**YTÜ Makine Mühendisliği Bölümü**

**Mekanik Anabilim Dalı Özel Laboratuvar Dersi**

**Burkulma Deneyi Çalışma Notu**

**Laboratuar Yeri:** B Blok en alt kat – Mekanik Laboratuarı

**Laboratuar Adı:** Burkulma Deneyi

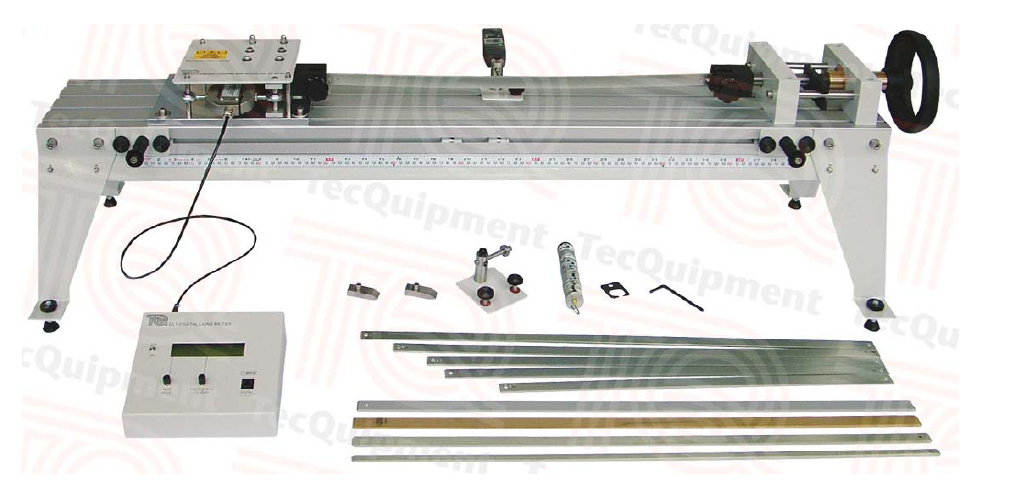
**Konu:** Burkulmanın İncelenmesi

**Kullanılan Cihaz Donatım ve Malzemeler:**

- Burkulma davranışı incelenecek çubuk numune

- Burkulma deney seti

- Dijital gösterge (sehim ölçer), Şekil 1'de gösterilmiştir.



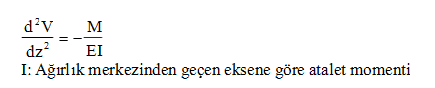
**Şekil 1**.Burkulma deney seti, burkulma numuneleri ve dijital gösterge

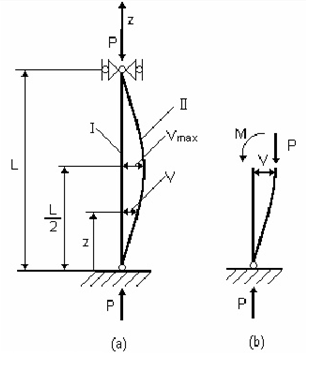
**Teorik Bilgi:**

Bir dikey P basma kuvveti çubuğa artan bir yükle, çubuk şekil değiştirene kadar uygulandığında (Şekil 2), P kuvvetinin etkisiyle çubuğun dengeden ayrılması,düşey doğrultudan ayrılması, olayına “burkulma” denir. Burkulma problemiyle, kısa olmayan basınca karşı çalışan taşıyıcı elemanlarda sıkça karşılaşılır. Burkulma sonunda çubuk aşırı şekil değiştirme veya kırılma değerini aşan değerlerde artık görev yapamaz hale gelebilir ve kırılabilir. Eğer malzeme lineer elastik sınırlar içerisinde burkulmaya çalışıyor ise, burkulan çubuk kırılmaz, fazlaca şekil değiştirir. Fakat, kırılma olmasa dahi burkulan çubuk şekil değişikliğinin fazla olması nedeniyle görev yapamaz hale gelebilir. Bu nedenle burkulmaya maruz kalan çubukların görevlerini yapabilecek şekilde dizayn edilmeleri gerekir.

**İki Ucundan Mafsallı Prizmatik Çubuk**

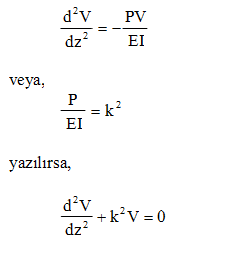
İki ucundan mafsallı ve P eksenel yükü ile yüklü bir prizmatik çubuk için, I denge konumuna çok yakın II konumu gibi bir eğrisel denge konumunun hangi şartlarda mümkün olacağının tespiti önemlidir. II konumu mevcut olduğu varsayılırsa bu konuma ait elastik eğri denklemi elde edilebilir.





**Şekil 2**.İki ucundan mafsallı prizmatik çubuk için yükleme durumu

Şekil 2' den, M=P.V yazılabilir. Böylece elastik eğri denklemi



şeklinde ikinci dereceden sabit katsayılı bir diferansiyel denklem elde edilir. Genel çözümü,



şeklindedir.





elde edilir. İkinci şartın sağlanması için c1 veya sin(kL)’ den birisinin sıfır olması gerekir.

c2=0 olduğuna göre c1'de sıfır olursa V=0 olur. Dolayısıyla denge konumu olarak I doğrusal konumu elde edilir. II denge konumunun mevcut olabilmesi için, sin(kL)=0 olması gerekir. Bu şartın sağlanması için,



yazılabilir. Bu durumda, eşitliğindeki k2 değeri, yerine yazılacak olursa

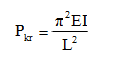


dolayısıyla,

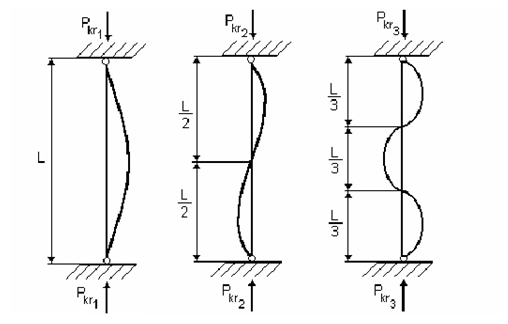


elde edilir. Burada, n=1,2,3,.... olan tamsayıdır. Böylece, denklem ile bulunacak değerlerin her biri için I denge durumuna yakın II gibi denge durumları olacağı anlaşılır.

n=1 için elde edilen, en küçük Pkr değeridir.



P dış yükü sıfırdan itibaren artarken bu değeri aştığı zaman çubuk burkulabileceği için dış yük bakımından aşılmaması gereken değer kritik değer, Pkr, değeridir. Şekil 3’de n=1, 2, 3 değerlerine karşılık gelen II denge konumları gösterilmiştir.



**Şekil 3.** n=1, 2, 3 değerlerine karşılık gelen II denge durumları

**Deneyin Amacı**

Deneyin amacı, iki ucundan farklı mesnet tipleri ile bağlı , P eksenel yükü ile yüklü farklı kesitlere/malzemelere sahip çubuklarda burkulma deneyleri yapılarak, kritik burkulma yükünün tespitidir.

Ayrıca, çubuk kesiti / malzemesi ve farklı mesnet tiplerinin burkulmaya etkisinin incelenmektedir.

Bu şekilde, yapılan yükleme ve ölçülen yerlerdeki sehim miktarlarının karşılaştırılması, farklı çubuk boyu, malzeme ve farklı mesnet tipleri için yapılabilir. Maksimum sehim, deney esnasında gözlendiği noktada, dijital gösterge yardımı ile ölçülebilmektedir.

**Deneyin Yapılışı**

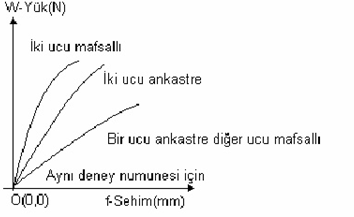
Farklı kesit ve malzemeden yapılmış deney numuneleri, deney düzeneğine farklı mesnet tiplerine göre bağlanır. Yük kolu yardımıyla numuneye eksenel basınç kuvveti uygulanır. Her bir yükleme değeri için elde edilen sehim miktarı Tablo 1’ e yazılır.

**Tablo 1.** Burkulma deney değerleri

|  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- |
| Çubuk Malzemesi:.......................................... | | Kesit Boyutları:............................................... | |
| Bağlantı şekli:................................................. | | Çubuk Boyu:................................................... | |
| Deney No: | Yük (N) | | Sehim Miktarı (mm) |
| 1 |  | |  |
| 2 |  | |  |
| 3 |  | |  |
| 4 |  | |  |

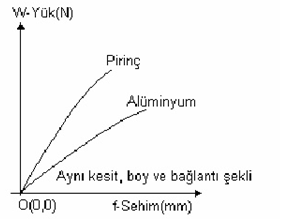
Burkulma deney sonuçlarına göre aşağıdaki grafikleri çizebilme imkanı verir

Bu grafiklerden ilki, aynı deney numunesi için ( çubuk kesiti, malzemesi ve boyu aynı) farklı mesnet tiplerinde göre çizilebilecek olan grafiktir. (Şekil4)



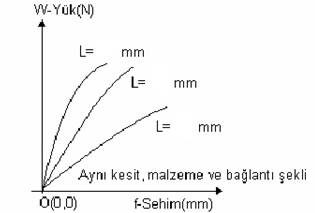
**Şekil4**.Aynı malzeme ve kesite sahip deney numunesinin faklı mesnet tiplerindeki yük-sehim grafiği

İkinci grafik ise, aynı kesit ve boya, aynı mesnet tipine sahip farklı malzemeden yapılmış deney çubuklarının yük-sehim miktarını gösteren grafiktir.(Şekil 5).



**Şekil 5.** Aynı kesite sahip farklı malzemeden deney numunelerinin yük-sehim grafiği

Çizilebilecek diğer bir grafik ise aynı malzeme ve kesite sahip deney çubuğunun farklı boyları için, aynı mesnet tipindeki yük-sehim miktarı grafiğidir .(Şekil 6).



**Şekil 6.**Aynı malzeme ve kesite sahip deney numunesinin farklı boyları için yük-sehim grafiği