

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

زمین شناس مطالعات سطح الارضی منابع

انرژی زمین گرمایی

گروه شغلی

فناوری انرژی های نو و تجدید پذیر

کد ملی آموزش شغل

۲	۱	۱	۴	۴	۰	۰	۷	۰	۰	۱	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	شایستگی	نسخه						

۱۲۰۵۰۱۳۲

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۳/۴/۱



اعضاء کمیته تخصصی فناوری انرژی :

مهندس آرش حق پرست کاشانی: مدیر گروه انرژی های نو در پژوهشگاه نیرو-دارای ۱۳ سال سابقه کار تخصصی

مهندس جواد نور علیی: مریض پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۱۸ سال سابقه کار تخصصی

مهندس ملیحه خنجری: مریض پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۸ سال سابقه کار تخصصی

مهندس سید مجتبی لاجوردی: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۵ سال سابقه کار تخصصی

مهندس احسان لیوانی: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۵ سال سابقه کار تخصصی

مهندس محمد خلچ: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۴ سال سابقه کار تخصصی

مهندس حامد اصلاح نژاد: کارشناس پژوهشی در پژوهشگاه نیرو - دارای ۴ سال سابقه کار تخصصی

آقای مهندس حسن کشاورز جوینه: مدیر کل دفتر امور روسایی در سازمان فنی و حرفه ای کشور

خانم مهندس لیلا ستاری زاده: کارشناس مسئول دفتر مهارتهای پیشرفته در سازمان فنی و حرفه ای کشور

آقای مهندس سورنا ایلداری کارشناس دفتر طرح و برنامه درسی در سازمان فنی و حرفه ای کشور

آقای دکتر علیرضا طاهری پور کارشناس مسئول موسسات آموزش آزاد در سازمان فنی و حرفه ای کشور

آقای مهندس رامک فرج آبادی معاون برنامه ریزی درسی دفتر طرح و برنامه های درسی در سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل / شایستگی :

- سازمان فنی و حرفه ای کشور

- پژوهشگاه نیرو

- سازمان انرژی های نو ایران (سانا)

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-

-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک

۹۷

تلفن ۹ - ۰۰۹۶۵۶۹

دورنگار ۱۱۷ ۶۹۴۴۱

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهریه کنندگان استاندارد آموزش شغل شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	جواد نورعلیئی	کارشناسی	زمین شناسی	مربي پژوهشی - کارشناس پژوهش	۱۸ سال	تلفن ثابت : ۸۸۳۶۱۶۰۱ تلفن همراه : ایمیل : jnouraliee@nri.ac.ir آدرس : پژوهشگاه نیرو
۲						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۳						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۴						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۵						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۶						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :
۷						تلفن ثابت : تلفن همراه : ایمیل : آدرس :



تعاریف :

استاندارد شغل :

مشخصات شایستگی ها و توانمندی های مورد نیاز برای عملکرد موثر در محیط کار را گویند در بعضی از موارد استاندارد حرفه ای نیز گفته می شود.

استاندارد آموزش :

نقشه‌ی یادگیری برای رسیدن به شایستگی های موجود در استاندارد شغل .

نام یک شغل :

به مجموعه ای از وظایف و توانمندی های خاص که از یک شخص در سطح مورد نظر انتظار می رود اطلاق می شود .

شرح شغل :

بیانیه ای شامل مهم ترین عناصر یک شغل از قبیل جایگاه یا عنوان شغل ، کارها ارتباط شغل با مشاغل دیگر در یک حوزه شغلی ، مسئولیت ها ، شرایط کاری و استاندارد عملکرد مورد نیاز شغل .

طول دوره آموزش :

حداقل زمان و جلسات مورد نیاز برای رسیدن به یک استاندارد آموزشی .

ویژگی کارآموز ورودی :

حداقل شایستگی ها و توانایی هایی که از یک کارآموز در هنگام ورود به دوره آموزش انتظار می رود .

کارورزی :

کارورزی صرفا در مشاغلی است که بعد از آموزش نظری یا همگام با آن آموزش عملی به صورت محدود یا با ماکت صورت می گیرد و ضرورت دارد که در آن مشاغل خاص محیط واقعی برای مدتی تعریف شده تجربه شود.(مانند آموزش یک شایستگی که فرد در محل آموزش به صورت تئوریک با استفاده از عکس می آموزد و ضرورت دارد مدتی در یک مکان واقعی آموزش عملی ببیند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد.)

ارزشیابی :

فرآیند جمع آوری شواهد و قضاؤت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفة ای خواهد بود .

صلاحیت حرفه ای مریبان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مریبان دوره آموزش استاندارد انتظار می رود .

شایستگی :

توانایی انجام کار در محیط ها و شرایط گوناگون به طور موثر و کارا برابر استاندارد .

دانش :

حداقل مجموعه ای از معلومات نظری و توانمندی های ذهنی لازم برای رسیدن به یک شایستگی یا توانایی . که می تواند شامل علوم پایه (ریاضی ، فیزیک ، شیمی ، زیست شناسی) ، تکنولوژی و زبان فنی باشد .

مهارت :

حداقل هماهنگی بین ذهن و جسم برای رسیدن به یک توانمندی یا شایستگی . معمولاً به مهارت های عملی ارجاع می شود .

نگرش :

مجموعه ای از رفتارهای عاطفی که برای شایستگی در یک کار مورد نیاز است و شامل مهارت های غیر فنی و اخلاق حرفه ای می باشد .

ایمنی :

مواردی است که عدم یا انجام ندادن صحیح آن موجب بروز حوادث و خطرات در محیط کار می شود .

توجهات زیست محیطی :

مالحظاتی است که در هر شغل باید رعایت و عمل شود که کمترین آسیب به محیط زیست وارد گردد.



نام استاندارد آموزش شغل :

زمین شناسی مطالعات سطح اراضی منابع انرژی زمین گرمایی

شرح استاندارد آموزش شغل :

زمین شناسی مطالعات سطح اراضی منابع انرژی زمین گرمایی شغلی است از حرفه انرژی های تجدید پذیر - انرژی زمین گرمایی که به بررسی وضعیت زمین شناسی منطقه اکتشافی (شامل وضعیت چینه شناسی و تکتونیکی) و شناسایی طبیعت منبع زمین گرمایی مورد مطالعه می پردازد و طی آن راهکارهای لازم جهت ادامه مطالعات ارائه می گردد.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات: کارشناس زمین شناسی

حداقل توانایی جسمی و ذهنی: سلامت کامل جسمی و ذهنی

مهارت های پیش نیاز: ICDL درجه ۲

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۴۰۸ ساعت

- زمان آموزش نظری : ۱۹۰ ساعت

- زمان آموزش عملی : ۲۱۸ ساعت

- زمان کارورزی : ساعت -

- زمان پروژه : ساعت -

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی: % ۲۵

- عملی: % ۶۵

- اخلاق حرفه ای: % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مربیان :

کارشناسی زمین شناسی با حداقل ۱۰ سال سابقه کار مرتبط و یا کارشناسی ارشد پترولولوژی، تکتونیک و چینه شناسی با حداقل ۱۰ سال سابقه کار مرتبط



*تعريف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

زمین شناس مطالعات سطح الارضی منابع انرژی زمین گرمایی فردی است که با بررسی وضعیت زمین شناسی منطقه اکتشافی (شامل وضعیت چینه شناسی و تکتونیکی) می تواند به طبیعت منبع زمین گرمایی مورد مطالعه بی برد و راهکارهای اجرایی جهت شناسایی کامل تر آنرا ارائه نماید. در واقع فرد پس از پایان دوره می تواند اقدامات زیر را انجام دهد:

- ارائه برنامه مطالعاتی برای بررسی وضعیت زمین شناسی منطقه اکتشافی و ارائه مدل اولیه
- بررسی وضعیت زمین شناسی منطقه اکتشافی و ارائه مدل اولیه

*اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Geothermal Geologist

*مهم ترین استانداردها و رشته های مرتبط با این استاندارد:

- ژئوشیمیست منابع انرژی زمین گرمایی
- زمین شناس تحت الارضی منابع انرژی زمین گرمایی
- ژئوفیزیست منابع انرژی زمین گرمایی
- حفار چاههای انرژی زمین گرمایی
- تحلیلگر مخزن انرژی زمین گرمایی

*جایگاه استاندارد شغلی از جهت آسیب شناسی و سطح سختی کار:

- | | |
|----------------------------|--|
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت |
| طبق سند و مرجع | <input type="checkbox"/> ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور |
| | <input checked="" type="checkbox"/> د : نیاز به استعلام از وزارت کار |



استاندارد آموزش شغل / شایستگی^۱

- شایستگی ها / کارها^۲

ردیف	عنوانین
۱	تجزیه و تحلیل مفاهیم و مبانی انرژی زمین گرمایی
۲	تحلیل ویژگی های زمین شناسی انواع منابع انرژی زمین گرمایی
۳	ارزیابی نشانه های سطحی انرژی زمین گرمایی و شیوه بررسی آنها
۴	تحلیل مخازن انرژی زمین گرمایی
۵	تجزیه و تحلیل مبانی مطالعات دورسنجدی
۶	تحلیل مبانی مطالعات زمین شناسی منابع انرژی زمین گرمایی
۷	کاربری نرم افزارهای تحلیل مکانی داده ها (مانند ArcGIS و)
۸	کاربری نرم افزارهای گرافیکی
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	
۱۳	
۱۴	
۱۵	

۱. Occupational / Competency Standard
۲. Competency / task



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

		زمان آموزش			عنوان : تجزیه و تحلیل مفاهیم و مبانی انرژی زمین گرمایی
		جمع	عملی	نظری	
		۵۸	۱۰	۴۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
		دانش :		دانش :	
		- انواع مخازن انرژی زمین گرمایی		- انواع مخازن انرژی زمین گرمایی	
		- اصول تحلیل اکتشاف منابع انرژی زمین گرمایی		- اصول تحلیل اکتشاف منابع انرژی زمین گرمایی	
		- موارد کاربرد انرژی زمین گرمایی		- موارد کاربرد انرژی زمین گرمایی	
		- مزایای بهره برداری از انرژی زمین گرمایی		- مزایای بهره برداری از انرژی زمین گرمایی	
		مهارت :		مهارت :	
		- تحلیل عملی منابع انرژی زمین گرمایی		- تحلیل عملی منابع انرژی زمین گرمایی	
		-		-	
		-		-	
		-		-	
		نگرش :		نگرش :	
		- آگاهی از مبانی انرژی زمین گرمایی و نقش آن در کاهش مصرف سوختهای فسیلی		- آگاهی از مبانی انرژی زمین گرمایی و نقش آن در کاهش مصرف سوختهای فسیلی	
		-		-	
		-		-	
		-		-	
		ایمنی و بهداشت :		ایمنی و بهداشت :	
		- رعایت نکات ایمنی در بازدیدهای صحرایی		- رعایت نکات ایمنی در بازدیدهای صحرایی	
		- رعایت نکات بهداشتی در بازدیدهای صحرایی		- رعایت نکات بهداشتی در بازدیدهای صحرایی	
		-		-	
		-		-	
		توجهات زیست محیطی :		توجهات زیست محیطی :	
		- رعایت نکات زیست محیطی در حین بازدیدها مانند نریختن زباله در طبیعت و		- رعایت نکات زیست محیطی در حین بازدیدها مانند نریختن زباله در طبیعت و	
		-		-	
		-		-	
		-		-	



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۵۴	۲۴	۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش :			- منابع زمین گرمایی مجاور توده‌های نفوذی - منابع زمین گرمایی نامرتبط با توده های نفوذی - منابع زمین گرمایی EGS و HDR
	مهارت :			- تحلیل منابع زمین گرمایی مختلف و تمایز آنها از یکدیگر
	نگرش :			اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در کاهش مصرف سوختهای فسیلی اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در افزایش اشتغال و توسعه کشور
	ایمنی و بهداشت :			- رعایت نکات ایمنی و بهداشتی در حین بازدیدهای صحرایی
	توجهات زیست محیطی :			- وارد ننمودن آسیب به طبیعت در حین بازدیدهای صحرایی - نریختن انواع زباله در محیطهای طبیعی در حین بازدیدهای صحرایی



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۷۴	۴۰	۳۴		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- چشم‌های آبگرم- محدوده‌های دگرسان شده- رسوبات تراورتنی- سایر نشانه‌های سطحی				
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بررسی چشم‌های آبگرم در صحراء- بررسی محدوده‌های دگرسان شده در صحراء- بررسی رخنمون رسوبات تراورتنی در صحراء- بررسی عملی سایر نشانه‌های سطحی				
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در کاهش مصرف سوختهای فسیلی- اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در افزایش اشتغال و توسعه کشور				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات اینمنی و بهداشتی در حین بازدیدهای صحرایی				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- وارد ننمودن آسیب به طبیعت در حین بازدیدهای صحرایی- نریختن انواع زباله در محیط‌های طبیعی در حین بازدیدهای صحرایی				



	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۳۶	۲۴	۱۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- مشخصات کلی مخزن- سنگ مخزن- سنگ پوشش- منشأ حرارت				
	<p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- بررسی اجزای مخزن انرژی زمین گرمایی در صحراء---				
	<p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در کاهش مصرف سوختهای فسیلی- اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در افزایش اشتغال و توسعه کشور				
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت نکات ایمنی و بهداشتی در حین بازدیدهای صحرایی- رعایت نکات ایمنی و بهداشتی در حین بازدیدهای صحرایی				
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">- وارد ننمودن آسیب به طبیعت در حین بازدیدهای صحرایی- نریختن انواع زباله در محیطهای طبیعی در حین بازدیدهای صحرایی				



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۴۲	۳۲	۱۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	دانش :				
	- مفاهیم بنیادین دورسنجدی				
	- تصاویر ماهواره‌ای و انواع آن				
	- نرم افزارهای دورسنجدی				
	-				
	مهارت :				
	- تصحیح تصاویر ماهواره‌ای				
	- استخراج لایه‌های اطلاعاتی از تصاویر ماهواره‌ای				
	-				
	-				
	نگرش :				
	- اعتقاد به اثرات مثبت استفاده از تصاویر ماهواره‌ای				
	- باور داشتن صرفه اقتصادی در کاربرد تصاویر ماهواره‌ای				
	-				
	ایمنی و بهداشت :				
	- رعایت اصول ایمنی کار با رایانه بویژه برای یک بازه زمانی طولانی				
	-				
	توجهات زیست محیطی :				
	- رعایت نکات زیست محیطی در هنگام برگزاری دوره آموزشی				
	-				



	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۴	۲۸	۱۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش :			
	- ویژگیهای چینه شناسی منابع انرژی زمین گرمایی - ویژگیهای تکتونیکی منابع انرژی زمین گرمایی - ارتباط شرایط زمین شناسی و نشانه‌های سطحی - مدل‌های زمین شناسی منابع انرژی زمین گرمایی			
	مهارت :			
	- ارائه برنامه مطالعات زمین شناسی - تهییه نقشه و گزارش زمین شناسی - پیمایش صحرایی در منطقه زمین گرمایی نمونه - تهییه مدل مفهومی مخزن انرژی زمین گرمایی			
	نگرش :			
	- اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در کاهش مصرف سوختهای فسیلی - اعتقاد به نقش انرژی زمین گرمایی در افزایش اشتغال و توسعه کشور			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت نکات اینمنی و بهداشتی در حین بازدیدهای صحرایی			-
	توجهات زیست محیطی :			
	- وارد ننمودن آسیب به طبیعت در حین بازدیدهای صحرایی - نریختن انواع زباله در محیط‌های طبیعی در حین بازدیدهای صحرایی			



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش				عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۶۲	۴۲	۲۰		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	دانش : سیستمهای مختصات جغرافیایی بخشهای مختلف نرم افزار Arc GIS Arc tool و Arc Catalog قابلیتها و توانیهای box				
	مهارت : زمین مرجع نمودن نقشههای موضوعی تهیه لایههای اطلاعاتی جدید خروجی گرفتن از نرم افزار کار با انواع اکستنشنها				
	نگرش : - اعتقاد به آسان سازی تهیه نقشه ها و تحلیل داده ها به کمک نرم افزار ArcGIS -				
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ایمنی کار با رایانه بویژه برای یک بازه زمانی طولانی				
	توجهات زیست محیطی : - استفاده از تجهیزات رایانه ای کم مصرف جهت وارد نمودن آسیب کمتر به محیط زیست				



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : کاربری نرم افزارهای گرافیکی	
	جمع	عملی	نظری		
	۷۶	۶۰	۱۶		
تجهیزات ، ابزار ، مواد محرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	دانش : - نرم افزار Photoshop - نرم افزار Corel draw - نرم افزار Illustrator -				
	مهارت : - تصویر و پردازش تصاویر به کمک نرم افزار Photoshop - تهیه تصاویر مورد نیاز به کمک نرم افزار Corel draw - تهیه تصاویر مورد نیاز به کمک نرم افزار Illustrator -				
	نگرش : - اعتقاد به آسان سازی تهیه نقشه ها به کمک نرم افزارهای گرافیکی -				
	ایمنی و بهداشت : - رعایت اصول ایمنی کار با رایانه بویژه برای یک بازه زمانی طولانی				
	توجهات زیست محیطی : - رعایت نکات زیست محیطی در هنگام برگزاری دوره آموزشی				



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	دماسنجه		۱	
۲	pH متر		۱	
۳	EC متر		۱	
۴	GPS		۱	
۵	رایانه		۱۵	
۶	چکش زمین شناسی			
۷	میکروسکوپ پلاریزان		۱	
۸	کمپاس		۱	
۹	نقشههای زمین شناسی	۱/۱۰۰۰۰	۱۵	برگ
۱	صندلی		۱۵	
۲	میز		۱	
۳	تخته وايت برد		۱	
۴	ماژیک (در ۳ رنگ)		۵	
۵	کپسول آتش نشانی		۱	
۶	جبهه کمک های اولیه		۱	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	اسید کلریدریک ۱۰٪ نرمال		۱ شیشه ۳۰ میلیمتری	
۲	تخته وايت برد		۱ عدد	
۳	ماژیک های آبی - مشکی - قرمز		به مقدار لازم	

توجه :

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر محاسبه شود .

- برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



- منابع و نرم افزار های آموزشی (اصلی مورد استفاده در تدوین و آموزش استاندارد)

ردیف	عنوان منبع یا نرم افزار	مولف	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	Photoshop					
۲	Corel draw					
۳	Adobe Illustrator					
۴	Arc GIS ۹.۳					
۵						
۶						
۷						

- سایر منابع و محتواهای آموزشی (پیشنهادی گروه تدوین استاندارد) علاوه بر منابع اصلی

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مولف / مولفین	متترجم / متترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات