

#	Konu	Gr.	Dili	Knt.	Öğr. No.	Adı - Soyadı
<b>Prof.Dr. Emek MÖRÖYDOR DERUN</b>						
1	Pektin Ekstraksiyon Yöntemlerinin Verim Açısından İncelenmesi		TR	1		
<b>Prof.Dr. Aysel KANTÜRK FİGEN</b>						
2	Hidrojenasyon Reaksiyonları için Çok Kriterli Karar Verme Analizi ile Heterojen Katalizörlerin Fizibilite Uygulaması		TR	1		
<b>Prof.Dr. Jale GÜLEN</b>						
3	Chemicals Used in Cosmetic Industry		EN	1		
<b>Prof.Dr. Mesut AKGÜN</b>						
4	Süperkritik Metanol Ortamında Hint Fıstığı Yağından Katalitik Biyodizel Üretimi		TR	1		
<b>Doç.Dr. Azmi Seyhun KIPÇAK</b>						
5	Mathematical Modelling of the Different pre-treated Freeze Dried Calamari		EN	1		
<b>Doç.Dr. Dilek DURANOĞLU</b>						
6	Mass Flow Simulation of a Continuous Separation Process		EN	1		
<b>Doç.Dr. Elçin YILMAZ</b>						
7	Green Synthesis of Silver Nanoparticles		EN	1		
<b>Doç.Dr. Emel AKYOL</b>						
8	Development and Evaluation of Hydroxyl Ethyl Cellulose Based Transdermal Patches		EN	1		
<b>Doç.Dr. Halit Eren FİGEN</b>						
9	Hidrojen Üretim Yöntemleri ve İçten Yanmalı Motorlarda Hidrojen Kullanımının Ekonomik ve Çevresel Fizibilitesi		TR	1		
<b>Doç.Dr. İlknur KÜÇÜK</b>						
10	Bacterial Cellulose Membranes and Their Applications		EN	1		
<b>Doç.Dr. Müge SARI YILMAZ</b>						
11	Trimetoprimin Fotokatalitik Bozunumunun İncelenmesi		TR	1		
<b>Doç.Dr. Nil ACARALI</b>						
12	Evaluation of Energy Analysis in Cement Plant		EN	1		
<b>Doç.Dr. Nurcan TUĞRUL</b>						
13	Çeşitli Meyve Atıklarından Kombine Yöntemle Pektin Üretimi		TR	1		
<b>Doç.Dr. Osman İSMAIL</b>						
14	Yara Bakımında Kullanılan Yara Örtüsünün Elde Edilme Yöntemleri ve Uygulamaları		TR	1		
<b>Doç.Dr. Özlem DOĞAN AYDENİZ</b>						
15	Kristalizasyon Prosesine Katkı Maddelerinin Etkisi		TR	1		
<b>Doç.Dr. Seyfullah KEYF</b>						
16	Ter Kokusu Giderici Krem Uygulaması		TR	2		
<b>Doç.Dr. Yasemen KALPAKLI</b>						
17	Sitrik Asit Üretim Prosesi		TR	1		
<b>Dr.Öğr.Üyesi Ekin KIPÇAK</b>						
18	Üzüksü Meyvelerden Resveratrol Üretiminin İncelenmesi		TR	1		
<b>Arş. Gör. Dr. Abdullah Bilal ÖZTÜRK</b>						
19	Process Simulation of Microbial Itaconic Acid Production		EN	2		