



CUBUKCUOGLU
MÜHENDİSLİK



PANTONE 485 C
C:0 M:100 Y:100 K:0
R:204 G:0 B:0



PANTONE BLACK
C:0 M:0 Y:0 K:100
R:0 G:0 B:0



Ali Cahit Çubukçuoğlu

Industrial Engineer

+90 543 595 31 23

✉ cahit@cubukcuoglumuhendislik.com

🌐 www.cubukcuoglumuhendislik.com

🏠 Bahçelievler Mh. 428 Sk. N:6 Torbalı İzmir Turkey





CUBUKCUOGLU
MÜHENDİSLİK
ENDÜSTRİYEL KAZAN SİSTEMLERİ

Ali Cahit Çubukçuoğlu

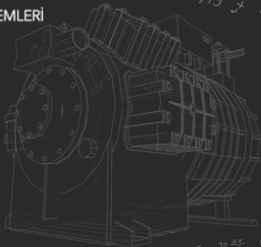
Endüstri Mühendisi

+90 543 595 31 23

✉ cahit@cubukcuoglumuhendislik.com

🌐 www.cubukcuoglumuhendislik.com

🏠 Bahçelievler Mh. 428 Sk. N:6 Torbalı İzmir Türkiye





CUBUKCUOGLU
MÜHENDİSLİK
ENDÜSTRİYEL KAZAN SİSTEMLERİ

Aysel Özdemir

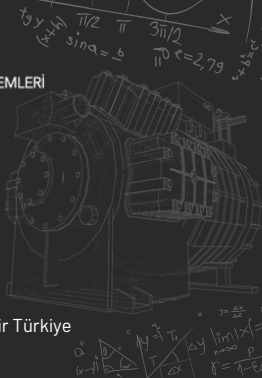
İnsan Kaynakları Direktörü

+90 542 433 79 17

✉ info@cubukcuoglumuhendislik.com

🌐 www.cubukcuoglumuhendislik.com

🏠 Bahçelievler Mh. 428 Sk. N:6 Torbalı İzmir Türkiye





Elifnur Karaca
Export Director
+90 553 363 13 54

✉ elif@cbkboiler.com

🌐 www.cubukcuoglumuhendislik.com

🏠 Bahçelievler Mh. 428 Sk. N:6 Torbalı İzmir Turkey



$$\frac{\Delta x}{\Delta z} \quad 0$$

$$1 \times \int_0^{\infty} = 1 \quad f_k =$$

$$\frac{\rho}{-E \cos \varphi} \times$$



$$s = \int_{t=2}^{10} 5t$$

$$= 1 \quad \frac{A-C}{C} =$$

$$\frac{1}{x} = -\infty$$

$$e = \cos x +$$

$$x^2 + 3x$$



CUBUKCUOGLU
MÜHENDİSLİK
INDUSTRIAL BOILER SYSTEMS