

تعاونیت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

باغبان منظر (ویژه المپیاد جهانی مهارت)

گروه شغلی

فن آوری محیط زیست

کد ملی آموزش شغل

۲	۱	۴	۳	۴	۱	۰	۷	۰	۰	۲	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه	نسخه								

۱۰-۱۶-۱۶۰۱

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۳/۱۱/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی آموزش شغل : ۱۰۰-۱-۶۳-۶۱۱۳

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی :
علی رضا طاهریور شلمانی
سید محسن جلالی
ارزنگ بهادری

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد آموزش شغل :
- شرکت بازرگانی و کشاورزی کاوند کالای پردیس
- شرکت خدماتی و بازرگانی مزرعه سحر

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-
-

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی
تهران ، خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالی ، نبش خیابان نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فنی و حرفه ای کشور ، پلاک ۹۷

تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۷ - ۶۶۹۴۴۱۲۰

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



تهیه 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 اسفندیاری	کارشناسی	باغبانی	مدیر عامل شرکت کاوند کالای پر دیس	۱۴ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۶۰۲۲۶۰۳ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۶۸۷ ایمیل: Jesfand@hotmail.com آدرس: خیابان استاد حسن بنا شمالی - سه راه پیاله - پلاک ۶۵۵
۲	سحر حاجی خانی	کارشناسی ارشد	باغبانی	مربي و مشاور در حوزه باغبانی	۶ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۵۴۲۴۰۵۳ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۰۶۸۷ ایمیل: sahar.hajikhani@yahoo.com آدرس: خیابان استاد حسن بنا شمالی - سه راه پیاله - پلاک ۶۵۵
۳	مهندی نجاتی	کارشناسی	کشاورزی	رئیس مرکز آموزش فنی و حرفه ای	۱۰ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۵۰۶۱۶۵۳ تلفن همراه: ۰۹۱۲۵۳۴۵۷۷۷ ایمیل: nejati.۱۳۹۰@gmail.com آدرس: مرکز آموزش فنی و حرفه ای اسلامشهر
۴	یوسف محمدی	کارشناسی ارشد	کشاورزی	مربي آموزشگاه های کشاورزی فنی و حرفه ای	۱۳ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۳۲۴۹۰۳۲ تلفن همراه: ۰۹۱۲۳۲۴۹۰۳۲ ایمیل: y.mohamdiv5@yahoo.com آدرس: مرکز آموزش فنی و حرفه ای زیبا دشت کرج
۵						تلفن ثابت: تلفن همراه:
۶						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 محدودیت 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 بینند و شامل بسیاری از مشاغل نمی گردد)

ارزشیابی :

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

صلاحیت حرفه ای مربيان :

حداقل توانمندی های آموزشی و حرفه ای که از مربيان 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 :

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



نام استاندارد آموزش شغل:

باغبانی منظر (ویژه المپیاد جهانی مهارت)

شرح استاندارد آموزش شغل :

باغبانی منظر شغلی است در حوزه کشاورزی معماری منظر که دارای شایستگی هایی از قبیل اصول بنیادی و سبک های مختلف معماری منظر ، درک اجرایی نقشه ، کار با ابزار و دستگاه های مورد استفاده در باغبانی منظر ، آماده سازی اولیه شروع کار در سایت، اجرای امور زیربنایی ، اجرای سازه های افقی ، اجرای سازه های عمودی ، باغبانی در منظر ، ساخت ، نصب و استقرار مبلمان و تجهیزات ، خلق و نوآوری در اجرای پروژه ، مدیریت پروژه و کنترل نهایی منظره عمومی پروژه می باشد و به عنوان ترکیبی از مهارت های شغل های چندگانه Multi disciplinary skills شامل باغبانی ، معماری و ساختمان ، لوله کشی ، برق و الکتروسیستم می باشد و با مشاغلی از قبیل طراحان فضای سبز و منظر در ارتباط می باشد .

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : دیپلم

حداقل توانایی جسمی و ذهنی : سلامتی کامل ذهنی و جسمی
مهارت های پیش نیاز : طراحی و سازنده آینما و محوطه یا باغبانی منظر مقدماتی

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش	: ۸۱۰ ساعت
- زمان آموزش نظری	: ۲۲۰ ساعت
- زمان آموزش عملی	: ۴۴۰ ساعت
- زمان کارورزی	: ۶۰ ساعت
- زمان پروژه	: ۹۰ ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی : % ۲۵

- عملی : % ۶۵

- اخلاق حرفه ای : % ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

لیسانس عمران با حداقل ۳ دوره تجربه در المپیاد جهانی یا کشوری

لیسانس کشاورزی (فضای سبز یا باغبانی یا زراعت) با حداقل ۳ دوره تجربه در المپیاد جهانی یا کشوری

لیسانس صنایع چوب با حداقل ۳ دوره تجربه در المپیاد المپیاد جهانی یا کشوری

*تذکر: یک نفر مربی سرپرست با سابقه آموزشی مرتبط و شرکت در مسابقات جهانی مهارت



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Landscape Gardening

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

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

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب طبق سند و مرجع
- ب : جزو مشاغل نسبتاً سخت طبق سند و مرجع
- ج : جزو مشاغل سخت و زیان آور طبق سند و مرجع
- د : نیاز به استعلام از وزارت کار



استاندارد آموزش شغل

- شایستگی ها -

ردیف	عنوان
۱	اصول بنیادی و سبک های مختلف معماری منظر
۲	درک اجرایی نقشه
۳	کار با ابزار و دستگاه های مورد استفاده در باغبانی منظر
۴	آماده سازی اولیه شروع کار در سایت
۵	اجرای امور زیربنایی
۶	اجرای سازه های افقی
۷	اجرای سازه های عمودی
۸	باغبانی در منظر
۹	ساخت ، نصب و استقرار مبلمان و تجهیزات
۱۰	خلق و نوآوری در اجرای پروژه
۱۱	مدیریت پروژه و کنترل نهایی منظره عمومی پروژه
۱۲	*اجرایی پروژه بر اساس نقشه ها و سوابق اجرایی موجود در سایت مسابقات جهانی مهارت
۱۳	
۱۴	
۱۵	



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

اصول بنیادی و سبک‌های مختلف معماری منظر

	زمان آموزش			عنوان : اصول بنیادی و سبک‌های مختلف معماری منظر
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۳	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			دانش :
ویدئو پروژکتور				انواع سبک‌های شرقی (ایرانی ، چینی ، ژاپنی)
لپ تاپ				انواع سبک‌های اروپایی (فرانسوی ، انگلیسی ، یونانی)
فیلم‌های آموزشی				سبک مدرن (آمریکائی)
انواع نقشه‌های سبک‌های				تعريف خط و محور
مختلف منظر و فضای سبز				انواع خطوط و محور (خطوط مستقيمه ، منحنی ، شکسته ، پیچ در پیچ ، تو در تو ، مضرس)
وایت برد				تعريف فرم در معماری
پرده نمایش				انواع فرم (بی قاعده و با قاعده)
				تعريف بافت
				انواع بافت (لامسه‌ای ، بصری)
				خواص بافت (نرم ، متوسط ، خشن)
				تعريف رنگ
				انواع رنگ (اصلی ، ترکیبی ، خنثی)
				هارمونی رنگ‌ها
				دمای رنگ (سرد ، گرم ، خنثی)
				تعريف تکرار
				تعريف ریتم
				انواع تکرار (یکنواخت ، متناوب ، تکاملی ، موجی)



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرافی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			
	دانش :			
	- انواع خصوصیات فیزیکی جهت سازماندهی تکرار (اندازه ، شکل ، خصوصیات ، جزئیات)			
	- تعریف تصاعد			
	- انواع تصاعد (اندازه ، شکل ، رنگ)			
	- جهت تصاعد (صعودی ، نزولی)			
	- تعریف تنوع در طراحی منظر			
	- تعریف وحدت در طراحی منظر			
	- تعریف تعادل و توازن در طراحی منظر			
	- انواع تعادل (متقارن ، نامتقارن)			
	- نقش توازن در طراحی منظر			
	- روش های ایجاد تعادل (تقسیم بندی متوازن ، اجزاء ، رنگ ، نور ، بافت)			
	- تعریف تاکید در طراحی منظر			
	- تعریف تناسب در طراحی منظر			
	- تعریف ترکیب (کمپوزیته در طراحی منظر)			
	مهارت :			
	- بررسی plan اجرایی و تشخیص سبک اجرایی			
	-			
	-			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			نگرش :
	-الگوی سازماندهی انجام کار بر اساس سبک معماری -پیش بینی مخاطرات اجرای کار			ایمنی و بهداشت :
				توجهات زیست محیطی :
				-
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۶۰	۴۰	۲۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			درک اجرایی نقشه
ویدئو پروژکتور لپ تاپ فیلم های آموزشی انواع نقشه های سبك های مختلف منظر و فضای سبز وایت برد پرده نمایش پلان و نقشه های مرتبط	دانش : - سمبل ها و علائم بین المللی گیاهان - سمبل ها و علائم بین المللی مصالح ساختمانی - سمبل ها و علائم بین المللی سازه ها و ملزمومات (آلچیق ، برکه ، آبنما ، نیمکت و ...) - مقاطع و برش ها در نقشه (عمودی ، افقی ، موضعی) - تعریف مقیاس - انواع مقیاس ها در نقشه (خطی ، کسری) - تعریف تراز و اختلاف سطح - روش ترازیابی روی نقشه - ارتفاع مبدا در نقشه (ژئویید یا Bench mark) - تعریف سطوح هم تراز			مهارت :
	- تحلیل اجرایی ارتفاع و تراز عناصر نقشه - تحلیل ترازیابی سطوح بر روی نقشه - تحلیل اجرایی سازه ها - تحلیل اجرایی زوایا - تحلیل اجرایی سازه های منحنی و قوس ها - تحلیل اجرایی سطوح تراز متفاوت			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش				عنوان : درک اجرایی نقشه
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	مهارت :				
					- تحلیل اجرایی اندازه گیری ابعاد و تناسب بندی سایت Pacing) یا پیمایش ، مترکشی با انواع مترها)
					- تحلیل اجرایی اندازه ها در پروژه
					- تحلیل اجرایی جانمایی ابعاد ، احجام و عناصر در سایت
					- تحلیل اجرایی تناسب ابعاد ، احجام و عناصر در سایت
					- تحلیل اجرایی اولویت بندی و ترتیب بندی شروع و اجرای پروژه
					- تحلیل اجرایی تناسب بندی پروژه (ابعاد ، احجام و عناصر سازنده طرح در سایت)
					- تحلیل اجرایی نحوه توزیع ، انبار سازی صحیح مصالح ، ابزار و تجهیزات در حاشیه سایت به منظور کاهش اتلاف زمان و انرژی
					- تحلیل اجرایی اندازه خوانی با استفاده از مقیاس
					- تحلیل اجرایی تبدیل مقیاس نقشه به اندازه واقعی در سایت اجرایی
	نگرش :				
	- تدوین استراتژی حفاظت و ایمنی بر اساس فعالیت های روزانه				
	- تصویر سازی ذهنی پروژه با اجزاء و جزئیات پروژه و آمادگی جهت تغییرات احتمالی پروژه (حداقل ۳۰ % تغییر)				
	- سازماندهی فعالیت های روزانه				
	- تهییه چک لیست اولیه ابزار و تجهیزات مناسب بر اساس فعالیت های روزانه				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :

درک اجرایی نقشه

	زمان آموزش			عنوان : دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
				ایمنی و بهداشت : -
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۹۰	۶۰	۳۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با ابزار و دستگاه های مورد استفاده در با غبانی منظر
دستگاه فرز دستی				دانش :
دستگاه فرز میزی				- دستگاه فرز و روش موارد استفاده از آن (فرز دستی ، سنگ بر میزی)
اره عمود بر				- اره عمود بر یا چکشی ، روش و موارد استفاده از آن
اره گرد بر میزی (دیسکی)				- اره گرد بر میزی ، روش و موارد استفاده از آن (اره دیسکی)
اره فارسی بر مدرج				- اره فارسی بر مدرج و روش و موارد استفاده از آن
ترانس جوشکاری اینورتر				- اره گرد بر میزی ، روش و موارد استفاده از آن (اره دیسکی)
دریل برقی				- دریل برقی و روش و موارد استفاده از آن
دریل شارژی				- دستگاه جوشکاری و روش و موارد استفاده از آن
دریل بتون کن چکشی				- دستگاه دریل برقی و شارژی و موارد استفاده از آن (سوراخکاری ، گرد بری ، بستن پیچ ، مته و خزینه)
شن کش				
انواع بیل				- دریل بتون کن چکش برقی و روش استفاده از آن
سرند				- انواع بیل و روش و موارد استفاده از آن
استانیولی				
بیلچه				- انواع وسایل با غبانی دستی و روش و موارد استفاده از آن (بیلچه ، بیلچه نشاکار ، کولیتواتور دستی ، ریک ، بروم ،
کولیتواتور دستی				
انواع قلم				
ریک				- فورک ، قیچی با غبانی Scope ، قیچی با غبانی)
بروم				- دستگاه ترازیابی لیزری و دیجیتال ، روش و موارد استفاده از
اسکوپ				ان (دوربین ، دستگاه مولد لیزر ، سه پایه ، میر یا شاخص ،
قیچی با غبانی				رسیور یا دیتکتور)
دستگاه ترازیاب لیزری و دیجیتال				- انواع شمشه تراز و روش و موارد استفاده از آن (شمشه تراز
شاخص ترازیاب یامیر				دیجیتال ، شمشه تراز آبی ، شمشه تراز کوتاه ، شمشه تراز (بلند)



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه			کار با ابزار و دستگاه‌های مورد استفاده در با غبانی منظر
رسپورت یا دیتکتور سه پایه شمشه تراز دیجیتال شمشه تراز آبی قلم سنگ برقی تیشه اره موتوری غلطک شاقول چکش لاستیکی چکش میخکش پتک کامپیوتر صفحه‌ای	<p>دانش :</p> <p>- انواع ابزارهای برش دستی سنگ و روش و موارد استفاده از آن (قلم ، چکش ، تیشه)</p> <p>- انواع چکش و موارد استفاده از آن (پتک ، لاستیکی ، میخکش)</p> <p>- دستگاه کامپیکتور و روش و موارد استفاده از آن</p> <p>- انواع گیره و روش و موارد استفاده از آن (گیره G شکل بلند ، گیره G شکل کوتاه ، گیره G شکل متوسط و ...)</p> <p>- انواع پیچ و موارد استفاده از آن</p> <p>- الکها با مش بندی متفاوت و کاربرد آن در سرند خاک</p> <p>- وسایل سیمانکاری و بندکشی (کمچه ، تخته ماله ، قلم بندکشی)</p> <p>- انواع آچار (آچار تخت ، قفلی ، فرانسه ، شلاقی ، انبردست و ...)</p> <p>- انواع پیچ گوشتی (سایزهای متفاوت ، تخت ، چهارسو)</p> <p>- انواع وسایل اندازه گیری (گونیای بلند ، گونیای کوتاه ، گونیای متوسط ، متر جیبی ، متر لیزری ، نقاهه)</p> <p>مهارت :</p> <p>- برش انواع سنگ با دستگاه فرز دستی و میزی (گرانیت ، کوبیک و ...)</p>			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
				مهارت :
				- برش خطوط مشخص شده بر روی تخته با اره عمود بر
				- ایجاد شیار با ضخامت های مختلف در چوب ها و الارها و برش با اره گرد بر میزی یا دیسکی
				- برش فارسی و زاویه دار انواع چوب و الار و چوب پلاست با اره فارسی بر مدرج
				- جوشکاری فلزی (انتخاب ولتاژ مناسب ، انتخاب الکترود مناسب اجرای جوش)
				- سوراخکاری با استفاده از دریل (انتخاب متنه مناسب ، متنه کاری چوب ، متنه کاری فلز ، متنه کاری سنگ و سرامیک و آجر ، گردبری با استفاده از دریل ، سوراخ کاری با چکش دریل ، باز و بسته کردن پیچ با دریل دیمدادار ، خزینه کاری)
				- برش کاری بر روی سنگ و آجر و بتون با دریل بتون کن چکشی برقی
				- تراز سازی و شاقول کردن و یافتن خطوط تراز مورد نیاز با استفاده از دستگاه تراز لیزری و دیجیتال و ملحقات آن
				- تراز سازی و شاقول کردن با استفاده از شمشه تراز دیجیتالی و آبی
				- ایجاد شیار و برش بر روی سنگ و آجر با استفاده از قلم چکش و تیشه
				- میخکوبی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			کار با ابزار و دستگاه‌های مورد استفاده در با غبانی منظر
	مهارت :			
	- فشرده سازی خاک با استفاده از دستگاه کامپکتور (مرتبط کردن خاک ، حرکت دادن کامپکتور و الگوی حرکت آن)			
	- سرند خاک برای کاربردهای مختلف در زیرسازی و ایجاد بستر			
	- استفاده از گونیا در قائم کردن زوایای کار			
	- مشخص کردن اندازه‌ها و فواصل با استفاده از متر جیبی و لیزری			
	- استفاده از وسایل سیمان کاری در سیمان کاری سطوح و بندکشی فواصل			
	- استفاده از شن کش برای ایجاد شکل در سطوح ماسه ای و شنی			
	نگرش :			
	- استفاده بهینه از ابزار و تجهیزات			
	ایمنی و بهداشت :			
	- حفاظت فردی و استفاده از نوع پوشش حفاظتی متناسب با نوع کار			
	- رعایت فواصل ایمن اعضای بدن			
	- قرار دادن ابزار و تجهیزات در حریم ایمن			
	- ارگonomی متناسب با نوع کار و ابزار			
	- قرار دادن ابزار و تجهیزات هنگام عدم استفاده در وضعیت ایمن			
	توجهات زیست محیطی :			-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲	۸	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			آماده سازی اولیه شروع کار در سایت
خط کش اشل نقاله گونیا متر فلزی جیبی متر لیزری	دانش : - روش و شناخت عوامل و عناصر مورد نیاز جهت اجرای طرح - روش اندازه خوانی با استفاده از مقیاس - روش محاسبه و تبدیل مقیاس های نقشه به اندازه واقعی بر روی زمین مهارت : - فهرست سازی عوامل و عناصر مورد نیاز جهت اجرای طرح - اندازه خوانی با استفاده از مقیاس - مشخص کردن حدود و ثغور اجرای سایت - جانمایی ، توزیع و استقرار صحیح تجهیزات و وسایل کار در حاشیه سایت			
	نگرش : - ویرایش چک لیست اولیه ابزار و تجهیزات مناسب برای فعالیت های روزانه - نظام شایستگی 5S محیط کار - شناخت عمومی محیط اجرایی سایت و مواد صرفی و ابزار و تجهیزات - انتخاب مناسب ابزار (ارگونومی ، نوع کار)			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت حفاظت فردی و تمرین ارگونومی کار با ابزار و تجهیزات هنگام چک کردن اولیه ، عینک محافظ ، ماسک ، دستکش ، کفش ایمنی ، لباس کار ، زانو بند ، کلاه ایمنی ، محافظ گوش			
	توجهات زیست محیطی : - انتخاب و بکارگیری ابزار برقی با مصرف انرژی و آلودگی صوتی پایین			



استاندارد آموزش

برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۰	۳۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای امور زیربنایی
کورنومتر				دانش :
فرغون				- مصالح مناسب زیرسازی بر اساس نوع سازه
ترازیاب لیزی				- روش اجرایی شیب بندی
شمشه تراز دیجیتال				- مدیریت زمان و کنترل پروژه (درستی انجام کار ، دقت ، لجستیک ، سازماندهی الگوی کار ، کار تیمی و فرآیند انجام کار)
کامپکتور				- روش زیرسازی عناصر و سازه های مختلف طرح (سنگ فرش و دلاز ، برکه و آبنا ، دیوار ، آلاچیق ، فضای سبز)
بیل				
کمچه				
ماله				
سطل فلزی				
سیم چین				
کابل افشار با رابط سه سوکتی				- مسیریابی صحیح لوله کشی برق و آب از منبع تقدیه کننده به مصرف کننده ها (روشنایی ها ، پمپ و ...)
در پوشدار				- مفهوم فاز و نول و ارت
رسیمان بنایی در رنگ های مختلف				- دانش اجرایی اتصال صحیح کابل در سیم کشی (اتصالات ، مفصل بندی ، اتصال به فیوز ، انتخاب صحیح سیم و کابل بر اساس کشش بار الکتریکی)
شن کش				
قیچی برش لوله های پرش ۵ لایه				- نحوه استفاده از ولت متر و مولتی متر در سیم کشی
گیره لوله های پلیمری ۵ لایه				- انتخاب صحیح مسیر لوله های آب رسانی از تقدیه کننده به تقدیه شونده
پرس ۳۲ میلیمتری لوله های پلیمری ۵ لایه				- ویژگی های لوله های پلیمری ۵ لایه و کاربرد آن در لوله کشی
کالیبر لوله های پلیمری ۵ لایه				
مفصل کابل برق				
فازمتر و مولتی متر				- تجهیزات و ابزار مورد استفاده در لوله کشی لوله های پلیمری ۵ لایه (گیره ، قیچی برش ، کالیبر ، پرس دستی mm ۳۲)
ترازیاب دیجیتال				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			اجرای امور زیربنایی
فرن سیم کشی	دانش :			
	- اتصالات پرسی مورد استفاده در لوله کشی لوله های ۵ لایه پلیمری			
	- نحوه اتصال لوله های پلیمری ۵ لایه و اتصالات آن به یکدیگر			
	- انواع سیستم های آبیاری (قطره ای ، تراوشی ، نشتی ، میست یا مه پاش)			
	- اجزاء سیستم های آبیاری تحت فشار (کنترلر ، الکترووالو ، تیپ های آبیاری ، لوله اسپاگتی ، بابلر ، دریپر ، اسپرینگلر ، فیلتر)			
	مهارت :			
	- توزیع صحیح مصالح در سایت بر اساس عنصر مشخص شده در نقشه			
	- خاکبرداری و خاک ریزی			
	- محاسبه و تبدیل اجرایی مقیاس های نقشه به اندازه واقعی بر روی زمین			
	- اندازه گیری و اجرای اندازه ها (Pacing - متر کشی)			
	- اجرای تناسب بندی و مشخص کردن خطوط کلی طرح بر روی زمین بر اساس نقشه اجرایی			
	- زیرسازی راه های عبوری با استفاده از مصالح مشخص شده در نقشه اجرایی			
	- زیرسازی سازه ها با استفاده از مصالح مشخص شده در نقشه اجرایی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای امور زیربنایی
				مهارت :
				- زیرسازی برکه و آینما با استفاده از مصالح مشخص شده در نقشه اجرایی
				- زیرسازی دیواره ها و حاشیه راه های عبوری با استفاده از مصالح مشخص شده در نقشه اجرایی
				- زیرسازی دالاژ با استفاده از مصالح مشخص شده در نقشه اجرایی
				- زیرسازی محل کاشت گیاهان و چمن با استفاده از مصالح مشخص شده در نقشه اجرایی
				- تسطیح ، شیب بندی و تراز بندی اولیه بر اساس نقشه اجرایی
				- فشرده سازی خاک با استفاده از کامپکتور
				- انجام لوله کشی دفنی برق برای ایجاد مسیر کابل و سیم جهت رساندن کابل از منبع تغذیه کننده به منبع تغذیه شونده الکتریکی بر اساس مسیر مشخص شده
				- علامت گذاری و رنگ پاشی مسیر مشخص شده برای عبور لوله های برق و آب
				- ماهیچه کشی روی لوله های دفنی با استفاده از ملات
				- مشخص ساختن و تفکیک سیم های برق و تغذیه شونده ها از یکدیگر بر اساس رنگ غلاف سیم
				- سیم کشی و کابل کشی به مکان سازه های دارای تجهیزات تغذیه شونده الکتریکی نظیر روشنایی ها ، پمپ ها و کلیدها با استفاده از فنر سیم کشی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای امور زیربنایی
				مهارت :
				-نصب داکت های عبوری سیم های برق در سازه ها (آلاچیق و ...)
				-عبور سیم از کanal های داکت در سیم کشی های روکار تا صرف کننده
				-ایمن سازی و عایق سازی اتصالات در محل نصب سیم و کابل به تغذیه شونده ها
				-حفظه مدار با انتخاب و نصب فیوز با ظرفیت الکتریکی متناسب
				- اندازه گیری ، محاسبه و برش سیم و کابل مورد نیاز برای سیم کشی در مسیرهای مختلف
				- اندازه گیری ، علامت گذاری و برش لوله های پلیمری ۵ لایه بر اساس مسیرهای مشخص شده در سایت
				- انجام لوله کشی آب
				- کالیبرزدن
				- نصب اتصالات و انشعابات و پرس اتصالات
				- کتترل و نشت گیری اتصالات
				- مسیریابی و لوله گذاری در بستر کاشت بر اساس نقشه
				- نصب سیستم آبیاری
				- بستن مفصل و سر کابل و اتصالات



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای امور زیربنایی
	<p>نگرش :</p> <p>- دقیق در جلوگیری از پیچ خوردن و تاخوردن و تحت کشش قرار گرفتن کابل و سیم در زمان سیم کشی</p> <p>- کوتاه ترین و بهترین مسیر با کمترین اتصال از منبع تغذیه کننده به منبع تغذیه شونده</p> <p>- ایجاد بستری پایدار و محکم برای اجرای عناصر طرح بر روی آن</p> <p>- استراتژی و سازماندهی شروع و پایان کار و لجستیک</p> <p>- مدیریت زمان و کاهش اتلاف وقت</p> <p>- کارگروهی</p> <p>- استفاده بهینه از ابزار ، تجهیزات و مواد</p>			
	<p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- رعایت ارگonomی مناسب هنگام کار بر اساس نوع فعالیت و تجهیزات</p> <p>- تمرین و نرمیش جسمانی مناسب با نوع کار روزانه قبل از شروع فعالیت</p> <p>- رعایت نکات ایمنی بر اساس نوع فعالیت (ابزار و تجهیزات ، کفش ایمنی ، پد زانو ، دستکش ، ماسک ضد غبار ، محافظ گوش ، لباس کار ، عینک محافظ)</p>			
	<p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>-</p> <p>-</p>			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵۰	۱۰۰	۵۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای سازه‌های افقی
کمچه				دانش :
ماله				- تعریف تراس و دک (deck)
ماله بندکشی				- انواع مصالح مورد استفاده در ساخت تراس و دک (deck)
انواع پبل				(مصالح طبیعی ، کامپوزیت یا چوب پلاست)
استانیولی				
گونیا در اندازه‌های کوچک ، متوسط و بزرگ				- تعریف پله و کاربرد آن در فضای سبز
سطل فلزی				- مصالح مورد استفاده در ساخت پله در محوطه (سنگ لاشه ، بلوک های سنگی ، بلوک های سیمانی ، کامپوزیت ، چوب)
گیره‌های G شکل در اندازه‌های کوچک، متوسط و بزرگ				- انواع پله در فضای سبز (پله های دایره و نیم دایره ، پله گل کاری ، پله زاویه دار ، پله باغی)
رسیمان نایلونی				
بنایی در رنگ‌های مختلف				- روش محاسبه اختلاف تراز و ارتفاع از سطح و تقسیم صحیح پله (تعداد پله ، ارتفاع هر پله ، کف پله ، زاویه شیب راه پله)
شمشه				
تراز دیجیتال و آبی				- تعریف کف پله
متر جیبی				
ترازیاب دیجیتال				- تعریف آبینه یا سینه پله
ترازیاب چرخشی لیزری با سه پایه				- تعریف آبینما ، آبشار ، نهر ، برکه و کاربرد آن
رسیور				
شاخص ترانس				- انواع مصالح مورد استفاده در ساخت سازه‌های آبی (لاینر ژئومبران ، منسوجات غیر بافته ، نایلون های UV ، سنگ
اینورتر جوش				ریزه ، انواع سنگ ، سیمان ، چسب اتصال لاینرهای ژئومبران ، حلال لاینرهای ژئومبران ، توری پلاستیکی ،
الکترود				برکه‌های پیش ساخته ، کاشی و سرامیک ، سنگ و صخره
اره گرد بر میزی				
اره فارسی بر مدرج				های کامپوزیت)
اره عمود بر چکشی				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			اجرای سازه‌های افقی
دستگاه فرز دستی دستگاه سنگ بر میزی دریل بتن کن چکشی چهار شیار پیچ گوشتشی شارژی دریل سوراخکاری برقی	دانش : - انواع برکه و آبنمای مصنوعی و ویژگی‌های آن بر اساس ساخت (پیش ساخته ، غیر آماده) - انواع مصالح مورد استفاده در ساخت پل (فلز ، چوب ، چوب پلاست) - انواع پل بر اساس شکل و کاربرد آن در معماری منظر (تخت ، مسطح ، منحنی) - تعریف دال و دالاژ - انواع دالاژ بر اساس مصالح (سنگ ، لشه سنگ ، قلوه سنگ ، چوب ، کنده ، آجر ، سیمان و قطعات بتنی پیش ساخته) - انواع دالاژ بر اساس شکل (زاویه نامنظم ، طرح گوشه‌های گرد و فاصله دار ، انگلیسی و ژاپنی) - تعریف سنگ فرش و انواع آن بر اساس نوع سنگ (کوبیک ، سنگ لشه ، قلوه سنگ ، آجر ، سنگ گرانیت ، مالون)			مهارت :
	- اجرای دالاژ و سنگ فرش - ساختن ملات - ملات ریزی و تشخیص حجم ملات مورد نیاز - تسطیح ، کروم بندی ، شبیب بندی صحیح کف - توزیع صحیح سنگ‌ها در مسیر دال و سنگ فرش			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای سازه‌های افقی
	مهارت :			
	- کف سازی و نصب پوشش بر روی ملات و استحکام بخشی اتصالات جایگزین			
	- ترازسازی و شیب بندی سطوح و ردیف‌های افقی ممتد در طول مسیر			
	- ترازسازی و شیب بندی ردیف‌های افقی در عرض مسیر			
	- تراز کردن سطوح افقی از نقطه شروع			
	- تنظیم نقاط اتصال			
	- پایدارسازی و استحکام بخشی محل نصب سنگ‌های سنگفرش و سطوح اتصال آن			
	- برش و آماده سازی سنگ‌ها			
	- اتمام صحیح حاشیه‌های منحنی و مستقیم در مسیر سنگ فرش			
	- تسطیح ، تراز و زیرسازی و ملات ریزی محل نصب سنگ‌های لبه			
	- اندازه‌گیری و برش قطعات سنگ لبه برای ایجاد پیوستگی محل‌های اتصال و اتمام لبه			
	- نصب و اجرای سنگ‌های لبه			
	- پایدارسازی و استحکام محل نصب سنگ‌های لبه و سطوح اتصال آن			
	- ترازسازی و جلوگیری از ناهمواری در طول مسیر اجرای لبه			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			اجرای سازه‌های افقی
	مهارت :			
	- اجرای بندکشی سنگ فرش و لبه‌ها			
	- زیرسازی محل اجرا و مکان نصب تراس و دک (deck) مطابق با سطوح تراز توصیه شده در نقشه			
	- اندازه‌گیری ، علامت گذاری و خط کشی مطابق با اندازه‌ها در نقشه اجرایی			
	- برش قطعات و مصالح کف سازی مطابق اندازه‌های اجرایی (صف ، منحنی ، فارسی یا زاویه دار)			
	- متصل کردن قطعات و چفت کردن کف ، اجزای کف تراس و دک بدون ایجاد ناهمواری و حفظ پیوستگی			
	- تراز کردن سطوح اجرا شده از نقطه شروع نصب			
	- ترازسازی و تنظیم نقاط اتصال مطابق با نقشه اجرایی			
	- اجرای صحیح زوايا و منحنی ها و برش های لازم مصالح کف در تراس و دک			
	- اتمام صحیح حاشیه های کار (تراس و دک)			
	- پایدارسازی سازه تراس و دک بر روی بستر زیرسازی شده			
	- مشخص کردن سطح تراز از نقطه شروع کارگزاری اولین پله			
	- مشخص کردن سطح تراز نقطه اتمام و نصب آخرین پله			
	- اندازه‌گیری و برش پله برای بدست آوردن کف پله و سینه پله			
	- زیرسازی و شیب بندی صحیح محل نصب پله			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای سازه‌های افقی
	- نصب و کارگزاری پله (کف پله ، آینه پله ، ملات ریزی ، استحکام بخشی اتصال و پیوستگی ، تراز کردن کف و پیشانی پله ، سطح پله ، جلوگیری از ناهمواری)			مهارت :
	- اجرای ساخت برکه و آبنمای غیر آماده (خاک برداری مطابق با نقشه و حفر گودال ، دیواره گودال ، شبی دیواره ، عمق گودال ، زیرسازی با سنگ و خاک ، قرار دادن عایق منسوج غیر بافته ، قرار دادن لاینر ژئوممبران ، اتصال لاینر های ژئوممبران به یکدیگر و ایجاد یکپارچگی در آن ، قرار دادن لایه منسوج غیر بافته دوم بر روی لاینر ژئوممبران ، اجرای عملیات پنهان سازی پمپ و کف و دیواره و حاشیه های برکه با سنگهای صخره ای ، سنگ ریزه ، گیاهان و غیره ، ترازسازی ، نصب سنگ های مسیر عبور از سطح برکه ، اتمام صحیح حاشیه ها ، استحکام بخشی و نشتی گیری)			
	- اجرای ساخت برکه و آبنمای آماده (حفر گودال مطابق با شکل و قالب بیرونی برکه ، زیرسازی محل نصب برکه ، قرار دادن قالب برکه در محل نصب و استحکام بخشی ، پنهان سازی کف و دیواره ها و حاشیه های برکه ، تراز سازی ، اتصال لوله آبرسانی به گودال ، نصب پمپ آبی ، پنهان سازی پمپ ، اتصال پمپ به لوله تغذیه کننده آبشار یا فواره ، سیم کشی و عایق بندی پمپ ، جانمایی مناسب پمپ)			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان : اجرای سازه های افقی
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	مهارت :			
	- زیرسازی محل نصب پایه های پل مطابق با نقشه اجرایی (جانمایی ، تراز ، فونداسیون)			
	- نصب تیرهای عمودی و ستون های پل مطابق با نقشه اجرایی (اندازه گیری ، برش ، استقرار ، استحکام بخشی ، جوش)			
	- نصب تیرهای افقی بر روی ستون ها و تیرهای عمودی پل (اندازه گیری ، برش ، نصب با بست ، نصب با میخ ، نصب با پیچ ، نصب با طناب ، جوش ، استحکام بخشی)			
	- شکستن صحیح زوایا برای ایجاد شکل منحنی در طول پل های منحنی شکل			
	- کف سازی پل (نصب پوشش کف پل ، اندازه گیری ، برش ، استقرار ، استحکام ، اتمام صحیح حاشیه ها)			
	- اجرا و ساخت و نهر : (زیر سازی ، خاک برداری و درآوردن اندازه های طول و عرض و عمق نهر ، ترازسازی ، عایق سازی بسټ نهر و شبیب دهی طولی نهر ، کف سازی و دیواره سازی نهر ، مخزن و جمع آوری آب ، نصب و استقرار پمپ و اتصال آن به کابل برق و ورودی و خروجی ، تعذیه مجدد نهر ، اتمام صحیح حاشیه ها ، پنهان سازی حاشیه ها و پمپ ، اتصال صحیح قطعات و اجزاء سازنده نهر به یکدیگر ، نشتی گیری)			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	نگرش : - انعطاف پذیری ذهنی در اجرای سازه های افقی - مشخص ساختن استراتژی شروع و پایان اجرا در سازه های افقی - مدیریت زمان و کاهش اتلاف وقت - استفاده بهینه از ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی		
	ایمنی و بهداشت : - رعایت ارگونومی هنگام انجام کار - حفاظت ایمنی - نرمش و آمادگی جسمانی متناسب با فعالیت جسمی روزانه		
	توجهات زیست محیطی : - کاهش ضایعات در استفاده از مصالح -		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش -

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۰۰	۶۷	۳۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای سازه‌های عمودی
کمچه				دانش :
ماله				- تعریف دیوار در محوطه سازی
استانبلی				- مصالح ساخت دیوار (بلوک های سنگی طبیعی و مصنوعی ، آجر ، چوب ، بلوک های بتنی دیواره ، سنگ لاشه ، ملات و سیمان)
فرغون				- اصول خشکه چینی در احداث دیوار
بیل				- اصول دیوار چینی با ملات
اره عمودبر				- تعریف کاربرد داربست و آلاچیق در معماری منظر
اره فارسی بر				- انواع آلاچیق بر اساس مصالح ساخت (چوبی ، فلزی ، تلفیقی)
اره گرد بر (دیسکی)				- انواع آلاچیق بر اساس شکل (چندضلعی ، منظم ، مربع ، مستطیل ، دایره)
دریل				- انواع آلاچیق بر اساس شکل سقف (مسطح ، گنبدی ، شیروانی ، چتری)
پیچ گوشی				- انواع دیوار پیرامونی آلاچیق بر اساس مصالح
قلم بنایی				- انواع اتصالات در ساخت آلاچیق و داربست (اتصال چوب به چوب ، اتصال پیچی ، اتصال نیمانیم ، اتصال گوشه های تقویت شده ، اتصال با گونبا و بست ، اتصال با قوطی یا غلاف ، اتصال با جوش)
تیشه				- تعریف و کاربرد نرده و حفاظ در معماری منظر
پتک دسته کوتاه				
چکش میخکش				
چکش لاستیکی				
ترانس جوش اینورتر				
الکترود				
گیره G شکل کوتاه، متوسط و بلند				
دستگاه فرز دستی				
انواع تیغه اره				
تیغه فرز چوب بر و سنگ بر				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای سازه های عمودی
الاس گرانیت بر آهن بر سنگ ساب اره کمانی آهن بر شاقول	دانش : - انواع نرده بر اساس مصالح (نرده های فلزی ، نرده های چوبی ، چوب های اشبع و بامبو ، نرده های چوب پلاست ، کامپوزیت و ...) مهارت : - اجرای دیوار با شکل منظم			
ترازیاب لیزری با ملحقات و لوازم جانبی شمشه تراز دیجیتال و آبی	- اجرای دیوار با شکل منحنی و قوس دار - برش صحیح قطعات (سنگ و آجر و چوب)			
انواع پیچ گام بلند MDF و چوب	- زیرسازی دیوار - اجرای پی دیوار از تراز مشخص شده در نقشه			
انواع پیچ آهن گام کوتاه	- اجرای صحیح دیوار چینی			
انواع میخ نجاری	- اجرای صحیح زوایا در دیوار با طرح های منظم			
انواع آچار	- اجرای صحیح قوس ها در دیوارهای با طرح های منحنی			
پیچ گوشته	- اجرای صحیح ارتفاع و ترازهای مختلف در نقاط معین از طول دیوار			
غار نجاری	- اجرای صحیح زوایای افقی در نقاط مختلف از دیوار			
فازمتر	- دیوارچینی و جایگذاری نسبت به خط شاقول فرضی عمود بر سطح			
مولتی متر	- تراز پی دیوار بر اساس نقشه اجرایی			
سیم چین	- استحکام بخشی دیوار (ملات ، چفت و بست ، چیدمان ، اجرای خاک ریز در پشت دیوار ، تعبیه سنگ آیشار بر اساس نقشه اجرایی) - ساخت قطعه آبریز آیشار برای استقرار در دیوار			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			اجرای سازه های عمودی
	مهارت :			<p>-آماده سازی آلاچیق مطابق با نقشه اجرایی (مشخص کردن حدود خطوط و شکل اجرایی طرح آلاچیق بر روی زمین سایت مطابق (نقشه)</p> <p>-زیرسازی (پی گذاری و پی ریزی ، علامت گذاری ، خط کشی و اندازه گیری و برش تیرهای ستون و سقف مطابق با نقشه ، اجرای دقیق برش های مستقیم ، زاویه دار و منحنی ، ایجاد دقیق عمق ، عرض ، طول و فواصل شیار مشخص شده در نقشه مطابق با نقشه اجرایی)</p> <p>-اجرای تیرهای عمودی و ستون های آلاچیق مطابق با نقشه اجرایی (شاقول سازی ، ترازسازی ، نصب و استحکام بخشی در زمین توسط بست ، گونیای پیچی ، سوراخ کاری ، جوشکاری جهت اتصال ستون به کف سازه)</p> <p>-اجرای تیرهای افقی مطابق با نقشه اجرایی (تراز سازی ، نصب و استحکام بخشی به روش جوشکاری ، نصب و استحکام بخشی با گونیای پیچی به شکل زیر سری ، کلاف سازی در تیرهای عمودی و جایگذاری درشیارها و سوراخ تیرهای افقی و عمودی)</p> <p>-اجرای دقیق زوایا و اندازه ها</p> <p>-اجرای اتصال تیرهای چوبی به یکدیگر (اتصال چوب به چوب ، اتصال نیمانیم ، اتصال گوشه های تقویت شده)</p>



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				اجرای سازه‌های عمودی دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				مهارت :
				- اجرای دقیق تیرهای سقف (اندازه‌ها ، شیارزنی ، سوراخ کاری ، جای گذاری ، چفت و بست ، جوشکاری ، شبیب بندی ، تیرریزی ، توزیع مناسب تیرها بر اساس نقشه اجرایی)
				- نصب پوشش سقف (سفال ، پوشال ، فنس ، چوب ، چوب پلاست ، ورقه‌های شادولاین ، پلی کربنات)
				- کف سازی آلاچیق (زیرسازی و تراز کردن ، کروم بندی ، ملات ریزی ، انتخاب صحیح مصالح برای اجرا ، مشخص کردن نقطه شروع اجرایی کف از تراز معین از نظر ارتفاع ، کف سازی و فرش کردن ، اتصال و پیوستگی پوشش کف ، برش دقیق مصالح پوشش کف ، هموار بودن و تراز بودن کف)
				- اجرای دقیق و انجام صحیح حاشیه‌ها
				- اجرای دیواره پیرامونی آلاچیق (اندازه گیری و برش دقیق مصالح ساخت دیواره ، ساخت و نصب صحیح دیواره آلاچیق مطابق با نقشه)
				- اندازه گیری ، علامت گذاری و برش ستون‌ها یا پایه‌ها و پل‌ها
				- اندازه گیری ، علامت گذاری و برش تیرهای افقی
				- اندازه گیری ، علامت گذاری و برش تیرهای عمودی
				- ایجاد شیار با عمق و فواصل مشخص شده در نقشه اجرایی بر روی الوار ستون‌ها و پل‌های رابط چوبی
				- ایجاد زائد (نرینگی) با ابعاد مشخص شده در نقشه اجرایی بر روی الوار ستون‌ها و پل‌های رابط چوبی)



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتب			اجرای سازه‌های عمودی
	مهارت :			
	- اتصال و چفت کردن ستون‌ها و پل‌ها با قرار دادن نرینگی در شیار و برش‌های زاویه دار فارسی			
	- اتصال و چفت کردن ستون‌ها و پل‌ها با استفاده از اتصالات پیچی گونیای ۹۰ درجه ، کمربندی ، چسب و ...			
	- زیرسازی محل نصب ستون‌های حفاظ و نرده			
	- اتصال پایه ستون‌های نرده و حفاظ به کف مطابق با نقشه اجرایی (جانمایی ، جاگذاری ، اتصال)			
	- تراز و شاقول کردن ستون‌ها و پایه‌های نصب شده حفاظ و نرده			
	- جانمایی دقیق محل نصب میله‌های افقی بر روی ستون‌ها با استفاده از شابلون و اندازه گیری (سوراخ کاری ، جوش ، اتصالات پیچی و چسب و ...)			
	- جانمایی دقیق محل نصب میله‌های عمودی بر روی پل‌ها با استفاده از روش اندازه گیری مطابق با نقشه اجرایی (سوراخ کاری ، جوش ، اتصالات پیچی ، چسب و ...)			
	- جاگذاری و نصب میله‌های افقی و عمودی نرده و حفاظ بر روی پل‌ها و ستون‌ها (شاقول کردن ، تراز کردن ، نصب و اجرا)			
	- پایدار سازی و استحکام سازه			
	- رفع ناهمواری‌ها و ناهمانگی‌های اجزا و عناصر سازه با یکدیگر و ایجاد یکنواختی در شکل کلی سازه			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - انعطاف پذیری ذهنی در اجرای سازه های افقی - مشخص ساختن استراتژی شروع و پایان اجرا در سازه های افقی - مدیریت زمان و کاهش اتلاف وقت - استفاده بهینه از ابزار ، تجهیزات و مواد صرفی
				ایمنی و بهداشت : - رعایت ارگونومی هنگام کار - حفظ ایمنی - نرمیش و آمادگی جسمانی متناسب با فعالیت جسمی روزانه - حفظ فاصله ایمن اعضای بدن هنگام استفاده از تجهیزات - قرار دادن ابزار و تجهیزات در حریم ایمن هنگام عدم استفاده از آن -- قرار دادن ابزار و تجهیزات در وضعیت ایمنی هنگام عدم استفاده از آن ها
				توجهات زیست محیطی : - کاهش ضایعات در استفاده از مصالح



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش -

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۱۲۰	۸۰	۴۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			باگبانی در منظر
انواع بیل شن کش فرغون فورک بروم بیلچه اسکوپ بیلچه نشاکار قیچی باگبانی اره تبربرتاشو ترازیاب چرخشی لیزری با ملحقات سطل فلزی متر فلزی جیبی جارو خاک انداز آب پاش کولیتوانور دستی ترازیاب دیجیتال با کلیه ملحقات شن رنگ مالچ چوب انواع گیاهان	<p>دانش :</p> <p>- انواع گیاهان آبزی و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- انواع فضای سبز بر اساس تراز بندی (هموار یا مسطح ، تپه ای ، صخره ای)</p> <p>- انواع گیاهان پوششی و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- انواع گیاهان گلدار دائمی و فصلی و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- انواع گیاهان پرچینی و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- انواع پیچ ها و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- انواع گیاهان معطر و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- انواع درختچه ها و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- انواع درختان و کاربرد آن در فضای سبز</p> <p>- نیازهای فیزیولوژیک گیاهان فضای سبز</p> <p>- نقش بافت ، فرم ، رنگ ، خط در گیاهان فضای سبز</p> <p>- روش های کاشت گیاهان در فضای سبز</p> <p>- انواع خاک بر اساس بافت و ساختمان آن و کاربرد آن در ایجاد بستر کاشت</p> <p>- الگوهای کاشت گیاهان</p> <p>- نقش سنگ ها در احداث باغ های صخره ای</p>			مهارت :
	- مشخص کردن حدود بستر با اشکال منظم مطابق با نقشه اجرایی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبه
				مهارت :
				- مشخص کردن حدود بستر با اشکال نامنظم مطابق با نقشه اجرایی
				- ایجاد لایه زه کشی
				- ایجاد بستر اصلی کاشت (هموار یا مسطح ، تپه ای با دو سطح تراز متفاوت مشخص شده در نقشه اجرایی ، تپه ای با چند سطح تراز متفاوت مشخص شده در نقشه)
				- جانمایی صحیح سنگ های صخره ای در بسترهاي باغ صخره ای (جانمایی و استقرار سنگ نشان) جانمایی و استقرار سنگ های بازو ، موازی قرار دادن خطوط موازی سنگ یا با سطح زمین ، حرکت ، پر کردن فاصله روی زمین بین سنگ ها با خاک یا خرد سنگ و سنگ ریزه)
				- خاک ریزی و ایجاد بستر شیب دار بین دو سطح مشخص شده در نقشه اجرایی با خاک ، مالج چوبی ، ماسه و سنگ ریزه و ...
				- خاک ریزی و ایجاد بستر شیب دار بین چند سطح مشخص شده در نقشه اجرایی با خاک ، مالج چوبی ، ماسه و سنگ ریزه و ...
				- خاک ریزی و ایجاد بستر چمن رول (خاک ریزی ، فشرده سازی)
				- جانمایی صحیح گیاهان مشخص شده در نقشه اجرایی بر روی بستر کاشت



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش	عنوان :			
		جمع	عملی	نظری	باغبانی در منظر
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	مهارت :				
	- حفر گودال کاشت جهت غرس درختان و درختچه ها (رعایت دقیق فواصل کاشت از یکدیگر و از سایر عناصر نظیر دیوارها)				
	- غرس و آبیاری صحیح درختان و درختچه ها				
	- نصب چمن رول بر روی بستر (اندازه گیری و برش دقیق و بدون اتلاف ، رول چمن ، استقرار و جایگذاری ، تراز کردن و هموار سازی ، استحکام بخشی اتصال قطعات چمن به بستر ، اتصال کامل و پیوستگی قطعات چمن به یکدیگر ، آبیاری صحیح)				
	- کاشت صحیح گیاهان آبزی در برکه				
	- کاشت صحیح گیاهان پرچینی (جانمایی درست ، فواصل مناسب کاشت ، آبیاری صحیح ، ایجاد منظره سبز عمودی پرچین)				
	- کاشت صحیح سایر گیاهان پوششی و گلدار (جانمایی صحیح مطابق با نقشه ، توزیع مناسب و یکنواخت گیاهان هنگام کاشت در بستر)				
	- کاشت صحیح و بدون آسیب گیاهان در بستر (تراکم صحیح کاشت ، رعایت هارمونی و هماهنگی رنگ ها هنگام کاشت گیاهان گلدار در فضای سبز محیط ، آبیاری صحیح)				
	- کاشت صحیح گل ها و گیاهان در باغ های صخره ای				
	- کاشت صحیح گل ها و گیاهان در حاشیه عناصر مطابق با نقشه اجرایی به منظور پنهان سازی مرز اتصال ۲ عنصر متفاوت منظر از یکدیگر				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			bagbanی در منظر
	مهارت :			
	- هرس و تربیت مورد نیاز گیاهان کاشته شده (حذف شاخه های خشک ، هرس شکل و فرم)			
	- پاکسازی سطوح کاشته شده			
	نگرش :			
	- حفظ عناصر زنده پروره و تداوم آن			-
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت ارگonomی هنگام کار			
	- حفاظت ایمنی			
	- نرمیش و آمادگی جسمانی متناسب با فعالیت جسمی روزانه			
	- دقت هنگام استفاده از ابزارهای برنده			
	- حفظ فاصله ایمن اعضای بدن هنگام استفاده از تجهیزات			
	- قرار دادن ابزار و تجهیزات در حریم ایمن هنگام عدم استفاده از آن			
	- قرار دادن ابزار و تجهیزات هنگام عدم استفاده در حالت ایمن			
	توجهات زیست محیطی :			
	- تعییه لایه زهکش			
	- عدم اتلاف عناصر زنده سایت			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش -

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۲۰	۱۵	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			ساخت ، نصب و استقرار مبلمان و تجهیزات
اره گرددبرمیزی (دیسکی) اره فارسی بر مدرج اره عمود بر چکشی دستگاه مینی فرز دستی دستگاه سنگ بر میزی دریل بتن کن چکشی	دانش : - معرفی تجهیزات برقی مورد استفاده در معماری منظر (پمپ خشک و پمپ آبی) ، پایه چراغ های روشنایی ، چراغ های روشنایی دفنی ، چراغ های روشنایی ضدآب ، چراغ های روشنایی سقفی و دیواری)			
قلم بنایی تبیشه پتک دسته کوتاه اره نجاری دستی مولتی متر فاز متر	- انواع مصالح مورد استفاده در ساخت نیمکت و میز باگی (چوب ، فلز ، سنگ ، فایبرگلاس ، تلفیقی) - معرفی مبلمان مورد استفاده در معماری منظر (نیمکت ، میز ، آبخوری پرنده‌گان ، سطل زباله ، تندیس)			مهارت :
انواع پیچ گوشته انواع پیچ انواع میخ انواع تیغه اره چوب بر	- جانمایی و استقرار پایه چراغ های روشنایی (مشخص کردن مکان دقیق نصب بر اساس نقشه اجرایی ، نصب و اتصال پایه چراغ ها به کف ، اتصال کابل پایه چراغ به کابل تغذیه کننده)			
سنگ فلز ترانس جوش اینورتر الکترود جوشکاری	- جانمایی و نصب چراغ های روشنایی دفنی (جانمایی مطابق با نقشه اجرایی ، نصب سیلندر ، جاگذاری چراغ در سیلندر و اتصال به کابل تغذیه کننده)			
دریل برقی با سرمته های الماسه و معمولی پیچ گوشته شارژی	- جانمایی صحیح و نصب چراغ های روشنایی ضدآب (مشخص کردن صحیح محل نصب ، نصب چراغ ، اتصال صحیح به کابل ، کنترل عایق بودن محل اتصال)			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			ساخت ، نصب و استقرار مبلمان و تجهیزات
	مهارت :			
	- جانمایی صحیح و نصب چراغ های روشنایی سقفی و دیواری در ساژه های عمودی (مشخص کردن محل نصب ، نصب داکت ، عبور کابل از داکت ، نصب چراغ ، اتصال سیم به چراغ)			
	- ساخت و نصب نیمکت و میز (علامت گذاری ، شابلون گذاری ، اندازه گیری مطابق با نقشه اجرایی)			
	برش زاویه دار ، برش منحنی ، برش مورب ، نصب و اتصال ، استحکام بخشی ، اتمام صحیح حاشیه ها ، اجرای دقیق فاصله ها			
	- مکان یابی صحیح محل نصب مبلمان پارکی مطابق با نقشه اجرایی			
	- استقرار و نصب تجهیزات و مبلمان پارکی مطابق با نقشه اجرایی (اتصال پیچی ، اتصال جوشی)			
	نگرش :			
	- رعایت نظم و هارمونی در ابعاد ، اندازه ها و ارتفاع هنگام ساخت و استقرار مبلمان و تجهیزات			
	- استفاده صحیح از ابزار و تجهیزات هنگام نصب تجهیزات			
	ایمنی و بهداشت :			
	- رعایت ارگونومی هنگام کار			
	- حفاظت و ایمنی هنگام استفاده از ابزار و تجهیزات (کفش ایمنی ، عینک ، گوشی ، پد زانو ، دستکش ، لباس کار)			
	- نرمیش و آمادگی جسمانی متناسب با فعالیت جسمی روزانه			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبه				
	ایمنی و بهداشت : - حفظ فاصله ایمن اعضای بدن هنگام استفاده از تجهیزات - قرار دادن ابزار و تجهیزات در حریم ایمن هنگام عدم استفاده از آن - قرار دادن ابزار و تجهیزات هنگام عدم استفاده در وضعیت ایمن				
	توجهات زیست محیطی :				
	-				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش		
	جمع	عملی	نظری
	۸	۶	۲
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط		
	دانش :		
	- روش خلق شابلون و الگو (برای ایجاد شکل)		
	- خلق قطعه برای سرعت بخشی در اجرای فواصل (سری کاری در نصب و ...)		
	- خلق قالب (ایجاد شکل های یکسان و ...)		
	- نوآوری در نصب و پایدارسازی هنگام نصب		
	- نوآوری در فرآیند انجام مراحل احداث		
	مهارت :		
	- خلق ابزار برای نصب ، زیرسازی ، کاشت ، اتصال و ...		
	- خلق قطعه برای سرعت بخش در اجرای فواصل (سری کاری در نصب و ...)		
	نگرش :		
	- افزایش سرعت کار		
	- استفاده بهینه از ابزار و وسایل و تجهیزات هنگام انجام کار		
	- حل مشکل در هنگام اجرای پروژه		
	ایمنی و بهداشت :		
	- رعایت حفاظت و ایمنی هنگام استفاده از ابزار و تجهیزات		
	توجهات زیست محیطی :		
	-		



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
	۴۰	۳۰	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	دانش :			
	- تعریف فرآیند انجام کار و شناخت اقدامات کنترلی و اصلاحی لازم و ممکن در هر مرحله			
	- تعریف کنترل پروژه در مرحله اجرا و نهایی و اقدامات کنترلی و اصلاحی لازم و ممکن در هر مرحله			
	- کارگروهی و مزایای انجام آن			
	- روش های تقسیم کار و وظایف در کار گروهی			
	- قوانین اجرایی مسابقات جهانی (منشور مسابقات)			
	مهارت :			
	- زمان بندی انجام کار و کاهش اتلاف وقت			
	- اولویت بندی انجام کار و جبران وقت تلف شده			
	- افزایش تمرکز و حفظ تعادل روانی در زمان رقابت			
	- تقسیم کار و وظایف در تیم			
	- پیشبرد کار به صورت تیمی			
	- افزایش سرعت کار با تامین و حفظ کیفیت و فرآیند انجام کار			
	- تکنیک های کاهش استرس و خستگی ذهنی و جسمی			
	- کنترل اندازه ها و اقدام اصلاحی لازم			
	- کنترل هارمونی و توازن خطوط منحنی سازه ها و اقدام اصلاحی لازم			
	- کنترل هارمونی رنگ گیاهان ، توازن و ظاهر مناسب گیاهان کاشته شده و اقدام اصلاحی لازم			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :
	جمع	عملی	نظری	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	مهارت :			
	- کنترل زیبایی ظاهر عمومی منظره سایت هنگام اتمام پروژه و اقدام اصلاحی لازم			
	- کنترل نهایی اتصالات و اقدام اصلاحی لازم (اتصال اجزاء ، کابل ها ، لوله ها و بست ها و ...)			
	- کنترل نهایی استحکام سازه ها و اقدام اصلاحی لازم			
	- بازبینی و پاکسازی سایت			
	نگرش :			
	- بالا بردن روحیه ، توانمندی و قابلیت های فردی و گروهی تیم - افزایش کیفیت و پیشرفت کار و کسب حداکثر امتیاز			
	ایمنی و بهداشت :			
	-			
	-			
	توجهات زیست محیطی :			
	-			
	-			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	ترازیاب دیجیتال	دقت ۱ میلیمتر در کیلومتر - بزرگنمایی ۲۴ برابر - حساسیت تراز کروی ۲ میلیمتر	۳دستگاه	با کلیه ملحقات
۲	ترازیاب چرخشی لیزری	ایجاد ۲ خط تراز و عمود بر تراز و ۴ قطعه شاقول	۳ دستگاه	با کلیه ملحقات و دیتکتور
۳	شمشه تراز و زاویه سنج دیجیتال	اندازه گیری زاویه ۰ تا ۱۸۳ درجه دقت ۰/۰ درجه - دارای ۲ تراز جبابی	۳ دستگاه	
۴	شمشه تراز دیجیتال	دارای ۲ صفحه نمایش دیجیتال - دارای ۲ تراز قائم و یک تراز افقی قابلیت قرار دادن زاویه مرجع از ۰ تا ۹۰ درجه - نمایش آحاد مختلف میزان شبی طول شمشه : ۱۲۰ - ۸۰ - ۴۰	۳ سری	
۵	اره دیسکی	۱۲۰۰ وات - اندازه صفحه برش ۱۹۰ میلیمتر	۳ دستگاه	همراه با دریل و خط کش راهنمای
۶	اره فارسی بر مدرج	۱۲۰۰ وات - ۳۸۰۰ دور در دقیقه - ۲۱۰ میلیمتری تا ۳۰۰ میلیمتری	۳ دستگاه	
۷	اره عمود بر چکشی	۵۰۰ وات - ظرفیت برش چوب ۱۰۰ میلیمتر - ظرفیت برش فولاد ۶ میلیمتر - دارای دیمر و کنترل سرعت	۳ دستگاه	همراه با شابلون
۸	دستگاه فرز دستی	۲۱۰۰ وات - ۱۸۰ میلیمتری	۳ دستگاه	
۹	دستگاه سنگ بر میزی	تک تیغه - ۳ اسب - زاویه برش ۰ تا ۴۵ درجه - دارای پمپ آب و نقاله حرکت	۳ دستگاه	
۱۰	کامپکتور دستی صفحه ای	موتور بنزینی - قدرت ضربه ۲ تن بر ساعتی متر مریع - نوع کوبنده : صفحه ای	۳ دستگاه	
۱۱	دریل بتن کن چکشی	۴شیار - قدرت چکشی : ۸ ژول - ۱۱۰۰ وات - قابلیت سوراخکاری	۲ دستگاه	
۱۲	دریل سوراخکاری	۱۱۰۰ وات - ۲۵۰۰ دور در دقیقه - چپ گرد - راست گرد - گیره بکسی دار - قابلیت کنترل دار	۳ دستگاه	
۱۳	پیچ گوشته شارژی	۱۴ وات - چپ گرد و راست گرد	۴ دستگاه	با باتری اضافه لیتیوم



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱۴	ترانس جوش اینورتر	۲۰۰ نا آمپر - دارای فن خنک کننده - ولت ۵۰ هرتز	۲	دستگاه به همراه انبرک ها ، کابل و ماسک
۱۵	اره برقی زنجیری	CM ۴۰ وات - طول تیغه ۱۸۰۰	۳	دستگاه
۱۶	مولتی متر	معمولی	۳	دستگاه
۱۷	شیر برقی سلنوئید	۱ ایج	۴	
۱۸	کنترلر شیر برقی	۴ ایستگاه	۳	
۱۹	اسپرینگر	معمولی	۸	
۲۰	برکه آماده	پلی اتیلن	۴	اشکال مختلف
۲۱	پمپ آبی (غرقابی)	ضدآب	۳	
۲۲	پمپ خشک	معمولی	۳	
۲۳	ویدئو پروژکتور	معمولی	۱	
۲۴	کامپیوتر لپ تاپ	Cori ۷	۱	
۲۵	پریتر	معمولی - سیاه و سفید	۱	
۲۶	فرز سیم کشی	فلزی - طول ۱۰ متر	۳	

توجه :

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۶ نفر در نظر گرفته شود .



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	پودر زنگ	موجود در بازار	۱ کیلو	
۲	پودر سنگ	موجود در بازار	۶ کیلو	
۳	سیمان سیاه	موجود در بازار	۵۰۰ کیلو	
۴	سیمان سفید	موجود در بازار	۵۰ کیلو	
۵	خاک باغچه	موجود در بازار	۳۰ تن	
۶	خاک رس	موجود در بازار	۱۰۰ کیلو	
۷	شن بادامی	موجود در بازار	۱ متر مکعب	
۸	ماسه بادی	موجود در بازار	۱۰۰ کیلو	
۹	ماسه ساختمانی	موجود در بازار	۳ تن	
۱۰	شن رنگی	در رنگ های مختلف	۳۰۰ کیلو	
۱۱	خاک برگ	موجود در بازار	۲ متر مکعب	
۱۲	مالچ چوب	موجود در بازار	۱۰۰ کیلو	
۱۳	سنگ لاسه	موجود در بازار	۱۰۰ متر مربع	
۱۴	سنگ مالون	سبز رنگ - موجود در بازار	۱۰ تن	
۱۵	سنگ چهارترash مالون	موجود در بازار	۳۰۰ عدد	
۱۶	سنگ کوبیک	موجود در بازار	۱۵۰۰ عدد	
۱۷	سنگ گرانیت	موجود در بازار	۳۰ متر مربع	
۱۸	سنگ مصنوعی	موجود در بازار	۲۰ عدد	حجم سنگ بسته به پژوهه خواهد بود
۱۹	سنگ حکمی	موجود در بازار	۱۰۰ عدد	
۲۰	قلوه سنگ رودخانه ای	موجود در بازار	۴ تن	دیسکی، قلوه ای
۲۱	آجر سفال	موجود در بازار	۵۰۰ عدد	
۲۲	آجر موزاییکی	موجود در بازار	۶۰ متر مربع	
۲۳	نی بامبو	موجود در بازار	۲۰۰ عدد	ارتفاع ۲ متری
۲۴	چوب الوار	موجود در بازار	۳ متر مکعب	
۲۵	چوب طبیعی	موجود در بازار	۳ تن	

توجه:

- مواد به ازاء یک نفر و یک کارگاه به ظرفیت ۶ نفر محاسبه شود.



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۶	برزننت چادری	موجود در بازار	۳۰ متر مربع	
۲۷	ورق شاد و لاین	موجود در بازار	۳۰ متر مربع	
۲۸	سفال سقف	موجود در بازار	۳۰ متر مربع	
۲۹	ورق پلی کربنات	با ضخامت ۰/۶ mm	۵۰ متر مربع	
۳۰	ورق ژئومembran	با ضخامت ۱ mm ، خاردار ، منعطف ، ضدآب	۶۰ متر مربع	
۳۱	منسوج غیر بافتی	موجود در بازار	۱۲۰ متر مربع	
۳۲	چسب ژئوممبران	موجود در بازار	۴ کیلو	
۳۳	حلال ژئوممبران	موجود در بازار	۴ کیلو	
۳۴	چسب سنگ	موجود در بازار	۱/۵ کیلو	
۳۵	صین چوب	موجود در بازار	۱ کیلو	اندازه های مختلف
۳۶	صین پرج	موجود در بازار	۵۰۰ عدد	اندازه های مختلف
۳۷	MDF پیچ چوب	گام بلند - موجود در بازار	۰/۵ کیلو	اندازه های مختلف
۳۸	پیچ فلز	موجود در بازار	۵۰۰ عدد	اندازه های مختلف
۳۹	دسته بیل	موجود در بازار	۱۰ عدد	
۴۰	دسته چکش	موجود در بازار	۶ عدد	
۴۱	گیاهان گلدار فضای آزاد	موجود در بازار	۶۰۰ گلدان	
۴۲	چمن رول آماده	موجود در بازار	۵۰ متر مربع	
۴۳	درختچه و درخت	موجود در بازار	۲۰ نهال	
۴۴	گیاهان بوته ای فضای آزاد	موجود در بازار	۱۰۰ گلدان	
۴۵	جارو	موجود در بازار	۶ عدد	
۴۶	لباس کار	موجود در بازار	۱۲ دست	
۴۷	کفش ایمنی	موجود در بازار	۱۲ جفت	
۴۸	محافظ گوش	موجود در بازار	۶ عدد	
۴۹	دستکش کار	موجود در بازار (ضد سایش)	۱۵۰ جفت	

توجه :

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



- برگه استاندارد مواد

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۵۰	عینک محافظ	موجود در بازار	۱۲ عدد	
۵۱	ماسک جوشکاری	موجود در بازار	۳ عدد	
۵۲	پد زانو	موجود در بازار	۱۲ عدد	
۵۳	متر ساختمانی	۱۰ متری	۳	
۵۴	چسب ام دی اف	مایع چسب + اسپری اکتیواتور	۱۰ قوطی	سایز متوسط
۵۵	نبشی	آهنی ، بال ۳ سانتی متر	۹ شاخه	شاخه ۱۲ متری
۵۶	پروفیل قوطی	۴ × ۴ آهنی ، مقطع	۱۰ شاخه	شاخه ۱۲ متری
۵۷	پروفیل قوطی	۲ × ۲ آهنی ، مقطع	۱۰ شاخه	شاخه ۱۲ متری
۵۸	سیستم رابیتس بندی	شماره ۲۰ ، گالوانیزه گرم ۱/۲ MM	۲ کلاف	
۵۹	لوله پلی اتیلن آبیاری قطره ای	شماره ۱۶	۱۰۰ متر	
۶۰	لوله PE آبیاری قطره ای	شماره ۲۰	۲۰ متر	
۶۱	لوله PE آبیاری	شماره ۳۲	۲۰ متر	
۶۲	لوله اسپاگتی	پلی اتیلن	۳۰ متر	
۶۳	درپر	۲ لیتری ، دیافراگم دار	۲۰۰ عدد	
۶۴	بابلر	دبی حداکثر ۳۰ لیتر	۱۵ عدد	مخفي شونده
۶۵	لوله برق	پلی آمید ، سایز ۲۰	۴۰ متر	
۶۶	زانو لوله برق	پلی آمید ، سایز ۲۰	۵۰ عدد	
۶۷	لوله پلیمری ۵ لایه	پکس آلپکس ، ۱۶ MM	۵۰ متر	
۶۸	اتصالات لوله پلیمر ۵ لایه	پرسی ، زانو ۹۰ درجه ، ۳ راهی بوشن	۵۰ عدد	بر اساس نوع کار اتصالات تهیه شود
۶۹	شلنگ آب	منجید دار	۶۰ متر	
۷۰	آپاش دستی	پلاستیکی ، ۱۵ لیتری	۶ عدد	
۷۱	تیغه اره عمود بر	چکشی	۱۵ عدد	
۷۲	تیغه اره گرد بر چوب	دندانه ۸۰	۳ عدد	
۷۳	تیغه گرد بر متنه	سایز ۵۱ - ۷۰ - ۶۰ - ۷۹ میلیمتر	یکسری	ویژه برش چوب و فلز
۷۴	تیغه اره کمانی	آهن بر	۱۰ عدد	

توجه :

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



- برگه استاندارد مواد

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
۱	بیلچه	تیغه آلیاژ آلومینیوم تیتانیوم	۱۲	
۲	بیلچه نشاء کار	تیغه آلیاژ آلومینیوم تیتانیوم	۱۲	
۳	چنگال باغبانی (فورک)	تیغه آلیاژ آلومینیوم تیتانیوم	۱۲	
۴	کولتیواتور دستی باغبانی	تیغه آلیاژ آلومینیوم تیتانیوم	۱۲	
۵	اسکوپ باغبانی (پیمانه)	استیل ضد زنگ	۱۲	
۶	ریک باغبانی (شن کش)	فولاد کربن	۴	
۷	بروم باغبانی	استیل ضد زنگ	۴	
۸	قیچی باغبانی	تیغه با پس ، فولاد SK5 ، سختی تیغه HRC55	۶	
۹	آچار	تخت و رینگ ، فولاد ضد زنگ نمره ۶ تا ۳۲ سری ۳	۳	از همه سایزها
۱۰	پیچ گوشتشی	۱۰ سو و چهارسو ، فولاد ضد زنگ ۵ تا میلیمتر	۳	از همه سایزها
۱۱	بیل	تیغه بنایی ، تیغه سرتخت و باریک	۱۲	از هر کدام از تیغه ها تهییه گردد
۱۲	غار	عرض تیغه ۲۰ میلیمتر	۱	
۱۳	چکش میخکش	۲۵۰ گرم	۳	
۱۴	چکش	لاستیکی	۳	
۱۵	تیشه	بنایی	۴	
۱۶	ماله	بندکش	۴	
۱۷	کمچه	معمولی	۴	
۱۸	ماله	بنایی	۴	
۱۹	انبردست	معمولی - دسته عایق	۴	
۲۰	دستگاه پرج	معمولی	۳	
۲۱	انبر قفلی	به طول ۲۵ تا ۳۰ سانتی متر	۳	
۲۲	آچار فرانسه	به طولی ۳۰ سانتی متر	۳	

توجه :

- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود .



برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۲۳	متر ساختمانی	فلزی ، ۱۰ متری	۶	
۲۴	استانبولی	بنایی	۲۴	
۲۵	گونبای	مدرج	۳ سری	
۲۶	سلط	فلزی ساختمانی	۹	
۲۷	قیچی	برش لوله های پلیمری ۵ لایه	۳	
۲۸	گیره	لوله پلیمری ۵ لایه	۳	
۲۹	پرس	۳۲ میلیمتری لوله پلیمری ۵ لایه	۳	
۳۰	سیم چین	معمولی - دسته عایق	۳	
۳۱	فازمتر	استاندارد	۲	
۳۲	گیره G شکل	عرض دهانه ۲۵ تا ۳۰ سانتی متر	عدد ۴۵	
۳۳	ریسمان نایلونی بنایی	رنگی	۱۵	در رنگ های مختلف
۳۴	قلم	سنگ بری و بنایی	۳	
۳۵	اره تربیتاشو	HRC ۵۵ - SK5	۳	
۳۶	اره کمان	آهن بر	۳	
۳۷	فرقون	معمولی	۶	
۳۸	اره خشک بر	تجاری دستی	۲	
۳۹	شیلنگ جمع کن	قابلیت جمع کردن از شیلنگ ۲۰ متر	۳	
۴۰	دوش سرشیلنگ	۶ حالته	۳	

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	مؤلف	مترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	اتونکد ۲۰۱۴					
۲	اسکچ آپ					

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجم / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	اصول ترسیم نقشه برای طراحان فضای سبز		ساسان جعفرنیا			انتشارات سبزیران	



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

رديف	عنوان
١	www.worldskills.org
٢	
٣	
٤	
٥	

فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

(علاوه بر نرم افزارهای اصلی)