

نموذج وصف المقرر

وصف المقرر

يوفر وصف المقرر هذا إيجازاً مقتضياً لأهم خصائص المقرر ومخرجات التعلم المتوقعة من الطالب تحقيقها مبرهنأ عما إذا كان قد حقق الاستفادة القصوى من فرص التعلم المتاحة. ولا بد من الربط بينها وبين وصف البرنامج.

١. المؤسسة التعليمية	جامعة بغداد
٢. القسم الجامعي / المركز	كلية العلوم / قسم علوم الحاسوب
٣. اسم / رمز المقرر	تنظيم الويب
٤. أشكال الحضور المتاحة	
٥. الفصل / السنة	فصلي
٦. عدد الساعات الدراسية (الكلي)	١ نظري + ٢ عملي (اسبوعيا)
٧. تاريخ إعداد هذا الوصف	٢٠١٦
٨. أهداف المقرر	<ul style="list-style-type: none">• تطوير فهم الطالب لكيفية عمل الشبكة العالمية.• تعريف الطالب على آليات وطرق تصميم المواقع الإلكترونية ونشرها على الانترنت.• زيادة مهارات الطالب لإنشاء وتحميل المحتوى على الشبكة العالمية.• زيادة مهارة الطالب لخلق مواقع الكترونية صديقة لمحركات البحث.• تعريف الطالب بانواع اللغات والتقانات المستخدمة على الشبكة العالمية.

١٠. مخرجات المقرر وطرائق التعليم والتعلم والتقييم

أ- الاهداف المعرفية

- أ١- فهم الية عمل الشبكة العالمية
- أ٢- التعرف على التقنيات المستخدمة في الشبكة العالمية
- أ٣- فهم اليات عمل محركات البحث

ب - الاهداف المهاراتية الخاصة بالمقرر

- ب١ - تمكين الطالب من مهارات تصميم المواقع
- ب٢ - تمكين الطالب من نشر وادارة المواقع
- ب٣ - تمكين الطالب من طرق الترويج للمواقع

طرائق التعليم والتعلم

محاضرات، مناقشات، واجب تصميم موقع الكتروني

طرائق التقييم

امتحانات يومية وفصلية + مشروع تصميم موقع الكتروني

ج- الاهداف الوجدانية والقيمية

- ج١-
- ج٢-
- ج٣-
- ج٤-

د - المهارات العامة والتاهيلية المنقولة (المهارات الأخرى المتعلقة بقبالية التوظيف والتطور الشخصي) .(

- د١-
- د٢-
- د٣-
- د٤-

الأسبوع	الساعات	مخرجات التعلم المطلوبة	اسم الوحدة / أو الموضوع	طريقة التعليم	طريقة التقييم
١	١ نظري + ٢ عملي		Introduction to the core internet protocols	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	امتحانات يومية وفصلية
٢	١ نظري + ٢ عملي		The World Wide Web Consortium, Introduction to Web-related programming, HTML/XHTML, Style sheets, JavaScript/DOM scripting, Server-side scripting, XML, Java, What is Internet?, What is (the) Web?, HTTP, DNS,	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	امتحانات يومية وفصلية
٣	١ نظري + ٢ عملي		An explanation of the Web as it relates to the Internet, The role of the server, The role of the browser, Introduction to URLs and their components The anatomy of a web page, Making links to external pages, Making relative links to documents on your own server, Linking to a specific point in a page, Adding "mailto" links Targeting new windows	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	امتحانات يومية وفصلية
٤	١ نظري + ٢ عملي		An overview of GIF, JPEG, and PNG formats, Image size and resolution, Resizing images, Binary and alpha transparency, Optimizing the graphics, General optimization strategies, Optimizing GIFs, Optimizing JPEGs, Optimizing PNGs, Optimizing to a target file size, How tables are used, Basic table structure, The importance of headers, Spanning rows and columns, Cell padding and spacing, Captions and Summaries, Making tables accessible	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	امتحانات يومية وفصلية
٥	١ نظري + ٢ عملي		How variables on the user's end affect the way your page looks and performs, including: Browser version, Alternative browsing devices, User preferences, Platform, Connection	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	امتحانات يومية وفصلية

		speed, Browser window size and monitor resolution Monitor color			
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	How forms work, The form element, POST versus GET, Variables and values, Form controls, including text entry fields, buttons, menus, and hidden data, Form accessibility features, A word about form layout		١ نظري + ٢ عملي	٦
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	Fixed, liquid, and elastic page layouts, Two- and three-column layout templates using floats, Two- and three-column layout templates using absolute positioning, Centering a fixed-width page		١ نظري + ٢ عملي	٧
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	Style properties for tables, Changing list bullets and numbers, Turning lists into navigation bars Replacing text with images CSS rollovers		١ نظري + ٢ عملي	٨
امتحانات يومية وفصلية	امتحان ورقي	Examination		١ نظري + ٢ عملي	٩
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	The benefits and power of Cascading Style Sheets (CSS), How (X)HTML markup creates a document structure Writing CSS style rules, Attaching styles to the (X)HTML document, The big CSS concepts of inheritance, the cascade, specificity, rule order, and the box model		١ نظري + ٢ عملي	١٠
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	Meta Elements, The keywords attribute, The description attribute, The language attribute, The robots attribute		١ نظري + ٢ عملي	١١
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	The standard steps in the web design process: Conceptualization and research, Content organization and creation, Art direction, Prototype building, Testing Site launch, Maintenance		١ نظري + ٢ عملي	١٢
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	Case Study		١ نظري + ٢ عملي	١٣
امتحانات يومية وفصلية	محاضرة + مناقشة + تطبيق عملي	Registering the domain name, Finding a server to		١ نظري +	١٤

		host the web site, The general web publishing process, step-by-step, Using FTP to upload files		٢ عملي	
امتحانات يومية وفصلية	مناقشة	Review		١ نظري + ٢ عملي	١٥

١٢. البنية التحتية

<p>Jennifer Niederst Robbins, "<i>Learning Web Design</i>", 3rd edition.</p>	<p>١- الكتب المقررة المطلوبة</p>
<p>Hege Refsnes, Ståle Refsnes, Kai Jim Refsnes, Jan Egil Refsnes with C. Michael Woodward, "<i>Learn HTML and CSS with w3schools</i>".</p>	<p>٢- المراجع الرئيسية (المصادر)</p>
<ul style="list-style-type: none"> • Steven M. Schafer, "<i>Web Standards Programmer's Reference: HTML, CSS, JavaScript®, Perl, Python®, and PHP</i>" • Deitel, "<i>Internet, & World Wide Web, How to program</i>", 2nd edition. • Thomas Powell, "<i>Web Design: The Complete Reference</i>", 2nd edition. 	<p>أ- الكتب والمراجع التي يوصي بها (المجلات العلمية، التقارير، ...)</p>
<p>www.w3schools.com</p>	<p>ب- المراجع الالكترونية، مواقع الانترنت...</p>

١٣. خطة تطوير المقرر الدراسي

--

١٤ رؤية المقرر

--

١٥ رسالة المقرر

--