بایگانی مکانیزه ۲۰ امتیاز به متقاضی تعلق می گیرد.

• لازم است حداقل اطلاعات زیر برای هر دوره در بایگانی نگهداری شود و در زمان بازدید در دسترس باشد .

○ عنوان دوره

○ فهرست شرکت کنندگان

○ ریز نمرات

○ تاریخ و محل برگزاری

○ نام مدرس

○ نتایج نظرسنجی

۳.۵.۳ دسترسی فراگیران به اطلاعات مرتبط با مدیریت امنیت اطلاعات و امنیت اطلاعات : (۳۰ امتیاز)

در هنگام محاسبه امتیازات این بخش نکات ذیل مدنظر قرار می گیرد:

• منظور از مستندات مرجع عبارتست از استانداردها، گزارشات فنی (Technical Report) و موارد مشابه.

• منظور از اشتراک اینترنت پهن باند، اتصال به شبکه اینترنت با سرعت بیش از 128 kb/s می باشد.



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

- منظور از مجله، کلیه نشریات منتشرشده در حوزه فناوری اطلاعات و امنیت می باشد.
- منظور از بسته آموزشی عبارتست از نرم افزارها و ابزار چندرسانه ای کمک آموزشی.
- برنامه آموزشی باید حداقل برای شش ماه تنظیم شده و طی آن حداقل چهار دوره آموزشی مرتبط با مدیریت امنیت اطلاعات ارائه شود. در این بخش توانایی برنامه ریزی مرکز آموزشی مورد بررسی قرار می گیرد. توانایی عمل مطابق با برنامه ارائه شده در پایش ها و بازدیدها مورد بررسی قرار خواهد گرفت.
- ملاک محاسبه امتیازات این بخش براساس جدول شماره ۴ انجام می پذیرد:

حداکثر امتیاز	امتیاز معیار	معیار
۳۰	۱۰	به ازای اشتراک اینترنت پهن باند
	۳	به ازای هر ۱۰ عنوان کتاب یا مستندات مرجع
	۳	به ازای هراشتراک مجله مرتبط
	۴	ارایه بسته آموزشی
	۴	ارایه برنامه آموزشی

جدول شماره ۴



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

**دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده
خدمات آموزشی در حوزه نما**



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

پیوست ۱ – دوره های آموزشی

الف – دوره های مرتبط با مدیریت امنیت اطلاعات

ردیف	نام دوره
۱	آشنایی با قوانین حوزه فناوری اطلاعات در ایران
۲	الزامات استاندارد مدیریت امنیت اطلاعات و مفاهیم سیستم مدیریت و اصول مستند سازی
۳	الزامات استانداردهای آموزش و مدیریت امنیت
۴	الزامات و پیاده سازی مدیریت تداوم کسب و کار
۵	الزامات استاندارد امنیت شبکه بر اساس ISO/IEC 27033
۶	الزامات استاندارد مدیریت رخدادهای امنیت اطلاعات بر اساس ISO/IEC 27035:2011
۷	الزامات استاندارد امنیت برنامه های کاربردی بر اساس ISO/IEC 27034: 2011
۸	امنیت منابع انسانی
۹	ایجاد و مدیریت تیمهای رسیدگی و پاسخگویی به رخدادهای امنیتی
۱۰	پیاده سازی مدیریت امنیت اطلاعات بر اساس ISIRI-ISO/IEC 27001
۱۱	سرمیزی سیستم مدیریت ارزیابی انطباق
۱۲	سرمیزی مدیریت امنیت اطلاعات بر اساس ISIRI-ISO/IEC 27001
۱۳	شناسایی، ارزیابی و مدیریت ریسک پیشرفته ISO/IEC 27005:2011
۱۴	قوانین و مقررات پی جویی و کشف جرایم سایبر



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

**دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده
خدمات آموزشی در حوزه نما**



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

ردیف	نام دوره
۱۵	گذار به سرممیزی ISIRI-ISO/IEC 27001
۱۶	مفاهیم پایه ای امنیت اطلاعات و ارتباطات
۱۷	مفاهیم سیستم مدیریت ارزیابی انطباق
۱۸	مبانی ایجاد و مدیریت تیم های رسیدگی و پاسخگویی به رخدادهای امنیتی
۱۹	مدیریت ارزیابی انطباق واحد صدور گواهینامه
۲۰	مبانی رسیدگی به رخداد های امنیتی
۲۱	مبانی شناسایی، ارزیابی و مدیریت ریسک ISO/IEC 27005: 2011
۲۲	ممیزی داخلی مدیریت امنیت اطلاعات بر اساس ISIRI-ISO/IEC 27001
۲۳	ممیزی داخلی مدیریت تداوم کسب و کار بر اساس ISO/IEC 27031:2011
۲۴	مهارت های تخصصی کارشناس امنیت سیستم های اطلاعاتی
۲۵	مهارت های تخصصی مدیر امنیت اطلاعات
۲۶	مهارت های تخصصی مدیر ارشد امنیت
۲۷	مهارت های مشاوره



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

ب- دوره های مرتبط با امنیت اطلاعات

ردیف	نام دوره
۱	امنیت در مجازی سازی و سیستم های رایانش ابری اختصاصی
۲	اصول ایمن سازی سیستم های عامل ویندوز
۳	اصول ایمن سازی پایگاه های داده
۴	اصول ایمن سازی سیستم های عامل لینوکس و یونیکس
۵	اصول پیشرفته امنیت شبکه
۶	اصول پیشرفته تشخیص نفوذ
۷	اصول تحلیل و طراحی امن نرم افزارهای کاربردی
۸	اصول تولید کد منبع امن
۹	اصول عملکرد سیستم های پیشگیری از افشای اطلاعات
۱۰	اصول مهندسی امنیت اطلاعات و ارتباطات
۱۱	آزمون نفوذ و روش های ایمن سازی نرم افزار های تحت وب
۱۲	آزمون نفوذ و هک قانونی سیستم های ارتباطی بی سیم و تکنیک های دفاعی آن
۱۳	آزمون نفوذ و هک قانونی شبکه های کامپیوتری
۱۴	تکنیک های مقابله با بدافزارها
۱۵	تکنیک های نفوذ و تولید کد سوء استفاده
۱۶	پی جویی و کشف جرایم سایبری
۱۷	ممیزی فنی امنیت سیستمهای اطلاعاتی

و سایر دوره های مرتبط .



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

پیوست ۲ - نحوه آماده سازی و ارسال مدارک

لازمست متقاضیان احراز صلاحیت، اطلاعات مورد نیاز را در فرم های طراحی شده که فایل آن ها را از سایت سازمان فناوری اطلاعات ایران دانلود نموده است، درج و فرم های تکمیل شده را چاپ و به همراه مستندات مثبت و پشتیان در ۲ زونکن مجزا (فنی - اعتباری) به ترتیبی که در ذیل توضیح داده شده تنظیم و ارایه نمایند تا براساس آنها امتیازات متعلقه محاسبه گردد.



شکل ۱

الف - نحوه آماده سازی زونکن

متقاضیان می بایست نام شرکت و همچنین حوزه مورد تقاضا جهت احراز صلاحیت را (مطابق با رنگ مشخص شده در جدول زیر) بر روی برچسب ها بصورت واضح و خوانا درج نمایند. فایل نمونه این برچسب ها، در بسته حاضر و در پوشه "فرم های قابل ارسال به سازمان فناوری اطلاعات" آمده است. متقاضیان می بایست از این پیوست ها به فراخور حوزه تقاضایشان پرینت رنگی تهیه نموده و پس از جداسازی، آنها را



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده خدمات آموزشی در حوزه نما



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

مطابق شکل ۱، بر روی جلد و عطف (گوشه) زونکن بچسبانند. (البته بجز زونکن مربوط به حوزه مورد تقاضا یک زونکن مربوط به ارزیابی اعتباری نیز وجود دارد که از برجسب مشخص شده برای آن استفاده می شود.)

حوزه مورد تقاضا	گ بندی برجسب روی زونکن	رنگ بندی برجسب عطف زونکن
ارزیابی اعتباری	از این سمت جدا نمود نام کامل شرکت مدارک ارزیابی اعتباری	نام کامل شرکت مدارک ارزیابی اعتباری
آموزشی	از این سمت جدا نمود نام کامل شرکت خدمات آموزشی	نام کامل شرکت خدمات آموزشی
مشاوره	از این سمت جدا نمود نام کامل شرکت خدمات مشاوره	نام کامل شرکت خدمات مشاوره

جدول شماره ۷: رنگ بندی برجسب های روی زونکن مدارک

ب- نحوه تکمیل فرم ها و ارسال مدارک

- «اطلاعات» کلیه مدارک مثبت به صورت کامل به ترتیب در فرم متقاضیان احراز صلاحیت توسط متقاضی درج گردد.
- صفحات کلیه فرم ها پس از تکمیل پرینت و به مهر و امضای صاحبان امضای مجاز متقاضی برسد.
- کپی کلیه مدارک و مستندات مورد استناد در زونکن قرار گرفته و هر بخش با یک جداکننده از سایر بخش ها مجزا گردد و در ابتدای آن خلاصه مدارک قابل ارزیابی حاوی اطلاعات لازم برای محاسبه امتیاز در یک صفحه ارائه شود و سپس مدارک پشتیبان آن قرار گیرد.



اداره کل نظام مدیریت امنیت اطلاعات

**دستورالعمل روش ارزیابی شرکت های ارائه کننده
خدمات آموزشی در حوزه نما**



وزارت ارتباطات و فناوری اطلاعات
سازمان فناوری اطلاعات ایران

ITC_WI_TB_Evaluation_911205_RW01

کد:

- کلیه مستندات و فرم های تکمیل و تایید شده به ترتیب قرار گرفتن در زونکن اسکن و همراه با فایل الکترونیکی تکمیل شده با فرمت InfoPath در قالب لوح فشرده (DVD/CD) در دو نسخه تحویل داده شود.
- از قراردادن مستندات داخل کاور و یا تهیه مستندات به شکل کتابچه سیمی و غیره خودداری شود.

توجه:

رعایت کلیه نکات فوق الزامیست و در صورت عدم رعایت، مستندات مورد ارزیابی قرار نخواهد گرفت.