



الجامعة : الكوفة

الكلية : التخطيط العمراني

القسم : التخطيط الاقليمي

المرحلة : الثالثة

اسم المحاضر الثالثي : خلود عبد الخالق حسين

اللقب العلمي : مدرس مساعد

**جدول الدروس****الاسبوعي**

الاسم	م.م خلود عبدالخالق حسين
البريد الالكتروني	Khulooda.alsalim@uokofa.due.iq
اسم المادة	التخطيط الاقليمي - اسس ومبادئ
مقرر الفصل	
اهداف المادة	التعرف على اهم النظريات الموضوعة في العلم الاقليمي وكذلك اهم الاساليب الرياضية الخاصة بالعلم الاقليمي
التفاصيل الاساسية للمادة	شرح وايضاح اهم النظريات والاساليب الرياضية التي تخص التخطيط الاقليمي
الكتب المنهجية	مبادئ في التخطيط الاقليمي - د. محمد جاسم العاني جغرافية المدن - د. عبدالرزاق عباس
المصادر الخارجية	التخطيط الاقليمي - د. فؤاد محمد الصقار جغرافية المدن - أ.د. كايد عثمان ابو صبحة -اساليب اقليمية التخطيط الاقليمي - مفاهيم ونظريات وتحليلات مكانية - أ.د. محسن عبد الصاحب المظفر
تقديرات الفصل	امتحان النهائي المشروع الامتحانات اليومية المختبر الفصل الدراسي

**جمهورية العراق****وزارة التعليم العالي والبحث العلمي****جهاز الاشراف والتقويم العلمي**

الجامعة : الكوفة

الكلية : التخطيط العمراني

القسم : التخطيط الاقليمي

المرحلة : الثالثة

اسم المحاضر الثالثي : خلود عبد الخالق حسين

اللقب العلمي : مدرس مساعد

**جدول الدروس****الاسبوعي**

النوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العلمية	الملحوظات
١		انواع الاقاليم و تبياناتها المكانية		
٢		اسس تحديد الاقاليم		
٣		تحديد الاقاليم المتباينة التخطيطية		
٤		طريقة الاعداد الموزونة و طريقة التحليل العاملی		
٥		تقسيم الدولة الى اقاليم		
٦		اقليم المدينة		
٧		التخطيط و التقسيم الاقليمي في العراق		
٨		التحليل المکانی للإقليم		
٩		اساس الاقليم الاقتصادي / طريقة هومر هویت		
١٠		طريقة التأثير المضاعف		
١١		التركيب المکانی للإقليم		
١٢		التنظيم المکانی للإقليم		

		الاختلافات الأقليمية داخل الأقليم	١٣
		الانتشار المكاني الأقليمي	١٤
		التخطيط الأقليمي والمستوى الشمولي للخطة المكانية	١٥
		امتحان نهاية الكورس	١٦
		تنوع عمليات التخطيط وفق الزمان والمكان	١
		المظاهر الخاضعة للتخطيط في الأقاليم مع نماذج تخطيطية	٢
		التخطيط للمدينة والقرية في الأقليم	٣
		التخطيط لسكن الصناعة في الأقليم	٤
		التخطيط للزراعة والسياحة في الأقليم	٥
		التخطيط لسكن الخدمات في الأقليم	٦
		نظريات ونماذج في التخطيط الأقليمي  نظريّة مالتوس وحجم السكان	٧
		نظريّة فانثون	٨
		نظريّة قطب النمو	٩
		نظريّة المركز والهامش لفريدمان	١٠
		نظريات الجاذبية في التخطيط الأقليمي	١١
		نظريّة المكان المركزي لكريستالر	١٢
		نظريّة زيف	١٣
		امتحان نهاية الكورس	١٤

توقيع العميد :

توقيع الأستاذ :

Khlood. ALsalim

Republic of Iraq

The Ministry of Higher Education  
& Scientific Research



University: Kufa

College: Physical Planning

Department:

Stage: third

Lecturer name: khulood.A.Hussan

Academic Status: assistant teacher

## Course Weekly Outline

Course Instructor	Khulood.A.Hussan
E-mail	Khulooda.alsalim@uokofa.due.iq
Title	assistant teacher
Course Coordinator	
Course Objective	<b>Identify the most important theories developed in regional science and sports as well as the most important methods of science Regional</b>
Course Description	<b>Explain and clarify the most important theories, mathematical methods pertaining to regional planning</b>
Textbook	<b>-Principles in regional planning - d. Mohammed Jassim al-Ani -Cities – Geography-D.Abdul rzak Abaas</b>

<b>References</b>	<p><b>Regional Planning - D.vaad Mohammed ALskar</b></p> <p><b>Urban Geography - Prof. Kayed Othman Abu Sabha</b></p> <p><b>-mvahem Regional planning and spatial theories and analysis - Prof. Dr. Mohsen Abdul-Sahib Muzaffar</b></p>										
<b>Course Assessment</b>	<table border="1"> <thead> <tr> <th>Term Tests</th><th>Laboratory</th><th>Quizzes</th><th>Project</th><th>Final Exam</th></tr> </thead> <tbody> <tr> <td></td><td></td><td></td><td></td><td></td></tr> </tbody> </table>	Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam					
Term Tests	Laboratory	Quizzes	Project	Final Exam							
<b>General Notes</b>											

Republic of Iraq  
 The Ministry of Higher Education  
 & Scientific Research



University: Kufa  
 College: Physical Planning  
 Department:  
 Stage: third  
 Lecturer name: khulood.A.Hussan

## Course weekly Outline

week	Date	Topics Covered	Lab. Experiment Assignments	Notes
1		<b>Types of regions and spatial variations</b>		
2		<b>The basis of determining regions</b>		
3		<b>Identify homogeneous regions planning</b>		
4		<b>Setting method and the method of weighted factor analysis</b>		
5		<b>The division of the state into regions</b>		
6		<b>Province city</b>		
7		<b>Planning and regional division in Iraq</b>		
8		<b>Spatial Analysis of the province</b>		
9		<b>The basis of the economic territory / way Homr.hoat</b>		
10		<b>The way the multiplier effect</b>		
11		<b>The spatial structure of the region</b>		

<b>12</b>	<b>The spatial organization of the province</b>		
<b>13</b>	<b>Regional differences within the region</b>		
<b>14</b>	<b>Regional spatial spread</b>		
<b>15</b>	<b>Regional Planning and holistic level spatial plan</b>		
<b>16</b>	<b>End of course exam</b>		

<b>1</b>	<b>The diversity of the planning processes in accordance with the time and place</b>		
<b>2</b>	<b>Deceptive appearances for planning in the regions with planning models</b>		
<b>3</b>	<b>Planning of the city and village in the province</b>		
<b>4</b>	<b>Planning for housing and industry in the region</b>		
<b>5</b>	<b>Planning for agriculture and tourism in the region</b>		
<b>6</b>	<b>Planning for the population and services in the region</b>		
<b>7</b>	<b>Theories and models in regional planning</b>		
<b>8</b>	<b>Malthus theory and population size</b>		
<b>9</b>	<b>Vanthonn theory</b>		
<b>10</b>	<b>Growth Pole Theory</b>		
<b>11</b>	<b>The center and the margin of Friedman's theory</b>		
<b>12</b>	<b>Gravity theories in regional planning</b>		
<b>13</b>	<b>The theory of the central place for</b>		

		<b>Christhaler</b>		
<b>15</b>		<b>Ziv theory</b>		
<b>16</b>		<b>End of course exam</b>		

**Instructor Signature:**

**Khlood. Alsalim**

**Dean Signature:**

This document was created with Win2PDF available at <http://www.win2pdf.com>.  
The unregistered version of Win2PDF is for evaluation or non-commercial use only.  
This page will not be added after purchasing Win2PDF.