سازمان آموزش و پرورش استان بوشهر مدیریت آموزش و پرورش شهرستان دیر

آشنایی با نرم افزار Virtual PC

تهیه کننده. عبدالمهدی بحرانی

آذر کم

سيستم عامل كامييوتر مجازي

DOS

Windows 3:1

Windows 95

Windows 98

Windows 98SE (H)

Windows Me (H)

Windows 2000 Server

Windows NT 4.0 Server

Windows XP Home (H)

OS/2 Warp 4

Novell NetWare 5.x

Novell NetWare 6.x

Linux (Graphical Mode)

Linux (Text Mode)

Solaris 8

Windows NT 4.0 Enterprise

Windows XP Professional (H)

Windows .NET Standard Server and Enterprise Server and Web Server

Windows 2000 Professional (H)

Windows 2000 Advanced Server

Windows NT 4.0 Workstation (H)

نرم افزار Virtual PC

اگر بخواهید نصب ویندوز یا Fdisk را بصورت عملی به دانش آموزان آموزش دهید چگونه عمل خواهید کرد؟ آیا یک ویندوز جدید بر روی سیستمتان نصب خواهید کرد تا دانش آموزان مراحل نصب را یکی یکی بینند؟

برای این امر بهتر است نرم افزار Virtual PC را نصب کرده و یک کامپیوتر مجازی بر روی سیستمتان نصب کنید.

کامپیوتر مجازی چیست؟ بعد از نصب نـرم افـزار Virtual PC تحت سیستم عامل ویندوز شما قـادر خواهیـد بود یـک یـا چنـدین(ماشـین) کـامپیوتر مجـازی در درون کامپیوتر میزبان ایجاد کنید که سخت افزار آن همان سخت افزار کـامپیوتر میزبان بجـز دیـسک سـخت کـه بـصورت مجازی آن را بصورت یک فایل تعریف می کنید. البته مقدار حافظه اصلی را نیز می توانید تغییر دهید.

نصب Virtual PC

قبل از اینکه Virtual PC را برای ویندوز نصب کنید باید دارای شرایط زیر باشید:

پردازشگر کامپیوتر میزبان:

Athlon, Duran, Celeron, Pentium II,III, 4 سیستم عامل کامپیوتر میزبان:

Windows98(se) - Windows me- Windows NT 4.0 (SP6) - Windows 2000 - Windows XP مقدار فضاى هارد ديسک و حافظه اصلى با توجه

به جدول(۱) تعیین می گردد.

2 GB 64 MB

فضاي هارد ديسك

50 MB

100 MB

500 MB

500 MB

500 MB

2 GB

2 GB

2 GB

2 GB

1: **GB**

1: GB

1 GB

2 GB

2 GB

2 GB

500 MB

1:GB

2.2 GB

2 GB

2 GB

جدول(١)

ميزان كمترين مقدار

32 MB

32 MB

32 MB

64 MB

64 MB

96 MB

128 MB

192 MB

256 MB

64 MB

128 MB

192 MB

128 MB

128 MB

256 MB

128 MB

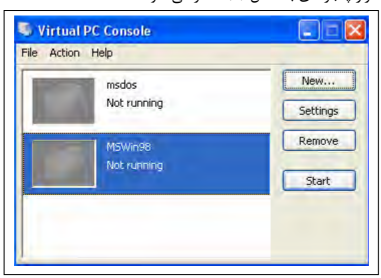
128 MB

256 MB

64 MB

96:MB

نصب نرم افزار Virtual PC بمانند نصب نرم افزارهای دیگر است و در این مقال به کار با این نرم افزار می پردازیم.بعد از اجرای این نرم افزار پنجره ای به شکل (۱) ظاهر می شود:



گزینه New: برای ایجاد یک ماشین (کامپیوتر) مجازی جدید

گزینه Setting: مشخصات سخت افزاری ماشین(کامپیوتر) مجازی انتخاب شده در لیست

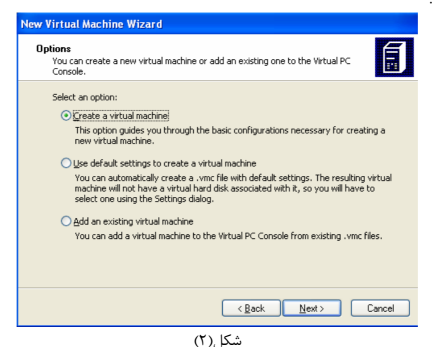
گزینه Remove: حذف ماشین (کامپیوتر) مجازی انتخاب شده

گزینه Start: روشن شدن ماشین(کامپیوتر) مجازی انتخاب شده

برای ایجاد یک ماشین(کامپیوتر) مجازی بعد از انتخاب New مراحل بصورت زیر خواهد بود:

صفحه اول خوشامد گویی برای ایجاد یک ماشین(کامپیوتر) مجازی جدید بصورت جادوگر و بعد از آن

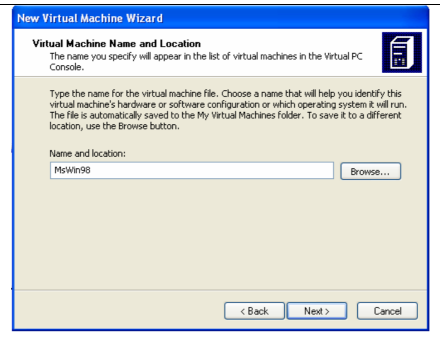
شکل(۲) ظاهر می شود.



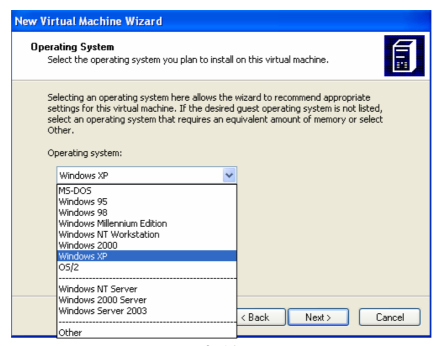
این صفحه شامل سه گزینه می باشد:

- ❖ ایجاد یک ماشین مجازی جدید(دراین قسمت میزان حافظه و محل دیسک سخت را مشخص می
 کنید)
 - استفاده از تنظیمات پیش فرض جهت ایجاد ماشین مجازی
 - ❖ اضافه کردن یک ماشین مجازی موجود بر روی سیستم(بعد از ایجاد یک ماشین مجازی ، یک فایل با یسوند vmc ایجاد می گردد)

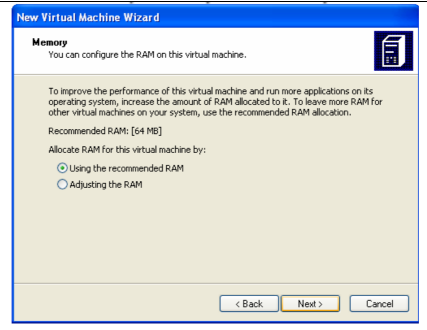
بعد از انتخاب گزینه اول شکل(۳) ظاهر می شود. در این قسمت باید نام ماشین جدید را تعیین کرد و در وجود فایل آن بروی دیسک سخت آن را بار(Browse) کرد. البته باید توجه داشت نام ماشین مجازی نباید همانند نام ماشینهای مجازی باشد که قبلا تعریف کرده اید. در مرحله بعد باید نوع سیستم عاملی که می خواهید بر روی ماشین مجازی نصب کنید را مشخص کنید.شکل(۴) و در مرحله بعد میزان حافظه اصلی ماشین مجازی را مشخص می کنید. شکل(۵) در این قسمت میزان حافظه اصلی به صورت پیش فرض(Recommended) وجود دارد که برای تغییر آن گزینه دوم(Adjusting the RAM) باید انتخاب گردد.



شکل(۳)



شکل(۴)



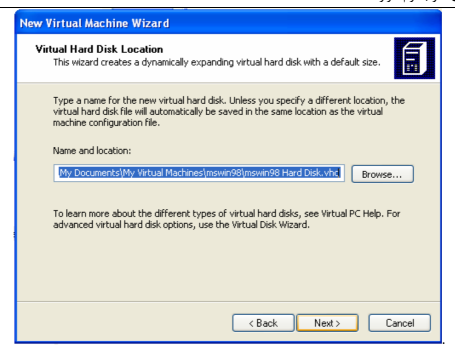
شکل(۵)

قسمت بعد(شکل(۶)) مربوط به تعیین محل مربوط به دیسک سخت می باشد. قابل توجه است که دیسک سخت بصورت یک فایل ذخیره می شود و بصورت مجازی می باشد. گزینه اول انتخاب فایل دیسک سختی است که قبلا ایجاد شده است و گزینه دوم ایجاد دیسک سخت جدید می باشد که به صورت فایل با پسوند vhd ذخیره می شود. ظرفیت این دیسک سخت با توجه به اطلاعاتی که بر روی آن ذخیره می شود متغیر است.



شکل(۶)

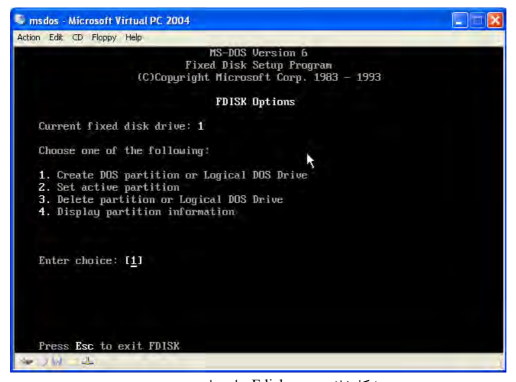
مرحله بعد با توجه به انتخاب نوع دیسک سخت متفاوت است در صورت انتخاب گزینه اول باید محل دیسک مجازی را بار(Browse) کنید و در صورت انتخاب گزینه دوم باید نام دیسک مجازی جدید(شکل ۷) در مسیر دلخواه را وارد کنید.



شکل(۷)

بعد از این مرحله پیغام finish را تایید کرده و این ماشین مجازی در لیست افزوده می شود و با انتخاب Start وارد این ماشین مجازی می شوید. اگر یک دسیک سخت جدید ایجاد کرده اید باید ابتدا آنرا پارتیشن بندی کنید و سپس سیستم عامل مورد نظر خود را بر روی آن نصب کنید.

با این نرم افزار می توانید کار را با Setup ماشین مجازی و پارتیشن بندی و نصب انواع سیستم عامل را به هنرجویان یا دانش آموزان یاد دهید و نیازی به حذف اطلاعات کامپیوتر ندارید زیرا که یک دیسک مجازی را پارتیشن بندی می کنید و هنرجویان برای یادگیری بیشتر می توانند از این روش استفاده کنند و اطلاعات از بین نخواهد رفت.



شکل(۸) دستور Fdisk برای پارتیشن بندی

ماوس در فضای کامپیوتر مجازی و کامپیوتر میزبان

می توان کرسر ماوسرا با دوبار کلیک کردن در صفحه ماشین مجازی فعال کرد و برای فعال کردن آن در کامپیوتر میزبان سه کلید Alt,Ctrl,Delete را همزمان فشار دهید. با درگ کردن فایلها می توان اطلاعات را در بین کامپیوتر میزبان و کامپیوتر مجازی انتقال داد. برای اینکه بتوانید بوسیله درگ کردن عمل کپی اطلاعات بین دو کامپیوتر مجازی و میزبان را انجام دهید، باید پس از اجرای ماشین مجازی از منوی Action. گزینه update virtual machin additions را نصب کنید تا ماوس هم مربوط به فضای کامپیوتر میزبان باشد و هم مربوط به فضای کامپیوتر مجازی. بعد از نصب می توانید هر کدام از درایو های کامپیوتر میزبان را با کامپیوتر مجازی به اشتراک در آورید و این کار از طریق انتخاب کامپیوتر مجازی و گزینه Shared Folder و سپس گزینه

پایان.