



**DİCLE ÜNİVERSİTESİ**  
**FEN BİLİMLERİ ENSTİTÜSÜ**  
**MOLEKÜLER BİYOLOJİ VE GENETİK ANABİLİM DALI**  
**2023-2024 EĞİTİM ÖĞRETİM YILI BAHAR YARIYILI SEMİNER PROGRAMI**

Öğrenci No	Adı ve Soyadı	Danışmanı	Seminer Konusu	Tarih	Saat
23820001	Dicle GÜZEL	Prof.Dr. Kemal GÜVEN	<i>Deinococcus radiodurans</i> ' in Genel Özellikleri ve DNA Tamir Mekanizmaları	24.05.2024	10:00
23820004	Zozan YELBOĞA	Prof.Dr. Kemal GÜVEN	Nanopartiküllerin Kullanım Alanları ve Etkileri	24.05.2024	10:30
23820003	Emre ÇELİK	Prof.Dr. Sema FİNCAN	Enzimlerin Endüstriyel Uygulamadaki Yeri	24.05.2024	11:00
23820006	Deniz Nurten ALAT	Prof.Dr. Sema FİNCAN	Nutrigenetik ve Kanser İlişkisi	24.05.2024	11:30
23820501	Cemal DİRİ	Doç.Dr. Fatma MATPAN BEKLER	Mikroorganizmaların Moleküler İdentifikasyonu	24.05.2024	12:00
23820002	Meral ALTAŞ	Doç.Dr. Fatma MATPAN BEKLER	Halofilik Mikroorganizmalar	24.05.2024	12:30

\*Seminer sunumları yüzyüze (veya hibrit olarak MBG Seminer Odasında) yapılacaktır.

Prof. Dr. Veysel TOLAN  
Anabilim Dalı Başkanı

Formdaki bilgiler, bilgisayar ortamında doldurulmalıdır. El yazısı ile doldurulan formlar geçersizdir.