

**این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش  
این طرح درس با قیمت فقط دو هزار تومان به سایت علمی و پژوهشی آسمان**

**مراجعه کنید . [www.asebankafinet.ir](http://www.asebankafinet.ir)**

هدف کلی : آموزش تکمیلی ویژوال بیسیک	سال تحصیلی ۹۴-۹۵	رشته : برنامه نویسی پایگاه داده	پایه: سوم	درس : برنامه نویسی پیشرفته vb,Delphi	طرح درس سالانه	
تهیه کننده:						
ماهها	هفته ها	روز و تاریخ جلسه	فصل ها	موضوع و عنوان درس	هدف ویژه درس	فعالیت های دیگر
	اول	اول	فصل اول	توانایی پردازش وذخیره وبازیابی فایلهی ترتیبی	۱-معرفی مدل fso ۲-آشنایی با انواع متدهای fso ۳-نحوه اجاد شی از مدل fso	استفاده از شبکه و نرم افزار net support
	دوم	دوم	فصل اول	توانایی مدیریت فایل ها ،پوشه ها ،درایوها	۱-آشنایی با کنترل کادر لیست فایل ۲-آشنایی با خاصیت های کنترل کادر لیست فایل Get file ۳-آشنایی با متد	استفاده از شبکه و نرم افزار net support
	سوم	سوم	فصل اول	توانایی مدیریت فایل ها ،پوشه ها ،درایوها	۱-آشنایی با شس text stream ۲-آشنایی با انواع متد های شی Text stream ۳-آشنایی با متد Read ۴-آشنایی با متد write, writeline ۵-نحوه ایجاد فایل متنی ونوشتن ،خواندن واضافه کردن داده ها به آنها	طرح سوال وحل تمرینات پایان فصل
	چهارم	چهارم	فصل دوم	توانایی دسترسی به فایل ها	۱- نحوه ایجاد فایل تصادفی ۲- نحوه نوشتن در یک فایل تصادفی	استفاده از شبکه و نرم افزار net

<p>support</p> <p>این فایل فقط برای مشاهده می باشد. برای خرید فایل وره و قابل ویرایش این طرح درس با قیمت فقط دو هزار تومان به سایت علمی و پژوهشی آسمان مراجعه کنید. <a href="http://www.asebankafinet.ir">www.asebankafinet.ir</a></p>	<p>۳-روش دستنویسی تصادفی به فایل ها</p> <p>۴-نحوه باز کردن فایل های تصادفی</p> <p>۵-عملیات خواندن و نوشتن روی فایل های تصادفی را با استفاده از دستورات put,get,open</p>	<p>و خواندن و نوشتن در آنها به روش تصادفی</p>				
<p>طرح سوال</p> <p>وحل تمرینات</p> <p>پایان فصل</p> <p>و پرسش عملی</p>	<p>۱-نحوه تعریف یک نوع داده جدید با استفاده از دستور type</p> <p>۲-نحوه تعریف یک رکورد با استفاده از نوع داده تعریف شده جدید</p> <p>۳-نحوه نوشتن و خواندن داده ها به صورت رکورد</p>	<p>توانایی دسترسی به فایل ها و خواندن و نوشتن در آنها به روش تصادفی</p>	<p>فصل دوم</p>	<p>پنجم</p>	<p>پنجم</p>	
<p>پرسش</p> <p>سوالات عملی</p>	<p>۱- ویژگیهای برنامه نویسی به روش شی گرا و تفاوت آن با روش برنامه نویسی ساخت یافته</p> <p>۲- آشنایی با مفاهیم کلاس، شیو کپسوله کردن</p>	<p>توانایی برنامه نویسی به روش شی گرا</p>	<p>فصل سوم</p>	<p>ششم</p>	<p>ششم</p>	<p>آبان</p>
<p>طرح سوال - تعیین تکلیف</p>	<p>۱-آموزش ایجاد یک کلاس</p> <p>۲-عضو خاصیت وفیلد را در یک کلاس ایجاد ننماید و تفاوت آنها را بداند</p> <p>۳-توضیح دادن عضو متد و ایجاد آن در یک کلاس</p> <p>۴-ایجاد کردن عضو رویداد در یک کلاس</p>	<p>توانایی برنامه نویسی به روش شی گرا</p>	<p>فصل سوم</p>	<p>هفتم</p>	<p>هفتم</p>	

	<p>۵- توضیح فاکتور رویدادهای یک کلاس و همچنین کاربرد آنها در برنامه نویسی</p>					<p>این فایل فقط برای مشاهده می باشد . برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش این طرح درس با قیمت فقط دو هزار تومان به سایت علمی و پژوهشی آسمان مراجعه کنید . <a href="http://www.asebankafinet.ir">www.asebankafinet.ir</a></p>
<p>استفاده از شبکه و نرم افزار net support طرح سوال - تعیین تکلیف</p>	<p>۱- آشنایی با کاربرد class builder,object browser          ۲- مفهوم کلکسیون را بداند و بتواند کلکسیونی از اشیاء را ایجاد کرده و استفاده کند و متدها و خاصیت های آنها را به کار گیرد          ۳- آشنایی با کاربرد دستور for each          ۴- نحوه ساخت پروژه از نوع Active DLL          ۵- بتواند پروژه ها از نوع Active DLL control را ایجاد کند.</p>	<p>توانایی برنامه نویسی به روش شی گرا</p>	<p>فصل سوم</p>	<p>هشتم</p>	<p>هشتم</p>	
<p>پرسش استفاده از شبکه و نرم افزار net support سوالات عملی</p>	<p>۱- آشنایی با انواع خطاها و دلیل ایجاد آنها          ۲- شناسایی خطاهای منطقی و نوشتاری و برطرف کردن آنها          ۳- مدیریت خطاهای زمان اجرا با دستور on Error Go To</p>	<p>توانایی خطایابی، خطازدایی و رفع اشکال برنامه ها</p>	<p>فصل چهارم</p>	<p>نهم</p>	<p>نهم</p>	<p>آذر</p>
<p>پرسش سوالات عملی - طرح سوال - تعیین</p>	<p>۱- تعیین حالت توقف و ویژگیهای آن          ۲- نحوه فعال کردن اجرای</p>	<p>توانایی خطایابی، خطازدایی و رفع</p>	<p>فصل چهارم</p>	<p>دهم</p>	<p>دهم</p>	

<p>تکلیف</p>	<p>دستورات فوروی          ۳- بتواند از Debug object          و متد های آن استفاده نماید</p>	<p>اشکال          برنامه ها</p>	<p>این فایل فقط برای مشاهده می باشد. برای خرید فایل ورد و قابل ویرایش          این طرح درس با قیمت فقط دو هزار تومان به سایت علمی و پژوهشی آسمان          مراجعه کنید. <a href="http://www.asebankafinet.ir">www.asebankafinet.ir</a></p>			
<p>طرح سوال</p>	<p>۱- نحوه اضافه کردن          کنترل های Active X          و استفاده کردن از          آنها          ۲- اضافه کردن کنترل های          image          combo, image list          slider, به پروژه ها          و استفاده کردن از آنها</p>	<p>توانایی          استفاده از          کنترل          های          پیشرفته          در ویژوال          بیسیک</p>	<p>فصل پنجم</p>	<p>یازدهم</p>	<p>یازدهم</p>	
<p>پرسش سوالات          عملی</p>	<p>۱- نحوه اضافه کردن          کنترل های Active X          و استفاده کردن از          آنها          ۲- اضافه کردن کنترل های          Mschart, flexgrid, co          mmon dialog,...</p>	<p>توانایی          استفاده از          کنترل          های          پیشرفته          در ویژوال          بیسیک</p>	<p>فصل پنجم</p>	<p>دوازدهم</p>	<p>دوازدهم</p>	