

İÇİNDEKİLER / CONTENT

SÖZEL BİLDİRİLER / ORAL PRESENTATIONS

1	KİMYASAL BETON KATKILARININ GELİŞİMİ VE ÇİMENTOLARLA UYUMU	15
2	ÇİMENTO KOMPOZİSYONUNUN VE KİMYASAL KATKI KÖKENİNİN BETON ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ	33
3	SUDA ÇÖZÜNEBİLEN SÜLFONE POLİMERLERİN ÇİMENTO ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ	45
4	YAPI MALZEMELERİ YÖNETMELİĞİ VE BETON KİMYASAL KATKI MADDELERİ	55
5	BETON KİMYASAL KATKILARINDA CE İŞARETİ	65
6	YAPI MALZEMELERİ VE SERTİFİKASYONU	75
7	BETON VE KİMYASAL KATKI TEKNOLOJİSİNDE YENİ GELİŞMELER VE STANDARTLAR	83
8	KENDİLİĞİNDEN YERLEŞEN BETONLARIN GENEL ÖZELLİKLERİ	119
9	KİMYASAL VE MİNERAL KATKILI KENDİLİĞİNDEN YERLEŞEN HARÇLAR	137
10	KİMYASAL KATKI KÖKENİ, ÇİMENTO KOMPOZİSYONU VE ÇİMENTO DOZAJININ TAZE BETON ÖZELLİKLERİNE ETKİSİ	147
11	BETONDA AKIŞKANLAŞTIRICI KATKI KULLANIMINDA İSTENEN ŞARTLAR VE TÜRKİYE'DEKİ DURUM	157
12	ESKİŞEHİR'DE YAPILAN BİR ANKET İŞİĞİNDE BETON KATKI MADDELERİNİN KULLANIMI	160
13	UÇUCU KÜL, TABAN KÜLÜ ve WALLOSTONİT KATKILI ÇEMİNTOLARA SODYUM KARBONAT İLAVESİNİN ETKİSİNİN İNCELENMESİ	179
14	FARKLI DAYANIM SINIFLARINDAKİ BETONLAR İÇİN AKIŞKANLAŞTIRICI KİMYASAL KATKILARIN SU AZALTMA PERFORMANSLARI	191
15	YENİ KUŞAK SÜPERAKIŞKANLAŞTIRICILARIN YÜKSEK PERFORMANSLI ÇİMENTO ESASLI KOMPOZİTLERDEKİ İŞLEVLERİ	201
16	FARKLI KÜR KOŞULLARINDAKİ BETONLARA KATKININ ETKİSİ	223
17	ÖN ÜRETİMLİ BETONLARDA KULLANILAN KİMYASAL KATKI VE KORUYUCU MALZEMELER	233
18	AKIŞKANLAŞTIRICI KATKI TEKNOLOJİSİNİN YENİ SINIRLARI VE UYGULAMA ÖRNEKLERİ	247
19	SOĞUK HAVADA DÖKÜLEN BETON ÖZELLİKLERİNE KİMYASAL KATKILARIN ETKİSİ	257
20	SÜPERAKIŞKANLAŞTIRICI MİKTARININ KOROZYON ÜZERİNE ETKİSİ	275
	İZOLATÖRLERİN METAL MONTAJINDA ÇİMENTO TRİCOSAL KİMYASAL KATKI MADDESİNİN KULLANILMASI	285

