



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الأنبار

كلية الهندسة

قسم الهندسة الميكانيكية

# مختبر مقاومة المواد

اعداد /

م.م. مهيب ماهر ياسين



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الأنبار

كلية الهندسة

قسم الهندسة الميكانيكية

## المحاضرة لخامسة

رقم التجربة/ (٥)

اسم التجربة / حساب الاود في العتبة النائثة

الهدف من التجربة / حساب الاود الناتج من تسليط احمال مركزة على العتبة النائثة عمليا ومقارنتها بالقيم النظرية ومعرفة نسبة الخطأ.

المعدات المستخدمة في التجربة /

- عتبات ذات معادن مختلفة وبأبعاد مختلفة

- اوزان

- حامل الاوزان

- مقياس قيمة الاود

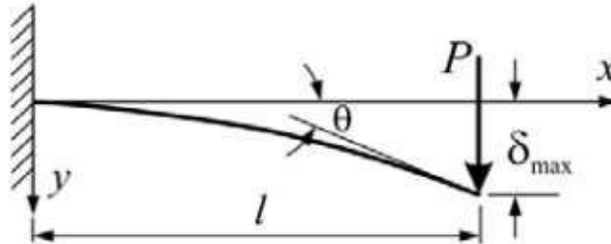
طريقة العمل (وصف التجربة)

- قبل البدء في التجربة، تأكد من أنك على دراية كافية بطريقة تثبيت العتبة وتسليط الاحمال ومعرفة قراءة مقياس الاود.
- قم بتثبيت العتبة على المساند ويجب التأكد من كون المساند مغلقة.
- يتم حساب طول العتبة L من خلال المسطرة المدرجة والمثبتة على الجهاز ويمثل الطول بين المساند وكذلك يتم قياس ابعاد العتبة باستخدام الفيرنية لحساب قيمة عزم القصور الذاتي  $I = \frac{bh^3}{12}$
- يتم وضع حامل الاوزان في منتصف العتبة
- وضع المقياس dial gauge في منتصف العتبة لقياس أكبر قيمة للاود
- يتم تسليط الاوزان بشكل تراكمي على الحامل.
- يتم حساب قيمة الاود من خلال dial gauge المثبت في منتصف العتبة.
- يتم حساب قيمة الاود نظريا من خلال المعادلات ومقارنتها مع القيم العملية.
- حساب نسبة الخطأ e

### نتائج التجربة /

يتم تسجيل النتائج وفق الجدول التالي

NO	P(N)	Deflection (mm)
1		
2		



### الاستنتاجات (مناقشة النتائج) /

يتم حساب قيمة الالود النظرية لكل حمل مسلط من خلال المعادلة

$$\delta_{max} = \frac{pL^3}{3EI}$$

يتم حساب نسبة الخطأ

$$e = \frac{\delta - Deflection}{\delta} \times 100\%$$

اسم الجهاز / جهاز العتبة القياسي

### طريقة استخدام الجهاز /

- ❖ قبل البدء في التجربة ، تأكد من أنك على دراية كافية بطريقة تثبيت العتبة وتبسيط الاحمال وكيفية الحصول على قيم ردود الافعال من الجهاز.
- ❖ قم بتثبيت العتبة على المساند ويجب التأكد من كون المساند غير مغلقة (تكون قابلة للانضغاط) لكي تسمح بقياس ردود الافعال.
- ❖ يتم حساب طول العتبة L من خلال المسطرة المدرجة والمثبتة على الجهاز وهو يمثل الطول بين المساند.
- ❖ يتم وضع حوامل الازان على بعد معين من المساند وقياس المسافة A و B و C وهي تمثل المسافات من المساند الى حوامل الازان.
- ❖ يتم تبسيط الازان w1 و w2 بشكل متناوب حيث يتم زيادة قيم w1 بشكل تراكمي مع بقاء w2 مساوي



وزارة التعليم العالي والبحث العلمي

جامعة الأنبار

كلية الهندسة

قسم الهندسة الميكانيكية

للصفر لأول ثلاث اوزان لل  $w1$  . بعد ذلك يتم زيادة قيم  $w2$  بشكل تراكمي مع بقاء قيم  $w1$  مساوية  
للصفر لأول ثلاث اوزان لل  $w2$  . واخيرا يتم تسليط اوزان لل  $w1$  و  $w2$  في نفس اللحظة.

- ❖ يتم حساب ردود الافعال  $R1$  و  $R2$  من خلال المقياس المثبت في المساند لكل حمل يتم تسليطه على العتبة.
- ❖ يتم حساب قيم ردود الافعال نظريا من خلال المعادلات ومقارنتها مع القيم العملية.