

الجامعة: شط العرب  
الكلية: كلية شط العرب الجامعة  
القسم: قسم الهندسة المدنية  
المرحلة: الثانية



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

### جدول الدروس الاسبوعي

الاسبوع	المادة النظرية	المادة العملية
1	خصائص الموائع والوحدات والابعاد	خصائص الموائع والوحدات والابعاد
2	ضغوط الموائع وطرق قياسها	ضغوط الموائع وطرق قياسها
3	ضغوط الموائع وطرق قياسها	ضغوط الموائع وطرق قياسها
4	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح المستوية	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح المستوية
5	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح المستوية	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح المستوية
6	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح المستوية	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح المستوية
7	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح غير المستوية	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح غير المستوية
8	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح غير المستوية	القوى الهيدروستاتيكية على السطوح: السطوح غير المستوية
9	تطبيقات على القوى الهيدروستاتيكية على السطوح	تطبيقات على القوى الهيدروستاتيكية على السطوح
10	الطفو واستقراره الاجسام المغمورة	الطفو واستقراره الاجسام المغمورة
11	الطفو واستقراره الاجسام المغمورة	الطفو واستقراره الاجسام المغمورة
12	حركية وديناميكية تدفق السوائل، معادلة برنولي	حركية وديناميكية تدفق السوائل، معادلة برنولي
13	حركية وديناميكية تدفق السوائل، معادلة برنولي	حركية وديناميكية تدفق السوائل، معادلة برنولي
14	الموائع المعرضة لتسارع ثابت	الموائع المعرضة لتسارع ثابت
15	الموائع المعرضة لتسارع ثابت	الموائع المعرضة لتسارع ثابت