

DENEME TEKNİĞİ KURSU

Alt Birliđimiz (BİSAB) tarafından 4 - 7 Mart 2024 tarihleri arasında ekte kısaca amacı ve programı belirtilen **DENEME TEKNİĞİ KURSU** yapılması planlanmıştır. Kurs, Uluslararası Tarımsal Eđitim Merkezi M¼d¼rl¼đ¼ (UTEM) Yenimahalle/ANKARA'da yapılacaktır. Kurs katılım ücretli olup 25 kişi ile sınırlı tutulacaktır. Katılım ücreti; ¼yelerimiz için 4000,00TL ve ¼ye olmayanlar için 5000,00TL dir. Kurs Ziraat M¼hendisleri katılım sağlayabilir ve her kuruluştan 1 Ziraat M¼hendisi kabul edilecektir.

Son M¼racaat tarihi: **26 řubat 2024**

Kursa katılanların diz¼st¼ bilgisayarlarını yanında getirmesi gerekmektedir.

Kursa katılmak isteyenler kurs ücretini Alt Birliđimizin, Ziraat Bankası Yenimahalle şubesindeki: IBAN No: **TR20 0001 0005 9957 3585 0150 01** hesabına yatırarak **dekontunu**, **iletişim bilgilerini** ve **fatura bilgilerini**, bisab@bisab.org.tr mail adresine g¼ndermeleri yeterlidir.

Konaklama ve yeme/içme kursiyerler tarafından karşılanacaktır. Talep edilmesi durumunda UTEM misafirhanesinden imkanlar ¼lç¼s¼nde konaklama için yer ayırılacaktır.

UTEM Misafirhanesi Fiyatları:

Tek Kiřilik Oda.....: 750,00 TL
İki kişilik oda da kişi başı: 480,00 TL
Kahvaltı.....: 80,00 TL
¼đle Yemeđi.....: 120,00 TL

DENEME TEKNİĞİ KURSU

Kursun Amacı:

- Denemelerin yürütülmesinde ve gözlem alınmasında dikkat edilecek hususlar.
- Kurs sonucunda katılımcıların kendi verilerini analiz yapabilecek duruma getirmek.
- Çeşit tescil dosyalarını hazırlayabilir niteliğe kavuşmak.

Kursu veren : Dr. Ali Üstün

KURS PROGRAMI	
4 MART :	Açılış, Tanışma, Programın bilgisayarlara yüklenmesi, Araştırmaların yürütülmesi ve istatistiğin araştırmalarda önemi, Islah çalışmaları ve istatistik, Deneme desenleri ve analizleri, Tasadüf parselleri,
5 MART:	Tasadüf parsellerinde örnek çözümü, Tasadüf Bloklarına Giriş, Tasadüf Bloklarında bir denemenin analizi, Çeşitlerin karşılaştırılması veya gruplandırılması,
6 MART:	Tasadüf Bloklarında eksik parseller ve ekstrem değerler, Örnek Çözümleri, Factoriyel, Bölünmüş Parseller ve Bölünen Bölünmüş Parseller Düzenlemeleri, Örnek Çözümleri,
7 MART:	Latin Karesi Deneme Deseni, Farklı yer ve yıllarda yürütülen denemeler, Örnek çözümler, Örnek çözümlerine devam edilmesi, Kapanış.

Not:

- Programın beklenenden önce tamamlanması durumunda regresyon ve stabilite analizlerine yer verilecektir.**