**Ankara Üniversitesi**

**Kütüphane ve Dokümantasyon Daire Başkanlığı**

**Açık Ders Malzemeleri**

### Çalışma Planı (Çalışma Takvimi)

| **Haftalar** | **Haftalık Konu Başlıkları** |
| --- | --- |
| 1.Hafta | Konu-1 |
| * Giriş, Tarımsal mekanizasyon düzeyinin belirlenmesinde kullanılan kriterler |
| * Türkiye tarımının mekanizasyon durumu |
| 2.Hafta | **Konu-2** |
| * Makina performansı, İş başarısı, Tarla etkinliği |
| * Operatör performansı |
| 3.Hafta | Konu-3 |
| * Güç performansı, Çeki gücü |
| * Kuyruk mili gücü |
| * Hidrolik güç |
| 4.Hafta | Konu-4 |
| * Traktörün çeki performansı |
| * Yuvarlanma direnci |
| * Patinaj |
| * Çeki etkinliği |
|  |
| 5.Hafta | Konu-5 |
| * Eşdeğer kuyruk mili gücü |
| * İş makinalarının toplam güç gereksiniminin belirlenmesi |
|  |
|  |
|  |
| 6.Hafta | Konu-6 |
| * Traktörlerde yakıt ve yağ tüketimi |
| * Yakıt ve yağ tüketiminin belirlenmesinde kullanılan deneysel yöntemler |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 7.Hafta | Konu-7 |
| * Tarımsal işlemler ve traktöre uygun makina seçimi |
| * Optimum iş genişliğinin belirlenmesi |
|  |
|  |
|  |
| 8.hafta | Konu-8 |
| * Traktör ve diğer tarım makinalarında bakım ve onarım |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 9.Hafta | Konu-9 |
| * İşletme bünyesine uygun traktör gücünün belirlenmesi |
| * Traktör seçimi |
|  |
| 10.Hafta | **Konu-10** |
| * Makina giderlerinin belirlenmesi yöntemleri |
| * Tarım makinalarında sabit ve değişen giderler |
| * Makina işlemlerinde zamanlılık |
| 11.Hafta | Konu-11 |
| * Makine finansmanı |
| * Tarım makinalarında güvenilirlik |
| * Hassas tarımda makine işletmeciliği |
|  |
| 12.Hafta | Konu-12 |
| * Çalışılabilir gün kavramı ve hesaplama yöntemleri |
|  |
|  |
|  |
|  |
|  |
| 13.Hafta | Konu-13 |
| * Tarım makinalarında yenileme zamanının belirlenmesi |
| * Tarımda ortak makina kullanımı |
|  |
| 14.Hafta | Konu-14 |
| * Tarımda kullanılan kendiyürür makinaların işletmeciliği |
|  |
|  |