

تعاونیت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شایستگی

آفت کشی بیولوژیک پایه نماتود

گروه شغلی

امور زراعی

۱۱/۰۶/۱۱

کد ملی آموزش شایستگی

۳	۱	۴	۲	۳	۰	۶	۲	۰	۰	۱	۰	۰	۱	۱
ISCO-۰۸	مهارت	سطح	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه شایستگی	نسخه								

تاریخ تدوین استاندارد: ۹۰/۶/۱



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی
کد ملی شناسایی شغل / شایستگی : ۶۱۱۱/۳۹/۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته کشاورزی (امور باگی و زراعی) :

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش:
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی
- دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
- کارگروه آفت کش های بیولوژیکی وزارت صنایع و معادن

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-



تهریه کنندگان استاندارد شغل / شایستگی

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	ناصر عیوضیان کاری	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	عضو هیات علمی دانشگاه — رئیس کار گروه آفت کش های بیولوژیکی وزارت صنایع و معادن	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۴۰۲۹۶۹۳ ایمیل : eivazian@azaruniv.edu آدرس : دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
۲	داود محمدی	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	عضو هیات علمی دانشگاه	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۴۰۷۷۹۲۰ ایمیل : d.mohammadi@azaruniv.edu آدرس : دانشگاه تربیت معلم آذربایجان
۳	هوشنگ رفیعی دستجردی	دکتری تخصصی	حشره شناسی کشاورزی	عضو هیات علمی دانشگاه	۱۰ سال	تلفن ثابت : تلفن همراه : ۰۹۱۴۳۱۴۳۴۵۵ ایمیل : Hooshangra@yahoo.com آدرس : دانشگاه محقق اردبیلی



نام شایستگی :

تکنسین آفت کش های بیولوژیک پایه نماتود

شرح شایستگی ۱ :

تکنسین آفت کش های بیولوژیک پایه نماتود در حوزه کشاورزی بوده و کارهایی از قبیل برنامه ریزی فرایند تولید متناسب با عامل بیوکنترل مورد نظر، اعمال تغییرات لازم در فرایند تولید، نگهداری عامل بیوکنترل، جداسازی عامل بیوکنترل از طبیعت، مدیریت انجام مراحل تشخیص عامل بیوکنترل، ارزیابی عامل بیوکنترل روی ارگانیسم هدف، نگهداری سیستم در شرایط استریل، حفظ ثبات ژنتیکی عامل بیوکنترل، نگهداری کشت آرگانیشگاهی، فرمولاسیون محصول و بسته بندی را دارا بوده و این شایستگی با افراد شاغل در کلیه موسسات فعال در زمینه های مختلف آفت کش های بیولوژیک در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : مدرک کارданی کلیه رشته های کشاورزی

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش : ۱۳۵ ساعت
- زمان آموزش نظری : ۴۰ ساعت
- زمان آموزش عملی : ۹۵ ساعت
- کارورزی : - ساعت
- زمان پروژه : - ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

آزمون نظری :٪ ۲۵

آزمون عملی :٪ ۶۵

اخلاق حرفه ای :٪ ۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان :

دارا بودن مدرک تحصیلی فوق لیسانس حشره شناسی کشاورزی که پایان نامه خود را به مطالعه یکی از عوامل بیوکنترل رایج در کنترل آفات از جمله: باکتری، ویروس، قارچ و نماتد پاتوژن حشرات گذرانده باشند



* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

برنامه ریزی کوتاه و بلند مدت تولید و فرمولاسیون عوامل بیوکنترل

* اصطلاح پاتوزنیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Technician of Nematode-Based Insect biocontrol Agents

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

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

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



استاندارد شایستگی^۲

- کارها^۳

ردیف	عنوان
۱	استخراج نماتود پاتوژن از طبیعت
۲	تحلیل نماتود <i>Steinernema carpocapsae</i>
۳	استخراج و کشت باکتری همزیست <i>Xenorhabdus</i>
۴	نگهداری و کشت ازمایشگاهی <i>Steinernema carpocapsae</i>
۵	<i>Steinernema carpocapsae</i> نماد Scale-up
۶	فرمولاسیون

¹. Occupational / Competency Standard

³ . Competency / task



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :	زمان آموزش			استخراج نماتود پاتوژن از طبیعت
	جمع	عملی	نظری	
	۲۲	۱۷	۵	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	میکروسکوپ			دانش :
	بینوکولر		۱	روش های نمونه برداری -
	آون		۱	روش های جداسازی -
	اتوکلاو		۱	روش های تهیه زیرکشت -
	هود		۱	روش های پرورش Galleria mellonella -
	لامینار فلو		۱	روش های انجام آزمون Bioassay -
	ظروف پتري		۱	
	شیکر انکوباتور			مهارت :
	بن ماری	۲		Galleria پرورش -
		۳		نمونه برداری از خاک -
		۳		تله گذاری -
		۳		جداسازی نماتود پاتوژن حشرات -
		۳		کشت آزمایشگاهی نماتود پاتوژن حشرات -
		۳		انجام آزمون Bioassay -
				نگرش :
افزایش شاخص های بهداشت و سلامت با کاهش مصرف سوم شیمیایی				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :		
استخراج نماینده پاتوژن از طبیعت		
زمان آموزش		
جمع	عملی	نظری
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط	
	ایمنی و بهداشت : <ul style="list-style-type: none">- استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب- برچسب زنی استاندارد محلول ها- وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه- عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه- استفاده از هود در محیط آزمایشگاه استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه	توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

تحلیل نماتود *S. carpocapsae*

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۱۵	۱۰	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میکروسکوپ				دانش : معیارهای زیست شناسی -
بینوکولر			۲	ویژگی های ریختی -
آون			۱	ویژگی های ریخت سنجی -
اتوکلاو			۱	روش های تهیه اسلايد -
هود				
لامینار فلو			۱	
ظروف پترو				مهارت : تهیه اسلايد از مراحل زیستی مختلف -
شیکر انکوباتور		۶		تحلیل ویژگی های ریختی -
بن ماری		۲		تحلیل ویژگی های ریخت سنجی -
یخچال		۲		
فریزر				
یخچال -۸۰				نگرش : فرهنگ سازی عدم استفاده از کودهای شیمیایی
	ایمنی و بهداشت : استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب - برچسب زنی استاندارد محلول ها - وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه - عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه - استفاده از هود در محیط ازمايشگاه - استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه -			
	توجهات زیست محیطی : -			



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

استخراج و کشت باکتری همزیست *Xenorhabdus*

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۴	۱۰	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی				
انسکتاریوم				دانش : - روش‌های استخراج باکتری <i>Xenorhabdus</i>
میکروسکوپ			۲	- فاز اول <i>Xenorhabdus</i>
بینوکولر			۲	- فاز دوم <i>Xenorhabdus</i>
ژرمیناتور			۲	- علل تغییر فاز <i>Xenorhabdus</i>
			۲	- روش‌های کشت <i>Xenorhabdus</i>
				مهارت : - استخراج باکتری <i>Xenorhabdus</i>
		۴		- تفکیک فاز ها
		۴		- کشت باکتری همزیست
		۶		
				نگرش :
				پرورش بهینه زنبوران پارازیتیوئید
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب
				- برچسب زنی استاندارد محلول ها
				- وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه
	آزمایشگاه			- عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه
				- استفاده از هود در محیط آزمایشگاه
				- استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			نگهداری و کشت آزمایشگاهی نماتد <i>Steinernema carpocapsae</i>
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۶	۸	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرقبط			
میکروسکوپ				دانش :
بینوکولر			۲	شرایط نگهداری -
اتوکلاو			۲	معیارهای تست بیماریزایی -
ظروف پتروی			۲	اصول تکثیر آزمایشگاهی با سیستم لوتک -
یخچال			۱	cryopreservation -
ظروف کشت			۱	روشهای تهیه کشت ذخیره -
سیستم لوتک				
				مهارت :
		۲		تهیه غلظت ها -
	۴			cryopreservation -
	۴			آلوده سازی و تکثیر آزمایشگاهی -
	۶			ساخت سیستم لوتک -
				نگرش :
				دست ورزی نماتد و تکثیر در ابعاد آزمایشگاهی
				ایمنی و بهداشت :
				- استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب
				- برچسب زنی استاندارد محلول ها
				- وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه
				- عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه
				- استفاده از هود در محیط آزمایشگاه
				- استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه
				توجهات زیست محیطی :



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

Steinernema carpocapsae نماد Scale-up

	زمان آموزش			دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
	جمع	عملی	نظری	
	۳۲	۲۶	۶	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
میکروسکوپ				دانش :
بینوکولر			۱	ماده تلقیحی -
اتوکلاو			۱	محیط کشت -
ظروف پترو			۱	Scale-up -
یخچال			۱	کنترل شرایط در سیستم -
تانک ازت			۱	بهینه سازی -
بیوراکتور ۱۰ لیتری با سیستم			۱	Downstream -
کنترل تمام اتوماتیک			۱	مهارت
بیوراکتور ۲۰۰ لیتری با سیستم			۱	کنترل پارامترهای محیط کشت نماد -
کنترل تمام اتوماتیک			۱	ناظارت بر کنترل فرایند توسط PLC -
بیوراکتور ۲۰۰۰ لیتری با			۲	Scale-up -
سیستم کنترل تمام اتوماتیک			۴	کنترل کیفی در طول فرایند -
			۱۰	فرمولاسیون نماد -
			۴	
			۶	
	نگرش : بهینه سازی فرایند تولید صنعتی			



استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری	<i>Steinernema carpocapsae</i> نماد Scale-up
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
	ایمنی و بهداشت : - استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب - برچسب زنی استاندارد محلول ها - وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه - عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه - استفاده از هود در محیط آزمایشگاه استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه			
	توجهات زیست محیطی :			



استاندارد آموزش
- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان : فرمولاسیون
	جمع	عملی	نظری	
	۱۸	۱۲	۶	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	میکروسکوپ			دانش :
	بینوکولر		۱	پتانسیل زیست بی آبی -
	اتوکلاو		۲	انواع فرمولاسیون -
	ظرف پتربال		۲	افزودنی ها -
	یخچال		۱	کنترل کیفی فرمولاسیون -
	تانک ازت			
	بیوراکتور ۱۰ لیتری با سیستم کنترل تمام اتوماتیک			مهارت :
	بیوراکتور ۲۰۰ لیتری با سیستم کنترل تمام اتوماتیک	۲		فرمولاسیون اسفنجی -
	بیوراکتور ۲۰۰۰ لیتری با سیستم کنترل تمام اتوماتیک	۳		فرمولاسیون لاشه در رس -
	سیستم کنترل تمام اتوماتیک	۷		فرمولاسیون گرانول -
نگرش :				
- بهینه سازی				
ایمنی و بهداشت :				
- استفاده از روپوش و دستکش آزمایشگاهی مناسب				
- برچسب زنی استاندارد محلول ها				
- وجود کپسول آتش نشانی در محل کارگاه				
- عدم خروج مواد بیولوژیکی از آزمایشگاه بدون هماهنگی با مسئول آزمایشگاه				
- استفاده از هود در محیط ازمایشگاه				
استفاده از لامینار فلو در محیط آزمایشگاه				
توجهات زیست محیطی :				



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	بیوراکتور ۱۰ لیتری External loop	با مکانیزم Airlift، بدنه و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت ۰.۱ درجه و سنسور PH برای محدوده on/off ۱ تا ۱۳ با دقت ۰.۰۵ و پروفهای سطح برای سیستم تقدیم آن و Sparger از نوع Ring و شامل سیستم تزریق موضعی به صورت هوشمند چهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up Head و قابل استریل با بخار	۱	
۲	بیوراکتور ۲۰۰ لیتری External loop	با مکانیزم Airlift، بدنه و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت ۰.۱ درجه و سنسور PH برای محدوده on/off ۱ تا ۱۳ با دقت ۰.۰۵ و پروفهای سطح برای سیستم تقدیم آن و Sparger از نوع Ring و شامل سیستم تزریق موضعی به صورت هوشمند چهت جلوگیری از تغییرات شدید غلظت در طول فرایند Scale-up Head و قابل استریل با بخار	۱	
۳	بیوراکتور ۲۰۰۰ لیتری Internal loop	با مکانیزم Airlift، بدنه از جنس شیشه پیرکس و Head از جنس استیل ۳۱۶ با کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ به انضمام سنسورهای PT-100 با دقت ۰.۱ درجه و سنسور PH برای محدوده عملکردی ۱ تا ۱۳ با دقت ۰.۰۵ و پروفهای سطح on/off برای سیستم تقدیم آن و Sparger Ring از نوع Aeration و قابل استریل با بخار	۱	
۴	مخزن استریلیزاسیون و همزن ۲۰۰۰ لیتری	از جنس استیل ۳۱۶ با الکتریموتور و گیریکس مناسب و دور متغیر با مکانیزم فرکانسی و همزن از نوع توربینی و کویل حرارتی از جنس استیل ۳۱۶ و تخلیه با فشار هوا و تحمل فشار تا ۶ بار و سیستم تخلیه فشار اضافی در داخل مخزن و ایزوله چهت جلوگیری از ورود هر نوع آلودگی	۱	
۵	کمپرسور	از نوع پیستونی با ظرفیت هوادهی مناسب و فشار کاری حداقل ۸ بار به انضمام مخزن متعادل ساز از جنس استیل ۳۰۴	۱	
۶	چیلر	از جنس استیل ۳۰۴ با حجم تقریبی ۱۵۰ لیتر و سیستم کنترل درجه حرارت سیال و پوب سیرکولاטור مناسب چهت سیال	۱	



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۸	دیگ بخار	از نوع Fire tube با سوخت گاز طبیعی با فشار کاری حداقل ۸ بار به انضمام سیستم سختی گیر و Deareator و Strainer به منظور تولید بخار تمیز	۱	
۹	فیلتر بیولوژیکی و Housing	برای هوادهی و اگزوز بیوراکتور ۱۰ لیتری و مسیرهای ورودی و خروجی	به تعداد مورد نیاز	
۱۰	فیلتر بیولوژیکی و Housing	برای هوادهی و اگزوز بیوراکتور ۲۰۰ لیتری و مسیرهای ورودی و خروجی	به تعداد مورد نیاز	
۱۱	ابزار دقیق فرایندی	شیرهای کنترل و سنسورهای مورد نیاز فرایند	به تعداد مورد نیاز	
۱۲	ابزار دقیق و سیستم مانیتورینگ و کنترل	شامل PLC و المانهای تابلو برق کنترل و قدرت و نرم افزار کنترلی با برنامه نویسی کنترل سیستم پالیوت	به تعداد مورد نیاز	
۱۳	Clean Room	شامل سیستم کنترل دمایی و سیستم سیر کوله هوایی جهت تأمین هوای تمیز و پرده هوایی	۱	
۱۴	سانتریفیوژ الک دار مناسب	جهت فرایند Downstream	۱	
۱۵	گرانولاتور	جهت فرایند Downstream	۱	
۱۶	میکروسکوپ	گرید تجاری	۲	
۱۷	بینوکولر	گرید تجاری	۳	
۱۸	آون	گرید تجاری	۱	
۱۹	اتوکلاو	گرید تجاری	۱	
۲۰	هد	گرید تجاری	۱	
۲۱	لامینار فلو	گرید تجاری	۱	
۲۲	شیکر انکوباتور	گرید تجاری	۱	
۲۳	بن ماری	گرید تجاری	۱	
۲۴	یخچال	گرید تجاری	۱	
۲۵	فریزر	گرید تجاری	۱	
۲۶	تانک ازت	گرید تجاری	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	کاغذ	A4	۲ بسته	
۲	نوشت افزار	مداد و خودکار (چند رنگ)	۲ بسته	
۳	ماژیک	مخصوص وايت برد	۲ بسته	
۴	تحته پاک کن	مخصوص وايت برد	۲ بسته	
۵				
۶				
۷				

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	فلش مموری	حداقل ۴GB	-----	یک عدد برای هر سیستم
۲	جعبه ابزار	-----	-----	۵ جعبه برای هر کارگاه
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	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	Entomopathogenic nematodes in biological control. CRC Press, Boca Raton, pp 233–248	Gaugler R, Kaya HK (eds)	۱۹۹۰		CRC Press
۲	Nematodes and the biological control of insect pests	Bedding R, Akhurst R, Kaya H	1993		CSIRO, East Melbourne
۳	The effects of inoculum size on yield of Steinernema carpocapsae and Steinernema carpocapsae in liquid culture	Han RC	1996		Nematologica 42:546–553
۴	Liquid culture of the entomopathogenic nematodebacterium complex Heterorhabditis megidis/Photorhabdus luminescens	Ehlers R-U, Lunau S, Krasmil-Osterfeld KC, Osterfeld KH	1998		BioControl 43:77–86
۵	Mass production potential of the bacto-helminthic biocontrol complex Heterorhabditis indica – Photorhabdus luminescens.	Ehlers R-U, Niemann I, Hollmer S, Strauch O, Jende D, Shanmugasundaram M, Mehta UK, Easwaramoorthy SK, Burnell A	2000		Biocontrol Sci Technol 10:607–616
۶					
۷					
۸					
۹					
۱۰					
۱۱					
۱۲					



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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	مترجمه / مترجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱							



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

1.