

معاونت پژوهش، برنامه‌ریزی و سنجش مهارت

دفتر پژوهش، طرح و برنامه‌ریزی درسی

استاندارد آموزش شغل

مدیریت شبکه NETWARE - NOVELL

گروه شغلی

فناوری اطلاعات

کد ملی آموزش شغل

۲	۵	۱	۲	۴	۰	۵	۳	۱	۵	۳	۰	۰	۰	۱
ISCO-۰۸	سطح مهارت	شناسه گروه	شناسه شغل	شناسه	شناسه شاپرکی	نسخه								

۰۳/۰۷/۱۳۹۶

تاریخ تدوین استاندارد : ۱/۶/۸۴



نظرارت بر تدوین محتوا و تصویب : دفتر طرح و برنامه های درسی

کد ملی شناسایی شغل: ۲۵۱۳/۸۲

اعضاه کمیسیون تخصصی برنامه ریزی درسی رشته فناوری اطلاعات:

شهرام شکوفیان: مدیر گروه برنامه ریزی فناوری اطلاعات

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

اداره کل آموزش فنی و حرفه ای استان آذربایجان شرقی

دانشگاه آزاد اسلامی

فرآیند اصلاح و بازنگری :

- محتوای علمی

- مطابق با بازار روز

- تجهیزات

- مواد مصروفی

- ابزار

آدرس دفتر طرح و برنامه های درسی :

تهران - خیابان آزادی ، خیابان خوش شمالي ، نيش نصرت ، ساختمان شماره ۲ ، سازمان آموزش فني و حرفه اي گشور ، شماره ۲۵۹

دورنگار ۶۶۹۴۴۱۱۷ تلفن ۶۶۵۶۹۹۰۰

آدرس الکترونیکی : Barnamehdarci @ yahoo.com



قمهه کنندگان استاد اداره شغل

ردیف	نام و نام خانوادگی	آخرين مدرک تحصيلي	رشته تحصيلي	شغل و سمت	سابقه کار مرتبط	آدرس ، تلفن و ايميل
۱	صبا بايرامي آذر	کارشناسي ارشد	علوم کامپيوتر	کارشناس کامپيوتر	۵ سال	تلفن ثابت: - تلفن همراه : ۰۹۳۶۶۰۴۱۹۸۲ ایمیل : saba.bairamy@gmail.com آدرس : تبریز- خ ولی عصر- رودکی
۲	فریبا گلزاری کریمی	کارشناسي ارشد	علوم کامپيوتر	کارشناس کامپيوتر	۵ سال	تلفن ثابت: - تلفن همراه : ۰۹۳۵۴۸۰۶۴۶ ایمیل : f.golzari_karimi@yahoo.com آدرس : تبریز- خ شمس تبریزی- امیرخیز
۳	سپیده امامی	کارشناسي ارشد	علوم کامپيوتر	کارشناس کامپيوتر	۵ سال	تلفن ثابت: - تلفن همراه : ۰۹۱۴۷۵۶۱۸۴۵ ایمیل : sepideh.emamy@gmail.com آدرس : تبریز- شهرک باغمیشه- خ میثاق
۴	علی ملاي	کارشناسي ارشد	کامپيوتر	مسئول انفورماتيك شركت آذربلائي	۶ سال	تلفن ثابت : ۰۴۱۲۸۱۵۳۵۳ تلفن همراه :- ایمیل : hasanketabi23@gmail.com آدرس : تبریز خیابان بهار
۵	علی وکيلی	کارشناس	کامپيوتر	رئيس آموزش اداره كل فني و حرفه اي استان آذربایجان شرقی	۶ سال	تلفن ثابت : ۰۴۱۲۸۹۸۹۳۴ تلفن همراه: ۰۹۳۷۷۳۳۰۴۲۵ ایمیل : آدرس : آذربایجان شرقی جاده ستون



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 :

نقشه ای 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 اهداف 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 .

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 .

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 :

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



نام شغل :

NOVELL-NETWARE مدیریت شبکه

شرح شغل

مدیریت شبکه NOVELL-NETWARE در حوزه فناوری اطلاعات بوده و شایستگی هایی از قبیل نصب سیستم عامل NOVELL-NETWARE را روی سرور مرکزی و سیستم های گیرنده نصب، راه اندازی و مدیریت کند و امنیت کاری شبکه را به عهده دارد و این شغل با مشاغل برنامه نویس رایانهای در ارتباط است.

ویژگی های کارآموز ورودی :

حداقل میزان تحصیلات : فوق دیپلم کامپیوتر

حداقل توانایی جسمی : سلامت کامل

مهارت های پیش نیاز این استاندارد : ندارد

طول دوره آموزش :

طول دوره آموزش ۱۰۰ ساعت

- زمان آموزش نظری ۳۰ ساعت

- زمان آموزش عملی ۷۰ ساعت

- کارورزی ساعت

- زمان پروژه ساعت

بودجه بندی ارزشیابی (به درصد)

آزمون عملی : %۶۵

آزمون کتبی عملی : %۲۵

اخلاق حرفه ای : %۱۰

صلاحیت های حرفه ای مریبان

- لیسانس مهندسی کامپیوتر با گرایش نرم افزار باحداقل ۳ سال سابقه کار



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

نصب، راه اندازی، کنترل و مدیریت شبکه های NOVELL-NETWARE

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

Managing Computer Networks of NOVELL-NETWARE

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

رشته : کامپیوتر

*** 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 شغل

– شایستگی ها

ردیف	توافقی ها
۱	تحلیل شبکه های کامپیوتری
۲	آنالیز معماری سیستم عامل NOVELL-NETWARE
۳	تحلیل و تحلیل و بکارگیری دستورات ورود به شبکه
۴	ایجاد امنیت در شبکه NOVELL-NETWARE
۵	آنالیز و آنالیز و اجرای دستورات و برنامه ها در شبکه
۶	آنالیز و آنالیز و چاپ در شبکه
۷	آنالیز و آنالیز و بکارگیری دستورات خط فرمان
۸	تحلیل و اجرای دستور العمل روی FILESERVER
۹	
۱۰	
۱۱	
۱۲	



**استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزشی**

	زمان آموزش			عنوان شایستگی ها: تحلیل شبکه های کامپیووتری
	جمع	عملی	نظری	
	۶	۴	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی - نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		دانش : - اهداف و مزایای ایجاد شبکه ها - توپولوژی(ساختار شبکه های کامپیووتری) - معماری شبکه های کامپیووتری - انواع مقیاس بندی شبکه های کامپیووتری - مدل مرجع OSI و انواع لایه ها در آن - مدل مرجع TCP/IP و انواع لایه ها در آن
		۳ دقیقه ۲ دقیقه ۳ دقیقه ۲ دقیقه ۲ دقیقه ۱ ۱		مهارت : - تحلیل شبکه های کامپیووتری - تحلیل انواع توپولوژی(ساختار شبکه های کامپیووتری) - انتخاب معماری شبکه های کامپیووتری - تحلیل معماری شبکه های کامپیووتری - مقیاس بندی شبکه های کامپیوuterی - تحلیل مدل مرجع OSI و انواع لایه ها در آن - تحلیل مدل مرجع TCP/IP و انواع لایه ها در آن
	نگرش : - بهبود و گسترش شبکه های کامپیووتری			
	ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه			
	توجهات زیست محیطی :			
	-			



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان شایستگی‌ها:
	جمع	عملی	نظري	آنالیز معماری سیستم عامل NOVELL-NETWARE
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی - نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت			۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه	<p>دانش :</p> <p>- نرم افزار FILESERVER</p> <p>- قابلیت های NETWARE</p> <p>- روش های جلوگیری از بروز از دست رفتن اطلاعات یا فایل در سیستم عامل شبکه</p> <p>- Dead Lock</p> <p>- Transaction Tracking</p> <p>- اجزای شبکه در سیستم عامل NETWARE</p> <p>- مفهوم SHELL</p> <p>- مفهوم درایو در شبکه</p>
		۲		<p>مهارت :</p> <p>- نصب و راه اندازی نرم افزار FILESERVER</p> <p>- اجرای روش های جلوگیری از بروز از دست رفتن اطلاعات در سیستم عامل شبکه</p> <p>- بررسی سخت افزار های مورد نیاز در راه اندازی شبکه</p> <p>- تحلیل نرم افزار های مربوط به SHELL</p> <p>- ایجاد درایو در شبکه</p>



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

زمان آموزش				عنوان شایستگی‌ها:
	جمع	عملی	نظري	آنالیز معماری سیستم عامل NOVELL-NETWARE
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی				دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط
				نگرش : - رعایت قانون کپی رایت
				ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه
				توجهات زیست محیطی : -



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان شایستگی‌ها: تحلیل و تحلیل و بکارگیری دستورات ورود به شبکه
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۱۰	۴	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	<p>دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی</p> <p>توجهات زیست محیطی مرتبط</p>			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی - نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت		۱ ۱ ۱		<p>دانش :</p> <ul style="list-style-type: none">- مراحل ورود به شبکه- کشو ابزار های منوی (Menu Utilities)- روش های تخصیص درایو به یک کشو شبکه <p>مهارت :</p> <ul style="list-style-type: none">- اجرای مراحل ورود به شبکه- ایجاد کشو با ابزار های منوی- ایجاد کشو با دستورات خط فرمان Command Line Utilities Session- تخصیص درایو به یک کشو شبکه با Map- تخصیص درایو به یک کشو شبکه با Map <p>نگرش :</p> <ul style="list-style-type: none">- بهینه سازی دستورات شبکه <p>ایمنی و بهداشت :</p> <ul style="list-style-type: none">- رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه <p>توجهات زیست محیطی :</p> <ul style="list-style-type: none">-



**استاندارد آموزش
برگه‌ی تحلیل آموزشی**

	زمان آموزش			عنوان شایستگی‌ها: ایجاد امنیت در شبکه NOVELL-NETWARE
	جمع	عملی	نظری	
	۲۴	۱۷	۷	
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی - نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت		۱ ۲ ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۲ ۱ ۱	دانش : - نظام امنیتی حاکم بر شبکه NETWARE - امنیت ورود به شبکه - سیستم Intruder Detection/Lockout - طریقه ایجاد و حذف مدیر قسمت - روش های کنترل و تخصیص مجوز های کاربران برای انجام عملیات در شبکه - مشخصه فایل و کشو - متغیرهای شناسایی و بررسی	مهارت : - ایجاد دستورالعمل کلی ورود به شبکه NETWARE - تعریف کردن کاربر در شبکه NETWARE - تعریف کردن گروه در شبکه NETWARE - بررسی امنیت ورود به شبکه با استفاده از SYSCON - بررسی امنیت ورود به شبکه با استفاده از SETPASS - نصب سیستم Intruder Detection/Lockout - ایجاد و حذف مدیر قسمت - ایجاد مسئول امنیتی - تخصیص مجوزهای مختلف کاربران برای انجام عملیات در شبکه - تغییر مشخصه فایل - بررسی متغیرهای شناسایی و عملگرهای مقایسه ای
	۱ ۱ ۱ ۲ ۲ ۱ ۱ ۲ ۴ ۲ ۲		نگرش : - افزایش امنیت در شبکه NETWARE	ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه
			توجهات زیست محیطی :	-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان شایستگی‌ها: آنالیز و آنالیز و اجرای دستورات و برنامه‌ها در شبکه
	جمع	عملی	نظري	
	۸	۶	۲	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی - نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت		۱ ۲ ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : - روش‌های ایجاد منو - ابزارهای منوی - اصول بازیابی و از بین بردن فایل‌های پاک شده - ایجاد محدودیت حجم کشو و هارد دیسک مهارت : - ایجاد منو - پیاده سازی ابزارهای منوی - بازیابی یک فایل پاک شده - از بین بردن فایل‌های پاک شده - ایجاد محدودیت حجم کشو - ایجاد محدودیت حجم هارد دیسک برای کاربر نگرش : - بهینه سازی دستورات شبکه ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان شایستگی‌ها: آنالیز و آنالیز و چاپ در شبکه
	جمع	عملی	نظری	
	۱۴	۹	۵	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی - نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱ ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه		دانش : PRINTSERVER - (PRINTER) - (QUEUE) - صف (QUEUE) - فرم، تابع، حالت DEVICE - JOB - روش های چاپ روی شبکه روش های کنترل سیستم آنالیز و آنالیز و چاپ در شبکه اصول فارسی کردن چاپگر شبکه
	۱ ۱ ۲ ۱ ۱ ۲ ۱			مهارت : راه اندازی PRINTSERVER - راه اندازی چاپگر بررسی صفت، فرم، تابع، حالت تحلیل مفهوم DEVICE و استفاده از آن تحلیل مفهوم JOB و استفاده از آن اجرای روش های چاپ روی شبکه فارسی کردن چاپگر شبکه



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی

	زمان آموزش			عنوان شایستگی‌ها: آنالیز و آنالیز و چاپ در شبکه	
	جمع	عملی	نظری		
تجهیزات ، ابزار ، مواد مصرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط				
	نگرش : - بهینه سازی استفاده از آنالیز و آنالیز و چاپ در شبکه NETWARE				
	ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه				
	توجهات زیست محیطی : -				



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان شایستگی‌ها: آنالیز و آنالیز و بکارگیری دستورات خط فرمان
	جمع	عملی	نظری	
	۹	۶	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، اینمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی - نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت		۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه ۲۰ دقیقه		دانش : - دستورات خط فرمان برای ایجاد کشو - دستورات خط فرمان برای تخصیص درایو - دستورات خط فرمان مربوط به امنیت شبکه - دستورات خط فرمان برای ورود به شبکه - دستورات خط فرمان مربوط به چاپ - دستورات خط فرمان برای کار در محیط شبکه
	۱ ۱ ۱ ۱ ۱ ۱			مهارت : - اجرای دستورات خط فرمان برای ایجاد کشو - اجرای دستورات خط فرمان برای تخصیص درایو - اجرای دستورات خط فرمان مربوط به امنیت شبکه - اجرای دستورات خط فرمان برای ورود به شبکه - اجرای دستورات خط فرمان مربوط به چاپ - اجرای دستورات خط فرمان برای کار در محیط شبکه
				نگرش :
				- بهره برداری از شبکه
				ایمنی و بهداشت :
				- رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه
				توجهات زیست محیطی :
				-



استاندارد آموزش

- برگه‌ی تحلیل آموزشی -

	زمان آموزش			عنوان شایستگی ها: تحلیل و اجرای دستورالعمل روی FILESERVER
	جمع	عملی	نظری	
	۱۱	۸	۳	
تجهیزات ، ابزار ، مواد صرفی و منابع آموزشی	دانش ، مهارت ، نگرش ، ایمنی توجهات زیست محیطی مرتبط			
- رایانه - وسایل کمک آموزشی نرم افزار سیستم عامل NOVELL-NETWARE - تجهیزات اتصال به اینترنت		۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۳۰ دقیقه ۱		دانش : - قطعات قابل اتصال NLM - اصول اجرای NLM - انواع NLM - فایل های NCF - فرمان های کنسول مهارت : - بررسی NLM (قطعات قابل اتصال) و اتصال آنها - اجرای NLM - تحلیل انواع NLM - بررسی فایل های NCF - اجرای فرمان های کنسول نگرش :
	۲ ۱ ۲ ۱ ۲			- بهینه سازی FILESERVER ایمنی و بهداشت : - رعایت آرگونومی به هنگام کار با رایانه توجهات زیست محیطی :



- برگه استاندارد تجهیزات ، مواد ، ابزار -

ردیف	نام	مشخصات فنی و دقیق	تعداد	توضیحات
۱	رایانه	DVDRW ، Ram 4GB	یک دستگاه برای هر ۳ نفر	
۲	دیتا پروژکتور		یک دستگاه برای هر کارگاه	
۳	میز کامپیوتر		یک عدد برای هر دستگاه	
۴	صندلی گردان		یک عدد برای هر نفر	
۵	فلش مموری	حداقل ۴GB	یک عدد برای هر سیستم	
۶	پرینتر	سیاه و سفید لیزری	یک دستگاه برای هر کارگاه	
۷	نرم افزار سیستم		یک عدد	
۸	NETWARE			
۹				
۱۰				

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	متترجم	سال نشر	محل نشر	ناشر یا تولید کننده
۱	مدیریت شبکه های کامپیوتری	شرکت نرم افزاری سینا	—	۱۳۸۰	تهران	انتشارات سیمین
۲						
۳						
۴						
۵						

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

ردیف	نام کتاب یا جزوه	سال نشر	مؤلف / مولفین	متترجم / متجمین	محل نشر	ناشر	توضیحات
۱	شبکه های کامپیوتری	۱۳۸۸	دکتر داود کریم زادگان مقدم	—	تهران	دانشگاه پیام نور	----
۲	شبکه های کامپیوتری	۱۳۸۸	دکتر امیرمسعود رحمانی	—	تهران	پوران پژوهش	----
۳							
۴							
۵							



فهرست سایت های قابل استفاده در آموزش استاندارد

1. www.ieee.org
2. www.Gigapedia.com
- 3.
- 4.
- 5.
- 6.
- 7.
- 8.
- 9.
- 10.