

جمهورية العراق

وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جهاز الاشراف والتفوييم العلمي



الجامعة : الكوفة  
الكلية : التخطيط العمراني  
القسم : التخطيط الحضري  
المرحلة : الثالثة  
اسم المحاضر الثلاثي : بيداء عبد الحسين بدوي  
اللقب العلمي : مدرس مساعد  
المؤهل العلمي : ماجستير تخطيط حضري واقليمي  
مكان العمل : كلية التخطيط العمراني

## جدول الدروس الأسبوعي

الاسم	بيداء عبد الحسين بدوي الحسيني														
البريد الالكتروني	Bidaaa.bedewy@uokufa.edu.iq														
اسم المادة	تخطيط نقل														
مقرر الفصل	ساعتين نظري (سنوي)														
اهداف المادة	تهدف هذه المادة الى تعريف الطالب ايكساب الطلبة معرفة أهمية تخطيط النقل ودوره في تحقيق كفاءة النظام القائم والمستقبلي للنقل في المدينة وبأهمية النقل وأنواعه وتطوره ومعرفة الكيفية لتخطيط النقل وخاصة عند وضع المخططات الأساس ومعرفته بكيفية الوصول إلى نظام نقل متكافئ وتطوير النظام القائم وتحسينه وفق الإمكانيات والتطور المستقبلي ومعرفة كيفية تصميم شبكات الطرق وفق المعايير التخطيطية وكيفية خدمة الشبكة للتطور المحلي للمدينة كيفية وضع الحلول لمشاكل النقل بوضع خطط نقل تطويرية للتخلص من الاختناقات والمشاكل المرورية التي لا تسلم منها أي مدينة في العالم وكيفية هندسة المرور ووضع خطط ناجحة على اساسهاومعرفة التطور الحاصل في مجال النقل وامكانية تطبيقه ضمن ظروف المدينة وكذلك معرفة كيفية العمل على الحفاظ على البيئة والتخلص من مشكلات بيئية يوفرها الاستخدام الخاطى لمنظومة النقل وخاصة وسائل النقل وعودها وتهدف المادة بشكل خاص الى اعداد مخططين في مجال تخطيط النقل لعمل خطط متكاملة لنظام نقل كفوء.														
التفاصيل الاساسية للمادة	تتناول هذه المادة موضوع تخطيط النقل ضمن منهجية تخطيطية تتمثل بتحديد مشكلات النقل ووضع الفرضيات والتعريف بالبيانات المطلوبة لشبكة النقل والخصائص الاقتصادية والاجتماعية ذات العلاقة وطبيعة حجم المرور وعلاقتها باستعمالات الأرض نوعاً وكثافة وكيفية اجراء عملية تخطيط النقل ومعرفة النقل على المستويات الثلاثة :الوطني، والإقليمي، والحضري، والتعرف على منظومة النقل وخاصة الحضرية من شبكة طرق ووسائل نقل وحركة مرورية بالاضافة الى المنظومة الفرعية منها المحطات والمواقف السيارات وتفصيل كامل لكل منظومة وكيفية تصميم الطرق وحسب معايير تخطيطية ومتطلبات مرورية ومحددات تنفيذية وطرق المسوحات المرورية وكيفية وضع تدرج هرمي للطرق واختيار النمط التخطيطي الملائم وكذلك تخطيط وهندسة المرور وطرق حساب حالية ومستقبلية للاحجام المرورية لوضع خطط ناجحة وكفاءة و..... الخ .														
الكتب المنهجية	مدخل لتخطيط النقل – تأليف مايكل جي برونن M.J.BRUTON والاعتماد على المحاضرات الاسبوعية														
المصادر الخارجية	<ul style="list-style-type: none"><li>• Edward K Morlok: Introduction to Transportation Engineering &amp; Planning . McGraw-Hill 1978.</li><li>• M.J.BRUTON : Introduction to Transportation Planning 1985.</li><li>• LR Kadiyali ... Traffic Engineering &amp; Transportation Planning</li><li>• Highway Engineering , Martin Rogres , 2003 .</li></ul> <ul style="list-style-type: none"><li>• مواقع انترنت</li><li>• الهيئي ، أ.د. صبري فارس ، كتاب التخطيط الحضري ، ٢٠٠٩ .</li><li>• رسائل واطاريح التخطيط من دول عربية ومن دول اجنبية ومن المعهد العالي للتخطيط الحضري والاقليمي في بغداد .</li></ul>														
تقديرات الفصل	<table border="1"><tr><td>الفصل الأول</td><td>التقرير او ورقة العمل</td><td>تقييم مستمر وحضور وامتحانات يومية</td><td>الفصل الثاني</td><td>التقرير او ورقة العمل</td><td>تقييم مستمر وحضور وامتحانات يومية</td><td>الامتحان النهائي</td></tr><tr><td>%١٥</td><td>%٥</td><td>%٥</td><td>%١٥</td><td>%٥</td><td>%٥</td><td>%٥٠</td></tr></table>	الفصل الأول	التقرير او ورقة العمل	تقييم مستمر وحضور وامتحانات يومية	الفصل الثاني	التقرير او ورقة العمل	تقييم مستمر وحضور وامتحانات يومية	الامتحان النهائي	%١٥	%٥	%٥	%١٥	%٥	%٥	%٥٠
الفصل الأول	التقرير او ورقة العمل	تقييم مستمر وحضور وامتحانات يومية	الفصل الثاني	التقرير او ورقة العمل	تقييم مستمر وحضور وامتحانات يومية	الامتحان النهائي									
%١٥	%٥	%٥	%١٥	%٥	%٥	%٥٠									
معلومات اضافية															

الجامعة : الكوفة  
الكلية : التخطيط العمراني  
اسم القسم : التخطيط الحضري  
المرحلة : الثالثة  
اسم المحاضر الثلاثي : بيداء عبد الحسين بديوي  
اللقب العلمي : مدرس مساعد  
المؤهل العلمي : ماجستير تخطيط حضري واقليمي  
مكان العمل : كلية التخطيط العمراني



جمهورية العراق  
وزارة التعليم العالي والبحث العلمي  
جهاز الاشراف والتقويم العلمي

## جدول الدروس الأسبوعي

الاسبوع	التاريخ	المادة النظرية	المادة العملية	الملاحظات
١		مقدمة عن المادة // مدخل الى مفهوم النقل		
٢		النقل وتطوره ودوره في التنمية الشاملة		
٣		نظم النقل ومستوياته وانواعه		
٤		تخطيط النقل و اساليب تخطيط النقل		
٥		كيفية عمل خطة نقل		
٦		منظومة النقل ومنظومة النقل الحضرية		
٧		منظومة شبكة الطرق والشوارع وتفصيلها بكل ما يخص الطرق وتصميمها		
٨		امتحان الشهر الاول / الفصل الأول		
٩		الأنماط التخطيطية لمنظومة شبكة الطرق والشوارع وكيفية ربط المدن		
١٠		منظومة وسائل نقل		
١١		تخطيط المرور		
١٢		منظومة الحركة المرورية		
١٣		هندسة المرور وطرق حساب الاحجام المرورية التنبؤية		
١٤		حلول تمارين عن هندسة المرور وطرق حساب الاحجام المرورية التنبؤية		
١٥		بحث عن مشكلة في النقل وكيفية وضع الحلول التخطيطية في مجال تخطيط النقل		
		عروض للمشاكل النقلية ومناقشات		
		امتحان نصف الفصلي		
		عطلة نصف السنة		
١٦		تحليل مشكلة المرور واسبابها ونتائجها		
١٧		المنظومة الفرعية (محطات وقود ..... الخ )		
١٨		مواقف سيارات		
١٩		الحوادث المرورية		
٢٠		التقدم التقني والمرور		
٢١		الترابط بين استعمالات الارض ومنظومة النقل		
٢٢		كفاءة منظومة النقل		
٢٣		المسوحات المرورية		
٢٤		كيفية عمل مسوحات النقل الشاملة		
٢٥		النقل الذكي		
٢٦		التحليل المكاني لحركة النقل والمرور الحضري		
٢٧		الموديلات الخاصة بتخطيط النقل		
٢٨		مناقشة البحث		
٢٩		مناقشة البحث		
٣٠		امتحان نصف فصلي		

توقيع العميد :

توقيع الاستاذ :  
م.م.بيداء الحسيني

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.