



HACETTEPE ÜNİVERSİTESİ
Arı ve Arı Ürünleri Uygulama ve Araştırma Merkezi
(HARÜM)
ANALİZ RAPORU

Rapor No : 159-25/1429
Numunenin Cinsi : Bal
Numuneyi Gönderen Adı/ Firma Adı : HUNNY GIDA TARIM ÜRETİM VE TİC. A.Ş.
Numuneyi Gönderenin Adresi : Tarabya Mh. Şehit Öğretmen Şenay Aybüke Yalçın Sk. N0:5
Sarıyer/İSTANBUL

Numune Kodu	Laboratuvar Kodu	Analiz Adı	Analiz Metodu	Sonuç Değer (%)	Referans Değer	Değerlendirme
1	1429	Balda Polen Analizi	Wodehouse metodu* Feller-Demalsy Metot** Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği (2020/7)***	Oleaceae: 31,19 Trifolium sp.: 13,02 Fabaceae: 8,84 Rosaceae: 6,43 Zea mays: 5,14 Rhamnaceae: 5,14 Castanea sp.: 4,18 Poaceae: 3,38 Brassicaceae: 3,22 Cistaceae: 3,22 Helianthus sp.: 2,25 Plantago sp.: 1,61 Echium sp.: 1,45 Onobrichis sp.: 1,13 Quercus sp.: 1,13 Liliaceae: 1,13 Carrhamus sp.: 0,96 Tilia sp.: 0,96 Apiaceae: 0,64 Moraceae: 0,64 Rumex sp.: 0,48 Taraxacum sp.: 0,48 Campanulaceae: 0,48 Myrtaceae: 0,48 Pinus sp.: 0,32 Lamiaceae: 0,32 Chenopodiaceae: 0,32 Asteraceae: 0,16 Salix sp.: 0,16 Rubiaceae: 0,16 Scabiosa sp.: 0,16 Carex sp.: 0,16 Yoğun miktarda bal çığ elementi içermektedir.	≥%45 Dominant (D) (%16-44) Sekonder (S) (%3-15) Minör (M) (<%3) Eser (E)	Sekonder oranda Oleaceae (Zeytingiller) poleni ve yoğun bal çığ elementi içeren Karışık Meşe-Çiçek Balı (32 Bitki taksonu poleni içermektedir.)

* Wodehouse, R. P., "Pollen Grains", Mc Graw, Hill N. Y., 106-109 pp. (1935).

** Feller-Demalsy M. J., Parent J., Strachan A. A. Microscopic Analysis of Honeys from Alberta, Canada. J. Apic. Research 1987 26(2): 123-132.

*** Türk Gıda Kodeksi Bal Tebliği, Tebliğ No 2020/7, Sayı 31107, 22 Nisan 2020.

Kısaltmalar: D: Değerlendirme, U: Uygun, UD: Uygun Değil, DY: Değerlendirme Yapılmadı

Not: 1. Bu analiz raporunun hiçbir bölümü tek başına veya ayrı ayrı kullanılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

2. Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numuneler için geçerlidir.

3. Bu rapor laboratuvarın yazılı izni olmadan tamamen ya da kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

4. Bu rapor Adli ve İdari işlemler ve Reklam amacıyla kullanılmaz.

5. Bu rapor elektronik ortamda iletilmiştir.

Dr. Edibe Özmen Baysal
Analiz Sorumlusu

Tasdik Olunur
30.10.2025
İmza, Mühür
Prof. Dr. Aslı Özkırım

Prof. Dr. Aslı ÖZKIRIM

Hacettepe Üniversitesi

Arı ve Arı Ürünleri Uygulama ve

Araştırma Merkezi Müdürü