



Ali Baran Dogan

Consultor, T Design. Gazi University Master of Science in Structural Mechanics. Middle East Technical University B.S. in Civil Engineering.

EMPRESA

T Design

Formación académica:

- ◀ 2005 - 2008 Gazi University
Master of Science in Structural Mechanics.
- ◀ 1998 – 2003 Middle East Technical University
B.S. in Civil Engineering.
- ◀ Nonlinear finite element analysis of effective CFRP bonding length and strain distribution along concrete-CFRP interface, article published in the international journal "Computers and Concrete", Vol. 7, No. 5, October, 2010.
- ◀ Licencia para actuar como ingeniero profesional en Texas, USA.

Experiencia Laboral:

- ◀ Julio 2018-Presente Servicios de Consultoría, Nueva Zelanda.
- ◀ Junio 2014- Julio 2018 MITENG Engineering, Ankara, Turkey
Gerente de Ingeniería / Torres y Líneas de Transmisión.
- ◀ Mayo 2013- Junio 2014 MITENG Engineering, Ankara, Turkey
Ingeniero Senior.
- ◀ Abril 2012- Mayo 2013 MITAS Towers North American Operations & Falcon Steel Joint Venture, Houston, TX, USA.
Gerente de Ingeniería.
- ◀ Agosto 2007- Abril 2012 MITAS Engineering, Ankara, Turkey
Ingeniero Estructural.

Conocimientos destacados:

- ◀ Supervisión de las actividades de ingeniería, y consultoría. Diseño electromecánico de líneas de transmisión, diseño estructural de las torres y fundaciones. Nivel avanzado en PLS CAdd, PLS Tower, PLS Pole, SAG10, SAP2000.