



T.C.
TEKİRDAĞ NAMİK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Değirmenaltı Yerleşkesi, Merkezi Derslikler Binası Süleymanpaşa / Tekirdağ

ANALİZ RAPORU
(Analysis Report)

Müşterinin adı/adresi: Customer name/address	Prof.Dr. Mustafa Necati MUZ
İstek Numarası: Order No.	
Numunenin adı, tarifi ve *durumu: Name, identity and condition of test item	Ari sütü
Numunenin kabul tarihi: The date of receipt of test item	25.05.2023
Açıklamalar: Remarks	-
Analizin yapıldığı tarih: Date of Test	29.05.2023
Raporun Sayfa Sayısı: Number of pages of the Report	3

Deneysel ve ölçüm sonuçları, genişletilmiş ölçüm bellişilikleri (olması halinde) ve deney metodları bu sertifikanın tamamlayıcı kısmı olan takip eden sayfalarda verilmiştir.

The test and/or measurement results, the uncertainties (if applicable) with confidence probability and test methods are given on the following pages which are part of this report.

	Yayınlandığı Tarih Date (Gün/ Ay/ Yıl) (Day/ Month/ Year) 29.05.2023	Analiz Sorumlusu Person in charge of analysis Ayşenur ÖZVARDARLI 	Onaylayan DOC. DR. Nurullah Özdemir (Gün/ Ay/ Yıl) (Day/ Month/ Year) 29.05.2023.
--	--	--	--

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz. İmzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.
This report shall not be partially copied or reproduced without written consent of the laboratory. Reports without signature and seal are invalid
(*Uygulanabilir/gerekli olduğunda)



T.C.
TEKİRDAĞ NAMIK KEMAL ÜNİVERSİTESİ
Bilimsel ve Teknolojik Araştırmalar
Uygulama ve Araştırma Merkezi

Tekirdağ Namık Kemal Üniversitesi, Değirmenaltı Yerleşkesi, Merkezi Derslikler Binası Süleymanpaşa / Tekirdağ

ANALİZ RAPORU
(Analysis Report)

Analizler (birim)	Cihaz	Analiz Metodu	Sonuçlar	Değerlendirme
Arı sütünde fenolik bileşik taraması	LC-MS/MS	A Member of Complementary Medicinal Food: Anatolian Royal Jellies, Their Chemical Compositions, and Antioxidant Properties Sevgi Kolaylı, PhD1	*	

*Sonuçlar sayfa 3'te verilmiştir.

Analiz sonuçları yukarıda belirtilen numune için geçerli olup, yapılan muayene ve analiz sonucunda yukarıda belirtilen değerler tespit edilmiştir.

Bu rapor, laboratuvarın yazılı izni olmadan kısmen kopyalanıp çoğaltılamaz.

Elektronik imzasız ve mühürsüz raporlar geçersizdir.

Results on this report belong to the sample(s) defined above only.

This report shall not be partially copied or reproduced without written consent of the laboratory.

Testing reports without electronic signature and seal are invalid.

****Ölçüm belirsizliği:**

Measurement uncertainty

****Görüş ve yorumlar:**

Opinions and interpretations

****Ölçüm sonuçlarının şartnamelere veya standartlara uygunluk beyanı:**

Conformity with requirements or specifications:

****Feragat beyanı/ Disclaimer:**

Müşteri ile mutabık kalınan numunenin ... şartlarda kabul edilen numunenin sonuçlarındaki sapmalarдан laboratuvarımız sorumlu değildir.

****Karar kuralının açık tanımı/ Definition of Decision Rule:**

Deneysel sonuçları ile ilgili uygunluk beyanı (uygundur veya uygun değildir) verildiğinde, eğer mevzuatta geçerli bir karar kuralı var ise bu karar kuralı uygulanır, mevzuatta geçerli bir karar kuralı yok ise ölçüm belirsizliği değeri 'Basit Karar Kuralına' göre değerlendirilir ve sonuçlar güven düzeyi ve ölçüm belirsizliği eklenip çıkarılmadan olduğu gibi raporlanır.

****Deney yönteminden eklemeler, çıkarmalar ve sapmalar/ additions to, deviations, or exclusions from the test method:**

Laboratuvarımız tarafından numune alımı işlemi yapılmamaktadır, analiz yapılan numunede; numunenin alınışından Laboratuvarımıza teslimine kadar olan prosedürlerin ve bakılması istenilen grup ve parametrelerin belirlenmesinde teknik ve hukuki sorumluluk numuneyi alana aittir ve ölçüm belirsizliğinde numune almadan kaynaklı belirsizlik katkısı dahil edilmeyecektir.

(**Uygulanabilir/gerekli olduğunda)

(*) işaretli analizler Akreditasyon kapsamındadır

Bileşik adı	Bileşik konsantrasyonu (g/kg)
10 Hydroxydecanoic acid	5,6
Hydrocinnamic acid	13,6