**Hayvan Yetiştirme Anabilim Dalının 2025 Yılı Özel Hizmet Fiyat listesi**

**Ücret**

|  |  |
| --- | --- |
| **Hizmet Adı** | **TL** |
| 1)Ön Bilgilendirme Toplantısı (Günlük) | 5.000 |
| 2)İşletme ve/veya Laboratuvar Ziyareti (Günlük) | 7.000 |
| 3)Analiz Raporu Hazırlama (Alt Sınır) | 15.000 |
| 4)Broşür Hazırlama (Alt Sınır) | 15.000 |
| 5)Mesleki Eğitim Kursları Hoca/Gün) | 5.000 |
| 6)Çiftlik Teknik Destek (Alt Sınır) | 15.000 |
| 7)Ön Proje Hazırlama (Alt Sınır) | 20.000 |
| 8)Bilimsel ve Teknik Danışmanlık (Ay/danışman) | 25.000 |
| 9)Rapor İnceleme-Onay a) Profesör  b) Doçent  C) Öğretim Üyesi | 15.000  10.000  7.500 |
| 10)Fizibilite Hazırlama ve Proje Yürütme (Alt Sınır) | 120.000 |
| 11)Özel Bilirkişilik Raporu Hazırlama | 75.000 |

**Hazırlanacak rapor ya da danışmanlık yapılacak çiftliğin iş hacmine göre fiyat artabilecektir.**

**Koşulu Bilgi Notu:**

1) Araç gereksinimi ve tüm masraflar yetkili firma veya üretici tarafından karşılanacaktır.

2) Büyükbaş, Küçükbaş, Kümes Hayvanları, Arı ve İpekböceği Yetiştirme konularında yapılacak her türlü analizlerle ilgili detaylar ve talepler yetkili firma veya üretici ile karşılıklı görüşme ile belirlenecektir.

3) Özel Hizmet Fiyatlarına KDV dahil değildir.

4) Özel Hizmet anlaşması sonrası, ödemeler özel hizmetler yönetmeliği uyarınca tahakkuk ettirilecektir.

**BİOMETRİ VE GENETİK ANABİLİM DALI**

|  |  |  |  |  |  |  |  |
| --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- | --- |
| **Hizmet Adı** | | | | | **Ücret (TL)** | | |
| İstatistik Analizler (KDV hariç) | | | | | 7.500,00 | | |
| Bilişim teknolojileri alanında proje hazırlamak (KDV hariç) | | | | | 45.000,00 | | |
| **ZOOTEKNİ BÖLÜMÜ YEMLER VE HAYVAN BESLEME ANABİLİMDALI** | | | | | | | |
| **İLE İLGİLİ ÖZEL HİZMETLER (2025)** | | | | | | | |
| **ANALİZLER** | | | | | | **ÜCRET (adet-örnek)** |  |
| **TL** | |
|  | | | **Yemler ile İlgili Analizler** | | |  | |
| 1 | | | Kuru Madde | | | 504 | |
| 2 | | | Ham Kül | | | 576 | |
| 3 | | | HCI’da Çözünmeyen Kül | | | 648 | |
| 4 | | | Ham Yağ | | | 648 | |
| 5 | | | Ham Protein | | | 1080 | |
| 6 | | | Ham Selüloz | | | 936 | |
| 7 | | | NDF | | | 1080 | |
| 8 | | | ADF | | | 1080 | |
| 9 | | | Lignin | | | 1080 | |
| 10 | | | Yemde İstenmeyen Madde | | | 1008 | |
| 11 | | | Viskozite | | | 1440 | |
| 12 | | | Şeker | | | 936 | |
| 13 | | | Nişasta | | | 1224 | |
| 14 | | | Peroksit analizi | | | 648 | |
| 15 | | | pH (yem-silaj) | | | 360 | |
| 16 | | | Elektriksel geçirgenlik | | | 144 | |
| **B) Yumurta Kalite Analizleri** | | | | | |  | |
|  | | **B1) Yumurta İç Kalite Analizleri** | | | | 792 | |
| 1 | | Sarı Yüksekliği | | | |  | |
| 2 | | Ak Yüksekliği | | | |  | |
| 3 | | Ak Genişliği | | | |  | |
| 4 | | Ak Uzunluğu | | | |  | |
| 5 | | Sarı Rengi | | | |  | |
| 6 | | Sarı Genişliği | | | |  | |
| 7 | | Sarı Ağırlığı | | | |  | |
| 8 | | Haugh Birimi | | | |  | |
|  | | **B2) Yumurta Dış Kalite Analizleri** | | | | 792 | |
| 1 | | Yumurta Kabuk Ağırlığı | | | |  | |
| 2 | | Yumurta Kabuk Kalınlığı | | | |  | |
| 3 | | Yumurta Eni | | | |  | |
| 4 | | Yumurta Boyu | | | |  | |
| 5 | | Şekil İndeksi | | | |  | |
| 6 | | Kırılma Direnci | | | |  | |
|  | | **C)Süt Kalite Analizleri (Kuru madde, yağ, yağsız kuru madde,** | | | | 648 | |
| **D)** | | | **Mikrobiyolojik Analizler (toplam bakteri sayısı)** | | 720 | |
|  | | | **E) Hayvan Besleme ve Yem Denemeleri** | |  | |
| 1 | | | Kanatlı hayvan beslemede ürün denemeleri | | . | |
| 2 | | | Küçükbaş hayvanlarda ürün denemeleri | |  | |
| 3 | | | Büyükbaş hayvan beslemede ürün denemeleri | |  | |
| 4 | | | Yoğun yemlerde ve kaba yemlerde ürün denemeleri | | Hayvan türü, deneme süresi incelenecek özellikler dikkate alınarak ücretlendirme yapılır. | |

**Not: Özel hizmet kapsamında hazırlanan sonuç raporları ve dekont ile birlikte gönderilmesi hususunda gereğini rica ederim.**