

Projeler

1. “Laktik asit, tartarik asit ve benzeri bazı kimyasal maddelerin su ile etkileşimlerinin incelenmesi” ODTÜ Araştırma Fonu Projesi, 1988.
2. “Yenebilir filmlerin nem transfer özelliklerinin incelenmesi” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 1995.
3. “Gıdaların iyon seçici elektrotlar kullanarak analizi” TÜBİTAK Araştırma Altyapısını Destekleme Projesi, 1996.
4. “Yenebilir filmlerin su buharı geçirgenlik özelliklerinin sıcaklıkla değişiminin incelenmesi” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 1997.
5. “Yenebilir filmlerin yapımı, özelliklerinin incelenmesi ve gıdalara uygulanması” TÜBİTAK-TOGTAG Araştırma Projesi, 1998.
6. “Avakado analizinde FTIR spektrofotometresi kullanımı” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 1999.
7. “Trilaurin, tripalmitin ve tristearin ile bunların türevleri olan yağ asitlerinin görünür molar hacim ve viskozitelerinin incelenmesi” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 2002.
8. “Atık sulardaki pestisit ve organokalay bileşiklerinin karbon kumaşı üzerine adsorpsiyon yolu ile uzaklaştırılmasının incelenmesi” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 2003.
9. “Yenebilir filmlerin oksijen ve karbondioksit geçirgenliği ölçümleri ve film uygulanan gıdalarda meydana gelen değişimlerin analizi” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 2003.
10. “Yenebilir filmlerle kaplanmış gıdalarda C-vitamini azalışının Spektrofotometrik yöntemle takibi” TÜBİTAK Araştırma Altyapısını Destekleme Projesi, 2003.
11. “Suda çözünebilir vitaminlerin FTIR spektrofotometresi ile analizi için polimer kaplı bir ATR sensörü araştırılması” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, 2004.
12. “Atık sulardaki kirleticilerin yüksek özgül yüzeyli aktif karbon kumaşı üzerine adsorpsiyon çalışmaları” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, devam ediyor.
13. “Yüzey aktif maddeler ve metal iyonlarının sulu çözeltilerden yüksek özgül yüzeyli karbon kumaşı üzerine adsorpsiyon yolu ile uzaklaştırılması” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, devam ediyor.
14. “Atık sularda kirletici olarak bulunabilen bazı ftalik asit esterlerinin adsorpsiyon yoluyla uzaklaştırılmasının incelenmesi” Akdeniz Üniversitesi Araştırma Fonu Projesi, devam ediyor.