

ÇANAKKALE ONSEKİZMART ÜNİVERSİTESİ

Gıda Mühendisliği Bölüm Başkanlığına

Yürütücüsü olduğum TÜBİTAK 120O998 no'lu proje kapsamında 'Tek Sağlık Bakış Açısıyla *Clostridioides difficile*' başlıklı bir çalıştay düzenlenecektir. Kurumumuzdaki ve diğer üniversitelerdeki ilgili fakülte ve meslek yüksek okullarına duyurulması hususunda gereğini arz ederim.


Doç. Dr. Nükhet Nilüfer ZORBA
Proje Yürütücüsü

EK: Çalıştay daveti ve AFİŞ

İlgi: Üniversitelerin Tıp Fakültesi, Mühendislik Fakültesi, Veteriner Fakültesi, Fen Fakültesi, Sağlık Bilimleri Fakültesi, Ziraat Fakültesi, Uygulamalı Bilimler Fakülteleri, Gıda ve veterinerlik Programları olan Meslek Yüksek Okulları, Sağlık Hizmetleri Meslek Yüksek Okulları

ÇALIŞTAY DAVETİ

Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi Mühendislik Fakültesi Gıda Mühendisliği Öğretim Üyesi Doç. Dr. Nükhet Nilüfer ZORBA'nın yürütücülüğünde gerçekleşen ve TÜBİTAK 1001- TOVAG destek grubu tarafından 1200998 numaralı proje ile desteklenen 'Gıdalarda *Clostridioides* (eski adı *Clostridium*) *difficile* varlığının ve kontrol yöntemlerinin belirlenmesi' başlıklı proje kapsamında 'Tek Sağlık Bakış Açısıyla *Clostridioides difficile*' başlıklı çalıştay düzenlenecektir.

Hastane patojeni olarak bilinen *Clostridioides* (*Clostridium*) *difficile*'nin hastane dışı bulaşma kaynaklarının ve gıdaların bulaşmada risk potansiyelinin tek sağlık bakış açısıyla değerlendirileceği çalıştaya konu ile ilgilenen herkes davetlidir.

İletişim: dnukhet@comu.edu.tr

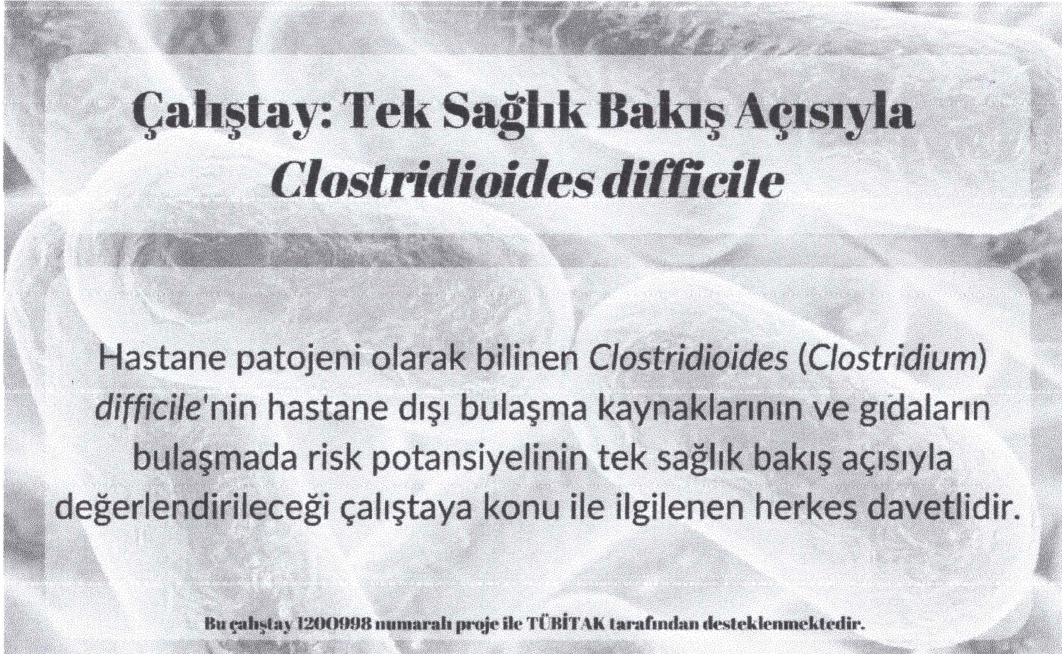
Çalıştay Tarihi: 11/05/2023

Çalıştay Saati: 13:30

Çalıştay yeri: MS Teams Platformu

Meeting ID: 348 256 529 68

Passcode: fKv4aT



11/05/2023



13:30



MS Teams Meeting ID: 348 256 529 68
Passcode: fKv4aT

Tek Sağlık Bakış

Açısıyla

Clostridioides difficile



Doç. Dr. Nükhet Nilüfer ZORBA
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Gıda Mühendisliği

Açılış



C. difficile'nin Klinik Önemi
Prof. Dr. Nurver ÜLGER
Marmara Üniversitesi
Tıbbi Mikrobiyoloji



Kasaplık Hayvan Karkaslarında
C. difficile Varlığı
Arş. Gör. Dr. Esra AKKAYA
İstanbul Üniversitesi-Cerrahpaşa
Gıda Hijyeni ve Teknolojisi



Modifiye Atmosfer Ambalajlı
Kıyma ve Kuşbaşı Sığır Eti
Örneklerinde **C. difficile** Varlığı
Doç. Dr. Ali GÜCÜKOĞLU
Ondokuz Mayıs Üniversitesi
Besin Hijyeni ve Teknolojisi



Tek Sağlık Bakış Açısıyla
C. difficile
Uzm. Dr. Belkis LEVENT
Türkiye Halk Sağlığı Kurumu



Süt ve Süt Ürünlerinde
C. difficile Varlığı
Gizem TAYLAN YALÇIN
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Gıda Mühendisliği



Sığır ve Tavuk Et Ürünlerinde
C. difficile Varlığı
Prof. Dr. Serap COŞANSU AKDEMİR
Sakarya Üniversitesi
Gıda Mühendisliği



Sebzelerde **C. difficile** Varlığı
Dr. Melike Nur TOSUN
Çanakkale Onsekiz Mart Üniversitesi
Gıda Mühendisliği



11/05/2023



13:30



Microsoft Teams
Meeting ID: 318 256 529 68
Passcode: fkv1aT

İletişim: dnukhet@comu.edu.tr

Bu çalıştay I200998 numaralı proje ile
TUBİTAK tarafından desteklenmektedir.