

HAYVAN BESLEME VE BESLENME HASTALIKLARI ANABİLİM DALI BAŞKANLIĞI

YEMLERDE FİZİKSEL İNCELEME

RASYON HAZIRLAMA KANATLI RASYONU

RASYON HAZIRLAMA RUMİNANT RASYONU

RASYON HAZIRLAMA DİĞER

KURU MADDE (NEM DÜZEYİ)

ORGANİK MADDE

HAM PROTEİN

SİNDİRİLEBİLİR HAM PROTEİN

TOPLAM AZOT (KJELDAHL YÖNTEMİ)

AMONYAK AZOTU (NH₃-N)

HAM YAĞ

HAM KÜL (İNORGANİK MADDE)

HCl DE ÇÖZÜMEYEN KÜL

HAM SELÜLOZ

ASİT DETERJAN FİBER (ADF)

NÖTRAL DETERJAN FİBER (NDF)

ASİT DETERJAN LİGNİN (ADL)

ŞEKER (LUFF-SCROLL METODU)

PEROKSİT SAYISI

TUZ ANALİZİ

ÜRE TAYİNİ (KALİTATİF)

ÜRE TAYİNİ (KANTİTATİF)

ÜREAZ AKTİVİTESİ

FOSFOR (SPEKTROFOTOMETRİK)
KALSİYUM (SPEKTROFOTOMETRİK)
METABOLİK ENERJİ (KANATLI)
METABOLİK ENERJİ (RUMİNANT)
METABOLİK ENERJİ (DİĞER HAYVANLAR)
PH (SİLAJ VE POSALI YEMLER İLE DIŞKIDA)
BİLİRKİŞİ RAPORU
DANIŞMAN ÜCRETİ
YAZILI GÖRÜŞ BİLDİRME
İNCELEME
GERÇEK PROTEİN
NİŞASTA
DİYETLİ LİF
İN VİTRO GAZ ÜRETİMİYEM SINDIRIMI (RUMİNANTLAR İÇİN)
İN VİTRO GAZ ÜRETİMİYEM SINDIRIMI (TAVŞAN İÇİN)
İN VİTRO GAZ ÜRETİMİMAMA SINDIRIMI (KEDI-KÖPEK İÇİN)
SİLAJLARDA VE SİNDİRİM SIVISINDA ORGANİK ASİT (ASETİK, BÜTİRİK PROPİYONİK) ANALİZİ
SİLAJLARDA LAKTİK ASİT ANALİZİ
YAĞLARDA VE YEMDE YAĞ ASİTİ ANALİZİ
TUZ TAYİNİ
MDA TAYİNİ
YUMURTAA DIŞ (KABUK KALINLIĞI, ÖZGÜL AĞIRLIK) VE İÇ KALİTE (HAUNGH BİRİMİ, İNDEKSİ VE SARI RENGİ) ANALİZİ
SÜT ÜRE ANALİZİ (MUN)
KURU MADDE ANALİZİ AKREDİTE LAB.