



T.C.
KARADENİZ TEKNİK ÜNİVERSİTESİ
Fen Fakültesi - Kimya Bölümü
DÖNER SERMAYE LABORATUVARI
TEL: (0462) 377 25 25 FAKS: (0462) 325 31 96

DSL Kayıt
590
Tarih:
04.12.2020

| | |
|------------------------|----------------------|
| Analizi İsteyen Kişi | HARŞENA ARI ÜRÜNLERİ |
| Başvuru Tarihi | 10.11.2020 |
| Numune Türü /Adı | 2 adet Arı sütü |
| Numunenin Alındığı Yer | Kargo |

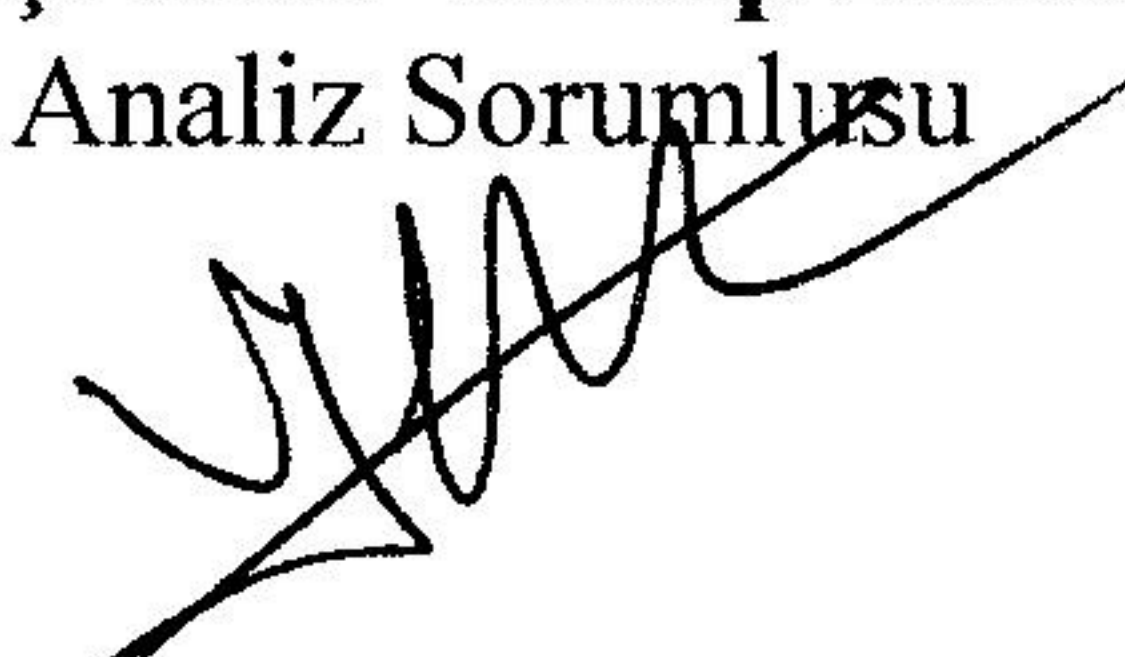
ARI SÜTÜ ANALİZİ

| | Taze Arı Sütü | Liyofilize Arı Sütü | Ref. Metot |
|--|---------------|---------------------|------------|
| 10-hidroksi-δ-2-dekanoik asit (10-HDA) (%) | 5.60±0.50 | 5.60±0.50 | [2] |

Kullanılan analitik referans

[2] Kolayli, S., Sahin, H., Can, Z., Yildiz, O., Malkoc, M., & Asadov, A. (2016). A member of complementary medicinal food: anatolian royal jellies, their chemical compositions, and antioxidant properties. *Journal of evidence-based complementary & alternative medicine*, 21(4), NP43-NP48.


Prof. Dr. Sevgi KOLAYLI
Analiz Sorumlusu


Araş. Gör. Yakup KARA
Analiz Sorumlusu

Bu analiz, KTÜ Fen Fakültesi Kimya Bölümü'nde, yukarıda imzası bulunan öğretim eleman(lar)ı tarafından yapılmıştır.