



**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018- 2019 GÜZ YARIYILI
MAK4404 MAKİNE UYGULAMA LABORATUVARI, DENEY PROGRAMI**

D. No	Deneyin Adı	Sorumlu Öğretim Elemanları	Deneyin Yeri	GRUPLAR												
				A1 15:30-16:15 A2 16:15-17:00	B1 15:30-16:15 B2 16:15-17:00	C1 15:30-16:15 C2 16:15-17:00	D1 15:30-16:15 D2 16:15-17:00	E1 15:30-16:15 E2 16:15-17:00	F1 13:50-14:35 F2 14:35-15:20	G1 13:50-14:35 G2 14:35-15:20	H1 13:50-14:35 H2 14:35-15:20	I1 13:50-14:35 I2 14:35-15:20	J1 13:50-14:35 J2 14:35-15:20			
1	Çentik Darbe	A.Bayram, Arş. Gör. M. Altay, O. Çavuşoğlu, Ç. Dindar, M. Küçüköğlü	Malzeme Lab.	19 EKİM	26 EKİM	02 KASIM	02 KASIM	09 KASIM	16 KASIM	16 KASIM	09 KASIM	09 KASIM	26 EKİM	19 EKİM	02 KASIM	16 KASIM
2	Dişli Deneyi	F.Karpat, E. Kartal, F.G. Dede, K. Ayas	Makine ElemanlarıLab.	16 KASIM	19 EKİM	26 EKİM	02 KASIM	02 KASIM	09 KASIM	16 KASIM	16 KASIM	09 KASIM	26 EKİM	19 EKİM	02 KASIM	16 KASIM
3	Isı Değiştirici Deneyi	E. Pulat, Arş. Gör. Rumeysa Yalındağ, E.C. Çömez, M. Saru	Online	09 KASIM	16 KASIM	19 EKİM	26 EKİM	02 KASIM	09 KASIM	16 KASIM	16 KASIM	09 KASIM	26 EKİM	19 EKİM	02 KASIM	16 KASIM
4	Basınç Kayıpları	A.Özalp, Arş. Gör. Y. Şen, E. Oruç, M. U. Sabırlı, B. Kişin	Online	02 KASIM	09 KASIM	16 KASIM	26 EKİM	02 KASIM	09 KASIM	16 KASIM	16 KASIM	09 KASIM	26 EKİM	19 EKİM	02 KASIM	16 KASIM
5	Elektrohidrolik Konum Denetim Sistemi	E.E. Topcu, E. C. Çelik, Arş. Gör. M.A. Özel, Arş. Gör. E. Düzgün	Mak. Teorisi ve Din. Lab.	26 EKİM	02 KASIM	09 KASIM	16 KASIM	09 KASIM	16 KASIM	16 KASIM	09 KASIM	09 KASIM	26 EKİM	19 EKİM	02 KASIM	16 KASIM

Ders kayıtları olup ta listede adı olmayan öğrencilerin Efe SAVRAN(efesavran@uludag.edu.tr) ile irtibata geçmeleri gerekmektedir.

Kesinlikle gruplar arası değişim yapılmayacaktır.

Deneyi yapan öğretim elemanından izinsiz olarak kendi grubu ile deneye girmeyen öğrenci o deneye girmedi olarak değerlendirilecektir.

2 deneyin üzerinde devamsızlığı olan öğrenci, "Devamsız" sayılmaktadır. Girilmemiş bir deneyin raporu verilse dahi o deney için öğrenci devamsız sayılmaktadır.



**MAKİNE MÜHENDİSLİĞİ BÖLÜMÜ 2018- 2019 GÜZ YARIYILI
MAK4404 MAKİNE UYGULAMA LABORATUVARI, DENEY PROGRAMI**

D. No	Deneyin Adı	Sorumlu Öğretim Elemanları	Deneyin Yeri	GRUPLAR									
				A1 15:30-16:15 A2 16:15-17:00 F1 13:50-14:35 F2 14:35-15:20	B1 15:30-16:15 B2 16:15-17:00 G1 13:50-14:35 G2 14:35-15:20	C1 15:30-16:15 C2 16:15-17:00 H1 13:50-14:35 H2 14:35-15:20	D1 15:30-16:15 D2 16:15-17:00 I1 13:50-14:35 I2 14:35-15:20	E1 15:30-16:15 E2 16:15-17:00 J1 13:50-14:35 J2 14:35-15:20	14 ARALIK	21 ARALIK	14 ARALIK	30 KASIM	
6	Tornalama İşlemlerinde Kesme Kuvvetlerinin Belirlenmesi	C.Çakır , Arş. Gör. Dr. C. Ensarioğlu, A. Bakırcı	Torna Tesviye Atölyesi	23 KASIM	30 KASIM	07 ARALIK	14 ARALIK	21 ARALIK	21 ARALIK				
7	Katı Cisimlerin Isı İletim Katsayılarının Tayini	A.Yiğit , Arş. Gör. M.T. Uysal, S. Biçer	Online	21 ARALIK	23 KASIM	30 KASIM	07 ARALIK	14 ARALIK	14 ARALIK				
8	Kam Mekanizmaları	O. Kopmaz , Arş. Gör. E. Düzgün, Arş. Gör. M. A. Özel	Online	14 ARALIK	21 ARALIK	23 KASIM	30 KASIM	07 ARALIK	30 KASIM				
9	Naca Deneyi	H.Umur , E. Oruç, M. U. Sabırlı, B. Kişin	Akışkanlar Mekanığı Lab.	07 ARALIK	14 ARALIK	21 ARALIK	23 KASIM	30 KASIM	23 KASIM				
10	Hidrodinamik Kaymalı Yataklarda Basınç Dağılımı Deneyi	G.Karadere , A.Karaca, H. Kır Arş. Gör. Meryem Altay	Online	30 KASIM	07 ARALIK	14 ARALIK	21 ARALIK	23 KASIM	21 ARALIK				

Ders kayıtları olup ta listede adı olmayan öğrencilerin Efe SAVRAN (efesavran@uludag.edu.tr) ile irtibata geçmeleri gerekmektedir.

Kesinlikle gruplar arası değişim yapılmayacaktır.

Deneyi yapan öğretim elemanından izinsiz olarak kendi grubu ile deneye girmeyen öğrenci o deneye girmedi olarak değerlendirilecektir.

2 deneyin üzerinde devamsızlığı olan öğrenci, "Devamsız" sayılmaktadır. Girilmemiş bir deneyin raporu verilse dahi o deney için öğrenci devamsız sayılmaktadır.

28 KASIM 2022 ve 5 ARALIK 2022 tarihlerinin YILLIÇI SINAV haftası olduğu varsayılmıştır. Gerekirse tarihler kaydırılacaktır.