

BRIGHTWORKS PLASTİK AKADEMİ 2019 MALİ YILI İKİNCİ YARI EĞİTİM PROGRAMI

	TEMMUZ	AĞUSTOS	EYLÜL	EKİM	KASIM	ARALIK
1	W27					
2			W36			W49
3	301-BİLİMSEL PLASTİK ENJEKSİYON ve DENEY SETİ TASARIMI			201-PLASTİK PARÇA TASARIMI VE OPTİMİZASYONU		
4					W45	
5		W32				
6						
7		102- PLASTİK ENJ. PROSESİ EKONOMİSİ		W41		
8	W28					
9			W37	402-MOLDFLOW SONUÇLARININ ENJEKSİYON MAKİNESİNE SET EDİLMESİ		W50
10						
11				Webinar -Düşük Devirli Kırıcılar	W46	
12		W33 Resmi Tatil	302-FİZİKSEL VE KİMYASAL KÖPÜRME			
13		Resmi Tatil				
14		Resmi Tatil		W42	205- ÇEKME VE ÇARPILMA	
15	W29 Resmi Tatil					
16			W38			W51
17						
18			CONNECT! MENAR 19	202-PLASTİK ENJEKSİYON KALIP TASARIMI	W47	Webinar - Moldflow Simülasyonu
19		W34				101-PLASTİK ENJEKSİYON PROSESİ TEMELLERİ
20						
21				W43	401-MOLDFLOW SONUÇLARININ YORUMLANMASI	
22	W30					
23	Webinar - Hammadde Kurutma		W39			W50
24						
25	101-PLASTİK ENJEKSİYON PROSESİ TEMELLERİ				W48	
26		W35	206-PARÇA HATALARI VE GİDERME TEKNİKLERİ			
27			Webinar - Konformal Soğutma		301-BİLİMSEL PLASTİK ENJEKSİYON ve DENEY SETİ TASARIMI	
28		203-PROSES PARAMETRELERİ VE ETKİLERİ		W44		
29	W31			Resmi Tatil		
30		Resmi Tatil	W40			
31				203-PROSES PARAMETRELERİ VE ETKİLERİ		103- HAMMADDE HAZIRLAMA VE KURUTMA

Resmi Tatil	Temel Seviye Eğitim	Notlar
Haftasonu	Orta Seviye Eğitim	1. Eğitimin gerçekleşmesi için minimum 5 kişilik katılım gereklidir, aksi halde Brightworks eğitimi iptal etme hakkına sahiptir.
CONNECT! MENAR 19: Moldflow Konferansı	İleri Seviye Eğitim	2. Eğitimler Brightworks Plastik Akademi'nin Tuzla eğitim salonunda yer alan uygulamalı eğitim merkezinde yapılmaktadır.
Webinar	Moldflow Eğitimi	3. Talep edilmesi halinde firmanın kendi tesislerinde takvim haricinde eğitim verilebilir. Bunun için ayrıca fiyat talep ediniz.
		4. Eğitimciler eğitim içeriğine göre değişiklik gösterebilir
		5. Takvimde belirtilen sınıflar/eğitimler minimum 8 kişi olması halinde tamamen firmaya özel gerçekleştirilebilir.