GIDA GÜVENLİĞİ VE HİJYEN DERSİ 2023-2024 GÜZ DÖNEMİ ÖDEV KONU BAŞLIKLARI

1.GRUP

Buse Başkınacı , Sıla Okuşluk, Merve Karataş

***Bacillus cereus spp*.’ın genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

2.GRUP

Mübeccel Zeynep İyikesici, Elif Rabia Ündemir, Ayşe Uludağ, Melike Gültürk

***Listeria monocytogenes spp.*’ın genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

3.GRUP

Serkan Kont, Ahmet Yıldıran, Tayyip Kızıldoğan, Özgür Avcı

***Clostridium perfringes spp.*’ın** **genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

4.GRUP

Dilan Şiraz, Sıla Sudem Almacı, Lina Bulut, Fatmagül Işıklar

***Escherichia coli spp***.**’ın** **genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

5. GRUP

Caner Karıksız, Sude Karabörk, Yunus Emre Demir, Irmak Kaynak

***Bacillus subtilis spp.*’ın genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

6. GRUP

Mehmet Fatih Köleoğlu, Cemil Buldu, Halil İbrahim Katmerci

***Clostridium tetani spp.’ın* genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

7.GRUP

Eren Özkan, Ezgi Gür, Zeynep Mengilli, Merve Açik

**Rotavirüs’ün** **genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

8.GRUP

Birgül Yiğit, Ayşe Düldül, Leyla Yiğit

**Adenovirüs’ün genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

9. GRUP

Selin Avlanmaz, Nilay Sayar, Sude İpek İbili

***Toxoplasma gondii spp.*’ın genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**

10. GRUP

Abdülkadir Kaya, Vural Kendirci, Onur Tutar, Yiğitcan Efe Sevimlisoy

11.GRUP

Eda Nuran Kılıçoğlu, Bahar Işıl Bal

***Streptococcus thermophilus spp.*’ın** **genel özellikleri, kullanım alanları, avantaj ve dezavantajları**