

<b>Proje Kodu:</b>	2012-07-03-KAP01	<b>Proje Türü:</b>	G. Araştırma	<b>Baş.Tarihi:</b>	15.11.2012	<b>Bitiş Tarihi:</b>	30.05.2018	<b>Görevi:</b>	Yürütücü
<b>Durumu:</b>	Kapanan	<b>Süresi:</b>	24(ay)						
<b>Başlık:</b>	Kompleks gıda sistemlerinin bazı fiziksel özelliklerinin optimizasyonu ve modellenmesinde yüzey tepki metodu ve bulanık mantık sistemlerinin kullanımı ve tanımlayıcı matematiksel simülasyon fonksiyonlarının geliştirilmesi								

<b>Proje Kodu:</b>	2012-07-03-KAP02	<b>Proje Türü:</b>	G. Araştırma	<b>Baş.Tarihi:</b>	15.11.2012	<b>Bitiş Tarihi:</b>	30.05.2018	<b>Görevi:</b>	Yürütücü
<b>Durumu:</b>	Kapanan	<b>Süresi:</b>	24(ay)						
<b>Başlık:</b>	Doğrusal olmayan davranış gösteren gıda sistemlerinin yatışkan faz, dinamik titreşimli kayma ve sürünme toparlanması özelliklerinin optimizasyonu ve modellenmesinde yüzey tepki metodunun kullanımı ve tanımlayıcı matematiksel simülasyon fonksiyonlarının geliştirilmesi								

<b>Proje Kodu:</b>	FBA-2021-4760	<b>Proje Türü:</b>	G. Araştırma	<b>Baş.Tarihi:</b>	07.12.2021	<b>Bitiş Tarihi:</b>	07.06.2023	<b>Görevi:</b>	Yürütücü
<b>Durumu:</b>	Yürüyen	<b>Süresi:</b>	18(ay)						
<b>Başlık:</b>	Kesirli Mertebeden Kısmi Diferansiyel Denklem Sistemlerinin Yeni Analitik Çözümleri								

<b>Proje Kodu:</b>	FBA-2020-4005	<b>Proje Türü:</b>	G. Araştırma	<b>Baş.Tarihi:</b>	07.08.2020	<b>Bitiş Tarihi:</b>	23.12.2021	<b>Görevi:</b>	Yürütücü
<b>Durumu:</b>	Kapanan	<b>Süresi:</b>	18(ay)						
<b>Başlık:</b>	Kısmi Diferansiyel Denklemlerin Sayısal Çözümleri için Dalgacık Bazlı Galerkin ve Sıralama Metotları								