



Türk Turizm Araştırmaları Dergisi

2020, 4(1): 181-201.

DOI: [10.26677/TR1010.2020.307](https://doi.org/10.26677/TR1010.2020.307)

ISSN: 2587-0890 Dergi web sayfası: <https://www.tutad.org>



ARAŞTIRMA MAKALESİ

Bursa İli 5 Yıldızlı Şehir Otellerinde Çalışan Aşçıların Moleküler Gastronomi Konusundaki Görüşlerinin Belirlenmesi

Berkay SEÇUK, Yüksek Lisans Öğrencisi, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Sosyal Bilimler Enstitüsü, Konya, e-posta: berkay.secuk@gmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5563-0881>

Dr. Öğr. Üyesi Yeliz PEKERŞEN, Necmettin Erbakan Üniversitesi, Turizm Fakültesi, Konya, e-posta: yeliz.ulusan@gmail.com

ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4769-7717>

Öz

Bu çalışma ile Bursa ilinde beş yıldızlı şehir otellerinde çalışan aşçıların moleküler gastronomi konusundaki bilgi ve görüşlerini belirlemek amaçlanmaktadır. Araştırmanın evrenini Bursa'da faaliyet gösteren beş yıldızlı şehir otel işletmelerinde çalışan yönetici konumundaki (aşçıbaşı, aşçıbaşı yardımcısı, kısım şefleri, banket şefi vb.) aşçılar oluşturmaktadır. Evreni temsil etme açısından örneklem alma yoluna gidilmemiş ve aşçıların tamamına ulaşılmaya çalışılmıştır. Otelere 2019 yılının 30 Ocak – 23 Şubat tarihleri arasında toplam 160 anket dağıtılmış ve elde edilen anketlerin incelenmesi sonucunda 20 tanesi eksik ve hatalı doldurulduğundan dolayı toplam 140 adet anket, analiz için değerlendirilmeye alınmıştır. Verilerin çözümlenmesinde tanımlayıcı istatistik ve frekans analizi testi yapılmıştır. Çalışma sonucunda, aşçıların moleküler mutfak ile ilgili bilgi sahibi oldukları, moleküler gastronomiye yönelik tutumlarının olumlu olduğu, bu uygulamaların yeni lezzetler oluşturmada etkin bir rol oynadığı ve aşçılar tarafınca molekül gastronomi uygulamalarının çağdaş bir uygulama olarak görüldüğü tespit edilmiştir.

Anahtar Kelimeler: Gastronomi, Moleküler Gastronomi, Şehir Oteli, Aşçı, Bursa.

Makale Gönderme Tarihi: 21.07.2019

Makale Kabul Tarihi: 02.01.2020

Önerilen Atıf:

Seçuk, B. ve Pekerşen, Y. (2020). Bursa İli 5 Yıldızlı Şehir Otellerinde Çalışan Aşçıların Moleküler Gastronomi Konusundaki Görüşlerinin Belirlenmesi, *Türk Turizm Araştırmaları Dergisi*, 4(1): 181-201.

© 2020 Türk Turizm Araştırmaları Dergisi.



RESEARCH PAPER

Determination of the Views of the Chefs Working in 5-Star Hotels in Bursa on Molecular Gastronomy

Berkay SEÇUK, MSc., Necmettin Erbakan University, Social Sciences Institute, Konya, e-mail: berkay.secuk@gmail.com
ORCID: <https://orcid.org/0000-0002-5563-0881>

Assistant Prof. Dr. Yeliz PEKERŞEN, Necmettin Erbakan University, Faculty of Tourism, Konya, e-mail: yeliz.ulusan@gmail.com
ORCID: <https://orcid.org/0000-0003-4769-7717>

Abstract

The aim of this study is to determine the knowledge and opinions of the chefs working in five-star city hotels in Bursa on molecular gastronomy. The population of the study consists of chefs (chefs, assistant chefs, department chiefs, banquet chiefs, etc.) working in five-star city hotels operating in Bursa. Sampling has not been made in terms of representing the population and attempts have been made to reach out all the chefs. A total of 160 questionnaires were distributed to the hotels between January 30 and February 23 of 2019, and as a result of the examination of surveys thereof, a total of 140 questionnaires have been taken into consideration for analysis, 20 of which were filled out incomplete and incorrectly. Descriptive statistics and frequency analysis tests have been used for data analysis. As a result of the study, it has been determined that the cooks have knowledge about molecular cuisine, their attitudes towards molecular gastronomy are positive, these applications play an effective role in creating new flavors and the molecular gastronomy applications are seen as a contemporary application by the chefs.

Keywords: Gastronomy, Molecular Gastronomy, City Hotel, Cook, Bursa.

Received: 21.07.2019

Accepted: 02.01.2020

Suggested Citation:

Seçuk, B. and Pekerşen, Y. (2020). Determination of the Views of the Chefs Working in 5-Star Hotels in Bursa on Molecular Gastronomy, *Journal of Turkish Tourism Research*, 4(1): 181-201.

© 2020 Türk Turizm Araştırmaları Dergisi.