

بِسْمِ اللّٰهِ الرَّحْمٰنِ الرَّحِیْمِ

# برنامه نویسی مقدماتی

## (ویژوال بیسیک)

شاخه: کاردانش

زمینه: خدمات

گروه تحصیلی: کامپیوتر

زیرگروه: کامپیوتر

رشته مهارتی: طراحی صفحات وب، تولید چندرسانه‌ای، تصویرسازی رایانه‌ای، برنامه‌نویسی پایگاه داده

شماره رشته مهارتی: ۳-۱۷-۱۰۱-۳۱۲ تا ۳-۱۷-۱۰۱-۳۱۵

کد رایانه‌ای رشته مهارتی: ۶۱۳۷، ۶۱۳۸، ۶۱۳۹، ۶۱۴۰

نام استاندارد مهارت مبنا: رایانه‌کار پیشرفته و برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک مقدماتی

کد استاندارد متولی: ۸۷-۱۵/۱/۲-۸۴ ف. ه و ۸۴/۸۰/۱/۳/۱-۰

شماره درس: نظری: ۰۴۶۸ و ۰۴۹۰ عملی: ۰۴۶۹ و ۰۴۹۱

عنوان و نام پدیدآور: برنامه‌نویسی مقدماتی (ویژوال بیسیک) [کتاب‌های درسی] ۶۱۱ / ۲ نظارت بر تألیف و تصویب محتوا دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کاردانش؛ مؤلف منصور ولی‌نژاد [برای] وزارت آموزش و پرورش، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی.

مشخصات نشر: تهران: مؤسسه فرهنگی و هنری دیباگران تهران، ۱۳۹۰.

مشخصات ظاهری: ۴۴۷ ص. مصور، جدول.

شابک: ۲ - ۱۰۶ - ۱۲۴ - ۶۰۰ - ۹۷۸

وضعیت فهرست‌نویسی: فیپا

موضوع: ویژوال بیسیک (زبان برنامه‌نویسی کامپیوتر) - راهنمای آموزشی (متوسطه)

موضوع: ویژوال بیسیک (زبان برنامه‌نویسی کامپیوتر) - آزمون‌ها و تمرین‌ها (متوسطه)

شناسه افزوده: ولی‌نژاد، منصور، ۱۳۴۵ -

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی. دفتر برنامه‌ریزی درسی آموزش‌های فنی و

حرفه‌ای و کاردانش

شناسه افزوده: سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

رده‌بندی کنگره: ۱۳۹۰ ۴۳ ب ۹ و ۷۳ / ۷۶ Q A

رده‌بندی دیویی: ۳۷۳ / ک ۲ / ۶۱۱

شماره کتابشناسی ملی: ۲۲۹۲۹۴۱

سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

همکاران محترم و دانش‌آموزان عزیز:

پیشنهادها و نظرهای خود را درباره محتوای این کتاب به نشانی: تهران - صندوق پستی شماره ۴۸۷۴/۱۵ دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش، ارسال فرمایند.  
پیام‌نگار (ایمیل) tvoccd@.roshd.ir وب‌گاه (وب سایت) WWW.tvoccd.medu.ir

برنامه‌ریزی محتوا و نظارت بر تألیف: دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی و حرفه‌ای و کار دانش

عنوان و شماره کتاب: برنامه‌نویسی مقدماتی (ویژوال بیسیک) - ۶۱۲/۳

مجری: مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

شماره درس: ۰۴۶۸ و ۰۴۶۹ - ۰۴۹۰ و ۰۴۹۱

مؤلف: مهندس منصور ولی‌نژاد

ویراستار ادبی: شیوا غمگسار

صفحه‌آرا: آمنه درویش

طراح جلد: بیتا اشرفی مقدم

محتوای این کتاب در کمیسیون تخصصی رشته کامپیوتر دفتر برنامه‌ریزی و تألیف آموزش‌های فنی

و حرفه‌ای و کار دانش با عضویت: بتول عطاران، محمدرضا شکرریز، محمدرضا یمقانی، سید حمیدرضا

ضیایی، زهرا عسگری، افشین اکبری و سید سعید میرباقری تأیید شده است.

نویت و سال چاپ:

ناشر: مؤسسه فرهنگی هنری دیباگران تهران

نشانی ناشر: تهران - سعادت‌آباد - میدان کاج - خیابان سرو شرقی - روبه‌روی خیابان علامه - پلاک ۴۹

آدرس الکترونیکی: www.dibagaran.mft.info

تلفن: ۲۲۰۹۸۴۴۶-۷ - دورنگار: ۲۲۰۹۸۴۴۸ - صندوق پستی: ۱۴۶۵۵/۴۶۶

چاپ: شرکت چاپ و نشر کتاب‌های درسی

تهران - کیلومتر ۱۷ جاده مخصوص کرج - خیابان ۶۱ (داروپخش) تلفن: ۵-۴۴۹۸۵۱۶۱ - دورنگار،

۱۳۴۴۵ / ۶۸۴ صندوق پستی ۴۴۹۸۵۱۶۰

نظارت بر چاپ و توزیع: اداره کل چاپ و توزیع کتاب‌های درسی، سازمان پژوهش و برنامه‌ریزی آموزشی

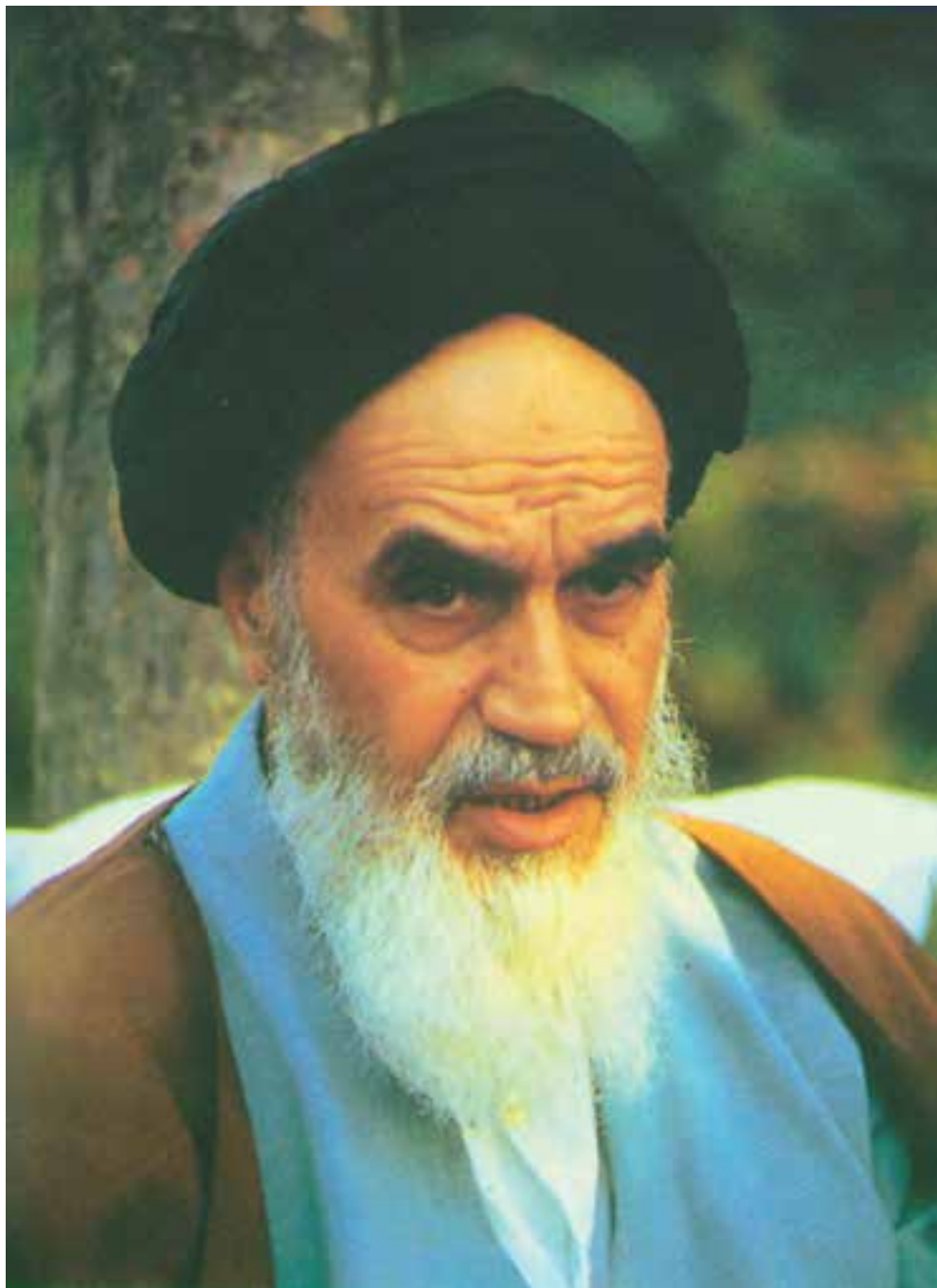
نشانی: تهران - خیابان ایرانشهر شمالی - ساختمان شماره ۴ آموزش و پرورش (شهید موسوی)

تلفن: ۸۸۳۱۱۶۱-۹ - دورنگار: ۸۸۳۰۹۲۶۶ - کد پستی: ۱۵۸۴۷۴۷۳۵۹

آدرس الکترونیکی: www.chap.sch.ir

شابک: ۹۷۸ - ۶۰۰ - ۱۲۴ - ۱۰۶ - ۲

(حق طبع محفوظ است)



بدانید مادام که در احتیاجات صنایع پیشرفته، دست خود را پیش دیگران دراز کنید و به در یوزگی عمر را بگذارید، قدرت ابتکار و پیشرفت در اختراعات در شما شکوفان خواهد شد.  
امام خمینی «قدس سرّه الشریف»



## مجموعه کتاب‌های درسی رشته کامپیوتر شاخه کاردانش

(استاندارد وزارت فرهنگ و ارشاد اسلامی)

رشته تصویرسازی	رشته طراحی صفحات وب	رشته تولید چندرسانه‌ای
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم‌عامل مقدماتی	سیستم‌عامل مقدماتی	سیستم‌عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007
صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گس‌ترده Excel 2007
ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007
نرم‌افزارهای اداری تکمیلی	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی
بانک اطلاعاتی Access 2007	بانک اطلاعاتی Access 2007	بانک اطلاعاتی Access 2007
سیستم‌عامل پیشرفته	سیستم‌عامل پیشرفته	سیستم‌عامل پیشرفته
برنامه‌نویسی مقدماتی	برنامه‌نویسی مقدماتی	برنامه‌نویسی مقدماتی
طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه	طراحی امور گرافیکی با رایانه
کاربر FreeHand	کاربر Flash	کاربر Flash
کاربر CorelDraw	طراحی صفحات وب مقدماتی	کاربر Director
	طراحی صفحات وب پیشرفته	میکس رایانه‌ای

## مجموعه کتاب‌های درسی رشته کامپیوتر شاخه کاردانش

(استاندارد وزارت کار و امور اجتماعی)

رشته تصویرسازی	رشته طراحی صفحات وب	رشته تولید چندرسانه‌ای	رشته برنامه‌نویسی پایگاه داده
مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات	مفاهیم پایه فناوری اطلاعات
سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی	سیستم عامل مقدماتی
اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات	اطلاعات و ارتباطات
سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته	سیستم عامل پیشرفته
واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007	واژه‌پرداز Word 2007
صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007	صفحه گسترده Excel 2007
ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007	ارایه مطالب PowerPoint 2007
نرم‌افزارهای اداری تکمیلی	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی	نرم‌افزارهای اداری تکمیلی
طراح گرافیک رایانه‌ای	طراح گرافیک رایانه‌ای	طراح گرافیک رایانه‌ای	برنامه‌نویسی مقدماتی
شهروند الکترونیکی	نرم‌افزار گرافیکی Flash Mx	شهروند الکترونیکی	برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک پیشرفته (جلد اول)
نرم‌افزار گرافیکی FreeHand	طراحی مقدماتی صفحات وب	نرم‌افزار گرافیکی Director	برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک پیشرفته (جلد دوم)
نرم‌افزار گرافیکی CorelDraw	رایانه کار Interdev	تدوین فیلم و صدا SSP	مدیریت پایگاه داده
نرم‌افزار گرافیکی Flash Mx	رایانه کار Dreamweaver	نرم‌افزار گرافیکی Flash Mx	مهارت عمومی برنامه‌نویسی
	رایانه کار CIW	نرم‌افزار گرافیکی Authorware	



## فهرست مطالب

۱	مقدمه ناشر
۲	مقدمه
۳	پیش‌آزمون
	واحد کار ۱: توانایی حل مسایل و طراحی الگوریتم مناسب برای آنها
۶	کلیات
۶	۱- شناخت مسایل و ارایه راه‌حل مناسب برای حل آنها
۸	۲-۱ الگوریتم
۳۱	واژه‌نامه
۳۱	خلاصه مطالب
۳۲	آزمون نظری
۳۵	آزمون عملی
	واحد کار ۲: توانایی ترسیم فلوچارت
۳۸	کلیات
۳۸	۱-۲ علایم و اشکال در فلوچارت
۴۷	واژه‌نامه
۴۸	آزمون نظری
۵۲	آزمون عملی
	واحد کار ۳: توانایی درک و شناخت زبان برنامه‌نویسی ویژوال بیسیک و ایجاد یک برنامه کاربردی
۵۴	کلیات
۵۴	۱-۳ تقسیم‌بندی زبان‌های برنامه‌نویسی
۵۸	۲-۳ اجزای تشکیل‌دهنده یک برنامه
۵۹	۳-۳ نحوه اجرای برنامه و ویژوال بیسیک و معرفی اجزای موجود در آن
۷۲	۴-۳ برنامه‌نویسی رویدادگرا
۷۳	۵-۳ کنترل دکمه فرمان (Command Button)
۷۷	واژه‌نامه
۷۸	خلاصه مطالب
۷۹	آزمون نظری



واحد کار ۴: توانایی تعریف انواع متغیرها، ثابت‌ها و استفاده از عملگرهای ریاضی ورشته‌ای

۸۴

کلیات

۸۴

۴-۱ نحوه تعریف و استفاده از انواع متغیرها در ویژوال بیسیک

۹۴

۴-۲ نحوه انجام عملیات ریاضی در ویژوال بیسیک

۹۶

۴-۳ نحوه تعریف و استفاده از ثابت‌ها در ویژوال بیسیک

۹۹

۴-۴ متغیرهای ایستا، محلی و عمومی در ویژوال بیسیک

۱۰۰

۴-۵ عملگرهای رشته‌ای در ویژوال بیسیک

۱۰۶

واژه‌نامه

۱۰۶

خلاصه مطالب

۱۰۷

آزمون نظری

۱۰۸

آزمون عملی

واحد کار ۵: توانایی استفاده از دستور شرطی IF و عملگرهای مقایسه‌ای و منطقی

۱۱۲

کلیات

۱۱۲

۵-۱ نحوه استفاده از ساختار IF و عملگرهای مقایسه‌ای در برنامه‌ها

۱۱۵

۵-۲ کنترل کادر تصویر (Picture Box)

۱۲۶

۵-۳ نحوه استفاده از عملگرهای منطقی برای ترکیب شرطها

۱۲۹

۵-۴ کنترل تصویر

۱۳۲

۵-۵ اولویت اجرای عملگرها نسبت به یکدیگر

۱۳۲

۵-۶ نحوه استفاده از کادرهای پیام در ویژوال بیسیک

۱۳۶

۵-۷ نحوه استفاده از کادرهای ورود داده در ویژوال بیسیک

۱۳۸

۵-۸ کنترل کادر علامت CheckBox

۱۳۹

۵-۹ معرفی مهم‌ترین ویژگی‌های فرم‌ها و کنترل‌های کادر متن، دکمه

فرمان و غیره

۱۴۳

واژه‌نامه

۱۴۳	خلاصه مطالب
۱۴۵	آزمون نظری
۱۴۷	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۶:</b> توانایی استفاده از انواع حلقه‌ها و ساختار Select Case و کنترل دکمه انتخاب
۱۴۹	کلیات
۱۵۰	۱-۶ دستور Select Case
۱۵۶	۲-۶ ساختارهای تکرار در ویژوال بیسیک
۱۷۰	واژه‌نامه
۱۷۰	خلاصه مطالب
۱۷۲	آزمون نظری
۱۷۶	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۷:</b> توانایی ایجاد و استفاده از انواع رویه‌ها در ویژوال بیسیک
۱۷۸	کلیات
۱۷۸	۱-۷ رویه‌های فرعی (Sub Procedure)
۱۸۴	۲-۷ رویه‌های تابعی (Function Procedure)
۱۸۸	۳-۷ روش‌های ارسال مقادیر به رویه‌های فرعی و تابعی
۱۹۲	۴-۷ نحوه استفاده از نام آرگومان‌ها در رویه‌ها
۱۹۴	۵-۷ خروج از یک رویه با استفاده از دستورات Exit Sub و Exit Function
۱۹۵	۶-۷ رویه‌های محلی و عمومی
۲۰۳	۷-۷ رویه‌های رویداد (vent Procedure)
۲۰۷	واژه‌نامه
۲۰۷	خلاصه مطالب
۲۰۸	آزمون نظری
۲۱۰	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۸:</b> توانایی استفاده از انواع رویه‌های آماده در ویژوال بیسیک

۲۱۲	کلیات
۲۱۲	۸-۱ توابع رشته‌ای و ویژوال بیسیک
۲۲۴	۸-۲ توابع تاریخ و ساعت
۲۳۳	۸-۳ کنترل کادر در لیست
۲۳۷	واژه‌نامه
۲۳۸	خلاصه مطالب
۲۳۹	آزمون نظری
۲۴۰	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۹: نحوه استفاده از رویدادهای ماوس و صفحه کلید</b>
۲۴۲	کلیات
۲۴۲	۹-۱ رویدادهای ماوس
۲۴۶	۹-۲ کنترل خط (Line)
۲۴۷	۹-۳ کنترل شکل (Shape)
۲۴۸	۹-۴ رویدادهای صفحه کلید
۲۵۶	واژه‌نامه
۲۵۶	خلاصه مطالب
۲۵۷	آزمون نظری
۲۵۸	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۱۰: نحوه ایجاد انواع منو در ویژوال بیسیک</b>
۲۶۰	کلیات
۲۶۰	۱۰-۱ نحوه طراحی انواع منو در ویژوال بیسیک
۲۶۸	مطالعه آزاد
۲۶۸	۱۰-۲ نحوه ایجاد و استفاده از رابط گرافیکی چند سندی یا MDI
۲۷۳	۱۰-۳ کنترل‌های نوار پیمایش افقی و عمودی
۲۷۹	۱۰-۴ کنترل کادر محاوره (CommonDialog)
۲۸۴	واژه‌نامه
۲۸۴	خلاصه مطالب

۲۸۵	آزمون نظری
۲۸۶	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۱۱: توانایی استفاده از انواع آرایه‌ها در ویژوال بیسیک</b>
۲۸۸	کلیات
۲۸۹	۱۱-۱ تعریف انواع آرایه در ویژوال بیسیک
۳۰۰	۱۱-۲ آرایه‌های چند بعدی
۳۰۳	۱۱-۳ توابع UBound و LBound
۳۰۴	۱۱-۴ تابع Split
۳۰۷	۱۱-۵ تابع Join
۳۰۹	۱۱-۶ نحوه ارسال آرایه‌ها به رویه‌ها
۳۱۰	۱۱-۷ روش‌های مرتب‌سازی آرایه‌ها
۳۱۳	۱۱-۸ روش‌های جستجوی داده‌ها در آرایه‌ها
۳۱۹	واژه‌نامه
۳۱۹	خلاصه مطالب
۳۲۱	آزمون نظری
۳۲۲	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۱۲: توانایی استفاده از جلوه‌های گرافیکی و چاپ در ویژوال بیسیک</b>
۳۲۴	کلیات
۳۲۴	۱۲-۱ مفهوم سیستم مختصات در ویژوال بیسیک
۳۲۵	۱۲-۲ تغییر سیستم مختصات
۳۳۲	۱۲-۳ خصوصیات و متدهای گرافیکی
۳۵۴	۱۲-۴ تابع QBcolor
۳۵۵	۱۲-۵ تابع RGB
۳۵۶	۱۲-۶ شیء چاپگر (Printer Object)
۳۶۱	۱۲-۷ چندرسانه‌ای (Multimedia)
۳۶۸	۱۲-۸ شیء تصویر (Picture)

۳۷۲	واژه‌نامه
۳۷۲	خلاصه مطالب
۳۷۴	آزمون نظری
۳۷۶	آزمون عملی
	<b>واحد کار ۱۳: توانایی انجام یک پروژه عملی</b>
۴۰۱	آزمون پایانی
۴۰۶	پاسخنامه
۴۰۹	ضمائم
۴۴۲	فهرست منابع

