

## استاندارد آموزش شغل

## فن ورز آزمایشگاه

asp-tarmapcr touch down pcr.pcr

### گروه شغلی

### زیست فناوری

کد ملی آموزش شغل

۲	۱	۳	۱	۴	۰	۹	۹	۰	۱	۱	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه									

۱۷۰۰-۹۹۶۱۲۱

تاریخ تدوین استاندارد : ۹۴/۷/۱۵



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی  
کد ملی شناسایی شغل : ۱-۰۰۸-۹۹-۲۱۳۱

اعضاء کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی :  
علی موسوی مدیر کل دفتر طرح و برنامه های درسی  
رامک فرج آبادی معاون دفتر طرح و برنامه های درسی  
نرگس هدایتی مسئول گروه زیست فناوری  
محمد احسان تقی زاده یزدی عضو گروه زیست فناوری

حوزه های حرفه ای و تخصصی همکار برای تدوین استاندارد شغل و آموزش شغل:  
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان اصفهان (آموزشگاه نوبن )  
- اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان خراسان رضوی (مرکز تحقیقات زیست فناوری باخته)  
- اداره کل فنی و حرفه ای استان البرز

فرآیند اصلاح و بازنگری :

-  
-

کلیه حقوق مادی و معنوی این استاندارد متعلق به سازمان آموزش فنی و حرفه ای  
کشور بوده و هرگونه سوء استفاده مادی و معنوی از آن موجب پیگرد قانونی است .

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 ،  
شماره ۹۷  
دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷      تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰ - ۹  
آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



### تهریه کنندگان استاندارد شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرین مدرک تحصیلی	رشته تحصیلی	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ایمیل
۱	منصوره آزاده	کارشناسی ارشد	زمیست سلوالی مولکولی- میکروبیولوژی	مدیر و موسس آموزشگاه نوین	۵ سال	تلفن ثابت: ۰۳۱۳۶۶۹۸۱۰۱ تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۲۹۲۱۵۹ ایمیل: bionovin@gmail.com آدرس:
۲	نگین حقوقی	کارشناسی ارشد	زمیست سلوالی مولکولی-ژنتیک	مربی آموزشگاه نوین	-	تلفن ثابت: ۰۳۱۳۶۷۳۴۹۸۸ تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۲۱۷۸۰۸ ایمیل: negin_hv@yahoo.com آدرس:
۳	سها پارسا فر	کارشناسی ارشد	زمیست سلوالی مولکولی-ژنتیک	مربی آموزشگاه نوین	-	تلفن ثابت: ۰۳۱۳۶۷۳۴۶۱۶ تلفن همراه: ۰۹۱۳۲۹۴۲۵۷۴ ایمیل: sohaparsafar@gmail.com
۴	محمد رضا هاشم زاده	کارشناسی ارشد	زمیست سلوالی مولکولی- بیوتکنولوژی	رئیس مرکز تحقیقات زیست فناوری یا خته	۱۱ سال	تلفن ثابت: ۰۹۳۷۰۸۳۷۷۶۳ تلفن همراه: ۰۹۳۷۰۸۳۷۷۶۳ ایمیل: info@ROYESH-SCB.com آدرس:
۵	داریوش رادین	دانشجوی دکترا	نانو بیوتکنولوژی	مربی و پژوهشگر	۱۲ سال	تلفن ثابت: ۰۹۱۲۴۶۲۱۰۰۲ تلفن همراه: ۰۹۱۲۴۶۲۱۰۰۲ ایمیل: MS- SH2458@YAHOO.COM 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 صرف 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 یا 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 قضاوت در مورد آنکه یک شایستگی بدست آمده است یا خیر ، که شامل سه بخش عملی ، کتبی عملی و اخلاق حرفه ای خواهد بود .

### صلاحیت حرفه ای مریبان :

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

### شاپیستگی :

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 :

### T ARMS PCR TOUCH DOWN PCR.PCR، ASP اصول

#### شرح استاندارد آموزش شغل :

اصول ترا پرایمر touchdown PCR، ASP، ARMS PCR شایستگی است از حوزه‌ی بیو تکنولوژی که دارای کارهایی از قبیل استفاده از specific primer design Web allele Tetra primer ARMS PCR primer design کار با سایت‌های زیستی و نرم افزار‌های مرتبط به صورت آنلاین جهت ارزیابی اختصاصیت اتصال چهار پرایمر، تهیه و بهینه سازی مخلوط واکنش پلیمریزاسیون و برنامه دهی تکنیک ARMS touchdown PCR، ASP، PCR میباشد و با مشاغلی از قبیل کارشناس آزمایشگاه ژنتیک، سلولی و مولکولی، بیولوژی و بیوتکنولوژی در ارتباط میباشد.

#### ویژگی‌های کارآموز ورودی:

حداقل میزان تحصیلات: کارشناسی زیست‌شناسی (کلیه گرایش‌ها)

حداقل توانایی جسمی: سلامت کامل جسمانی و روانی

مهارت‌های پیش نیاز این استاندارد: طراحی پرایمر و اصول PCR کد استاندارد ۲۱۳۱/۱/۱

#### طول دوره آموزش:

طول دوره آموزش ۱۰۱ ساعت

- زمان آموزش نظری: ۳۳ ساعت

- زمان آموزش عملی: ۶۸ ساعت

- کارورزی: - ساعت

- زمان پروژه: - ساعت

#### بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

- کتبی: %۲۵

- عملی: %۶۵

- اخلاق حرفه‌ای: %۱۰

#### صلاحیت‌های حرفه‌ای مربيان:

مدرک کارشناسی ارشد در رشته زیست‌شناسی با حداقل دو سال سابقه کار مرتبط



#### \* تعریف دقیق استاندارد (اصطلاحی) :

شغلی از حوزه بیوتکنولوژی می باشد که در تعیین و تهیه کتابخانه زنی و تعیین تقلبات محصولات (مواد غذائی و غیره ....) کاربرد دارد و با مشاغلی در حوزه زیستی، صنعت، کشاورزی، پزشکی و داروسازی مرتبط می باشد.

#### \* اصطلاح انگلیسی استاندارد (و اصطلاحات مشابه جهانی) :

Tetra Primer ARMS PCR

Allele specific Primer PCR

Touch down PCR

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

آزمایشگر ارشد مهندسی ژنتیک با کد ۱۲/۱۲/۳۲-۷ ، فن ورز آزمایشگر آزمایشگاه RT-PCR و PCR کد

استاندارد ۰۰۴-۹۹-۳۱۳۱

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

- الف : جزو مشاغل عادی و کم آسیب ..... طبق سند و مرجع  ..... 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 شغل  
- شایستگی ها

ردیف	عنوان
۱	جستجو در اینترنت و دریافت توالی های ژنومی از سایت های اختصاصی زیستی (NCBI)
۲	جداسازی ژن مورد نظر و توالیهای آغازی و پایانی
۳	استفاده از Tetra primer ARMS PCR primer design چهت طراحی پرایمر
۴	استفاده از Web Allele Specific primer design چهت طراحی سه پرایمر اختصاصی
۵	استفاده از Touch down PCR، NCBI(primer blast)، چهت طراحی دو پرایمر مربوط به
۶	تهییه و بهینه سازی مخلوط واکنش پلیمریزاسیون
۷	برنامه دهنده پلیمریزاسیون در رابطه با عملکرد همزمان پرایمرها در یک واکنش PCR



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

عنوان :

جستجو در اینترنت و دریافت توالی های ژنومی از سایت های اختصاصی زیستی (NCBI)

	زمان آموزش			جستجو در اینترنت و دریافت توالی های ژنومی از سایت های اختصاصی زیستی (NCBI)
	جمع	عملی	نظری	
	۸	۳	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصروفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رایانه اینترنت میز مری صندلی مری میز کارآموز صندلی کارآموز تحته وايت برد ماژیک تحته پاکن ویدئو پروژکتور	۲ ۱/۵ ۱/۵			<p>دانش :</p> <p>- اصول انتخاب ژن مورد نظر</p> <p>- اصول کار با نرم افزارهای آن لاین</p> <p>- اصول جستجوی ژن مورد نظر در سایت NCBI</p> <p>مهارت :</p> <p>- انتخاب ژن مورد نظر</p> <p>- کار با نرم افزارهای آن لاین</p> <p>- جستجوی ژن مورد نظر در سایت NCBI</p> <p>نگرش :</p> <p>- دقیق در کلیه مراحل کار</p> <p>- دقیق در انتخاب ژن</p> <p>ایمنی و بهداشت :</p> <p>- ندارد</p> <p>توجهات زیست محیطی :</p> <p>- ندارد</p>



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

**عنوان :**

جداسازی ژن مورد نظر و توالیهای آغازی و پایانی آن

**زمان آموزش**

جمع	عملی	نظری
۸	۳	۵

تجهیزات ، ابزار ، مواد  
صرفی و منابع آموزشی

دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی  
توجهات زیست محیطی مرتبط

رایانه  
اینترنت  
میز مری  
صندلی مری  
میز کارآموز  
صندلی کارآموز  
تحته وايت برد  
ماژیک  
تحته پاکن  
ویدئو پروژکتور

۱/۵

۱/۵

۲

۱

۱

۱

دانش :

- کدهای سه تایی ژنی

- توالی های آغازی و پایانی ژن ها

- جایگاه های اتصال پرایمر ها

مهارت :

- تعیین کدهای سه تایی ژنی

- تعیین توالی های آغازی و پایانی ژن ها

- تعیین جایگاه های اتصال پرایمر ها

نگرش :

دقت در شناسایی و جداسازی توالی ژنی از کل ژنوم

دقت در یافتن کدهای آغازی و پایانی

ایمنی و بهداشت :

- ندارد

توجهات زیست محیطی :

- ندارد



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

		زمان آموزش			عنوان :
		جمع	عملی	نظری	Tetra primer ARMS PCR primer استفاده از جهت طراحی پرایمر design
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی		دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
رايانه				۲	دانش :
اینترنت				۱/۵	اصول شرایط استاندارد طراحی پرایمر
میز مری				۱/۵	اصول ارزیابی اختصاصیت اتصال پرایمرها
صندلی مری				۱/۵	اصول آنالیز پرایمر های ست شده
میز کارآموز					
صندلی کارآموز		۱			مهارت :
تحته وايت برد		۱			تعیین شرایط استاندارد طراحی پرایمر
ماژیک		۱			ارزیابی اختصاصیت اتصال پرایمرها
تحته پاکن		۱			آنالیز پرایمر های ست شده
ویدئو پروژکتور		۱			
پرایمرهای طراحی شده					
		نگرش :			
		دقت در تنظیمات پارامترهای اولیه طراحی			
		دقت در سنجش اختصاصیت پرایمرها			
		ایمنی و بهداشت :			
		دفع بهداشتی مواد شیمیایی			
		پوشیدن لباس سفید و دستکش پلاستیکی			
		توجهات زیست محیطی :			
		دفع صحیح مواد شیمیایی			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			استفاده از web allele specific primer design جهت طراحی سه پرایمر اختصاصی
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۳	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصروفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
سمپلر سرسمپلر اپندورف آنژیم tag DNTPs MgCl₂ بافر dd H₂O ظرف بخ ربانه اینترنت میز مربی صندلی مربی میز کارآموز صندلی کارآموز تحته وايت برد ماژیک تحته پاکن ویدئو پروژکتور پرایمرهای طراحی می شود آب مقطر رک اپندورف				دانش : - اصول شرایط استاندارد طراحی پرایمر - اصول ارزیابی اختصاصیت اتصال پرایمرها - اصول آنالیز پرایمر های سنت شده
نگرش :				- تعیین شرایط استاندارد طراحی پرایمر - ارزیابی اختصاصیت اتصال پرایمرها - آنالیز پرایمر های سنت شده
ایمنی و بهداشت :				- دفع بهداشتی مواد شیمیایی - پوشیدن لباس سفید و دستکش پلاستیکی
توجهات زیست محیطی :				- دفع صحیح مواد شیمیایی



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

عنوان :	زمان آموزش			استفاده از NCBI جهت طراحی دو Touch down PCR پرایمر مربوط به
	جمع	عملی	نظری	
	۷	۳	۴	
	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
سمپلر			۱	دانش :
سرسمپلر			۱	اصول شرایط استاندارد طراحی پرایمر
اپندورف			۱	اصول ارزیابی اختصاصیت اتصال پرایمرها
آنژیم tag			۱	اصول آنالیز شرایط بهینه برنامه دهی اختصاصی مربوط به
DNTPs				Touchdown PCR
MgCl <sub>2</sub>				
بافر	۰/۵			مهارت :
dd H <sub>2</sub> O	۰/۵			تعیین شرایط استاندارد طراحی پرایمر
ظرف بچ	۰/۵			ارزیابی اختصاصیت اتصال پرایمرها
رایانه	۰/۵			- آنالیز پرایمر های سنت شده
اینترنت				- آنالیز شرایط بهینه برنامه دهی اختصاصی مربوط به
میز مری	۱/۵			Touchdown PCR
صندلی مری				
میز کارآموز				نگرش :
صندلی کارآموز				دقت در تنظیمات پارامترهای اولیه طراحی پرایمر
تحته وايت برد				دقت در سنجش اختصاصیت پرایمرها
ماژیک				
تحته پاکن				ایمنی و بهداشت :
وبدئو پروژکتور				- ندارد
پرایمرهای طراحی می شود				
آب مقطار				توجهات زیست محیطی :
رک اپندورف				- ندارد



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

	زمان آموزش			عنوان :	
	جمع	عملی	نظری		
	۱۴	۱۳	۱		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
سمپلر سرسمپلر اپندورف آنژیم tag DNTPs $MgCl_2$ بافر $dd\ H_2O$ ظرف بیخ ربایانه ایترنوت میز مربی صندلی مربی میز کارآموز صندلی کارآموز تخته وايت برد ماژیک تخته پاکن ویدئو پروژکتور پرایمرهای طراحی می شود آب مقطر رک اپندورف		۱۵ دقیقه	۱۵ دقیقه	۳۰ دقیقه	دانش : - اصول کار با سمپلر - اصول استفاده از مواد اولیه و نوع فعالیت هر کدام - اصول تقسیم مواد و تهیه مخلوط واکنش مهارت : - کار با سمپلر - انتخاب مواد اولیه و نوع فعالیت هر کدام - تقسیم مواد و تهیه مخلوط واکنش نگرش : - دقیت در کار و نگهداری سمپلر - دقیت در توزین و تقسیم مواد به میزان لازم ایمنی و بهداشت : - دفع بهداشتی مواد - پوشیدن لباس سفید و دستکش پلاستیکی توجهات زیست محیطی : - دفع صحیح مواد



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزش

زمان آموزش			عنوان :
جمع	عملی	نظری	برنامه دهی پلیمریزاسیون در رابطه با عملکرد همزمان PCR پرایمرا در یک واکنش
۱۳	۱۲	۱	
دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
دانش :			
- اصول کار با انواع دستگاه های PCR			PCR
- اصول برنامه دهی به دستگاه			
- اصول پلیمریزاسیون و مراحل آن			
مهارت :			
- کار با انواع دستگاه های PCR			
- برنامه دهی به دستگاه			
- تفکیک مراحل پلیمریزاسیون و تعیین مدت زمان هر مرحله			
نگرش :			
- دقیت در کار و راه اندازی دستگاه			
ایمنی و بهداشت :			
- دفع بهداشتی مواد			
- پوشیدن لباس سفید و دستکش پلاستیکی			
توجهات زیست محیطی :			
- دفع صحیح مواد			



- برگه استاندارد تجهیزات

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	با حافظه و قابلیت های متوسط	۵	
۲	ویدیو پرژکتور	در ابعاد ۳۰.۳۰ سانتی متر و توانایی پخش تصاویر	۱	
۳	دستگاه PCR	آزمایشگاهی	۱	
۴	میز مربی	استاندارد	۱	
۵	صندلی مربی	استاندارد	۱	
۶	میز کارآموز	استاندارد	۱۵	
۷	صندلی کارآموز	استاندارد	۱۵	
۸	ختنه	وایت برد	۱	

- برگه استاندارد مواد جهت انجام یک واکنش

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	آنزیم Tag	محلول در حجم های میکرو لیتری	۱-۰/۳	میکرولیتر
۲	(dNTP) نوكلئوتیدها	محلول در حجم های میکرو لیتری	۲/۵-۰/۷۵	میکرولیتر
۳	MgCl۲	محلول در حجم های میکرو لیتری	۲/۵-۰/۷۵	میکرولیتر
۴	بافر PCR	محلول در حجم های میکرو لیتری	۲/۵ میکرو لیتر	متغیر با توجه به شرایط بهینه شده
۵	پرایمر های طراحی شده	محلول در حجم های میکرو لیتری	جهمت رساندن به حجم	جهمت رساندن به حجم
۶	آب دو بار تقطیر	محلول در حجم های میکرو لیتری	۱ عدد	وایت برد
۷	مازیک			



برگه استاندارد ابزار

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	سمپلر	از جنس پلاستیک فشرده برای برداشت محلول ها	۱۵ عدد	
۲	اپندورف در سایزای مختلف	تیوب پلاستیکی در حجم های ۰/۵ و ۱ و ۲/۵ میلی لیتر	۱ بسته	
۳	رک اپندورف و سر سمپلر	ظرفی جهت نگهداری اپندورف و سر سمپلر	عدد	
۴	رک سرما ساز(ظرف یخ)	ظرفی جهت ایجاد دمای پایین	۳ عدد	
۵	تحته پاکن	استاندارد	۱ عدد	

توجه:

- تجهیزات برای یک کارگاه به ظرفیت ۱۵ نفر در نظر گرفته شود.
- ابزار به ازاء هر سه نفر محاسبه شود.
- مواد به ازاء یک نفر کارآموز 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	Tetra primer ARMS PCR primer design Web allele specific primer design	M.J. McPherson	دکتر زینلی دکتر کریمی -	۱۳۸۳	اندیشه ظهور	
۲		Ahlawat, S., Sharma, R., Maitra, A., Roy, M., &Tantia, M. S		۲۰۱۴		
۳	Designing, optimization and validation of tetra-primer ARMS PCR protocol for genotyping mutations in caprineFec genes.					
۴	Oligo					
۵						
۶	مهندسی ژنتیک برآون					



## فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

ردیف	عنوان
۱	<a href="http://www.ncbi.nlm.nih.gov/">http://www.ncbi.nlm.nih.gov/</a>
۲	<a href="http://primer\soton.ac.uk/primer\html">http://primer\soton.ac.uk/primer\html</a>

## فهرست معرفی نرم افزارهای سودمند و مرتبط

( علاوه بر نرم افزارهای اصلی )

ردیف	عنوان نرم افزار	تهییه کننده	آدرس	توضیحات
۱	OLigo			
۲	Gene Runner			
۳	DNAsis			