

Hüdaverdi TOZAN

03 Mart 1968'de Yeşilyurt'ta doğdu. İlkokul eğitimini Lefke'de tamamlayan Tozan, orta ve lise eğitimini Lefkoşa Türk Maarif Koleji'nde tamamladı. Yüksek öğrenimini ise 1991 yılında Gazi Üniversitesi İnşaat Fakültesinden lisans diploması, 2000 yılında Yakın Doğu Üniversitesi İnşaat Fakültesi'nden yüksek lisans diploması olarak tamamlamıştır. Halen Yakın Doğu Üniversitesi İnşaat Fakültesi'nde doktora çalışmaları devam etmektedir. 1991-1993 yıllarında askerlik görevini yedek subay olarak tamamladı. 1993-1994 yıllarında Hacı Ali İnşaat Şirketi'nde şantiye mühendisliği, 1994-1996 yıllarında ise Korman Construction İnşaat Şirketi'nde şantiye mühendisliği yaptı. 1996 yılından itibaren ise Yakın Doğu Üniversitesinde Tasarım ve Fiziki Geliştirme Dairesi'nde inşaat mühendisi olarak göreve başladı ve halen aynı görevi yürütmektedir. Yüksek lisansını tamamlamasının ardından Yakın Doğu Üniversitesi İnşaat Fakültesi ve Mimarlık Fakültesinde part-time öğretim elemanı olarak da görev yapmaya başladı. Halen Arch- 331 ve TCE-484 derslerinin sorumlusudur.

Yakın Doğu Üniversitesi'nde görev aldığı başlıca projeler şöyledir;

- **Eczacılık Fakültesi**, 6650.3 m², 2007. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- **Diş Hekimliği Fakültesi**, 8668.03m², 2007. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- **İletişim Fakültesi**, 6038.8m² .2007. Tasarım mühendisi ve betonarme ve çelik işler uygulama sorumlusu.
- **Tıp Fakültesi**, 6501.00 m², 2008. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- **İnovasyon ve Bilişim Teknolojileri Merkezi**, 9882.70 m² .2009. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- **Tıp Fakültesi Hastanesi**, 55,000.00 m². 2010. Betonarme ve çelik tasarım mühendisi ve betonarme ve çelik işleri uygulama sorumlusu.
- **Okul Öncesi Eğitim Merkezi Binası**, 5000.85 m². 2010. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- **İlkokul İlave Ara Bina**, 2011. Tasarım mühendisi .
- **Yeni Rektörlük Binası**, 2010. Betonarme ve çelik tasarım çalışmaları halen devam ediyor.
- **Yakın Doğu Üniversitesi Kent Akademik Lojman Projesi**, 2011. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- **Sağlık Bilimleri Fakültesi**, 12,274.2 m². 2009. Tasarım mühendisi .
- **Çiftlik Projesi**, 2011. Çelik Tasarım ve uygulama sorumlusu.
- **Veterinerlik Fakültesi**, 2011 .Betonarme ön tasarım çalışmaları devam ediyor.
- **Hukuk Fakültesi Binası**, 546.90 m², 1998. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.

- **Denizcilik Fakültesi**, 1,274.70 m², 1996. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Atatürk Kültür Merkezi Binası, 1522.27 m². Şantiye mühendisi.
- Olimpik **Havuz** Projesi, 826.23 m². 1997. Şantiye mühendisi ve ön bölüm betonarme tasarım sorumlusu.
- 1. Etap İlkokul Projesi Binası. 1346.35 m². 1997. Betonarme tasarım ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Sağlık Merkezi, 1558.83 m². 2003. betonarme ve çelik tasarım ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Tip **Yurtlar** (v,vi,vii,viii,ix,x,xi,xiii,xiv,**Konuk Evi**), 34,411 m². 2004. Betonarme tasarım ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Kütüphane Projesi, 3327.66 m². 2006. Betonarme ve çelik tasarım ve betonarme ve çelik işleri uygulama sorumlusu.
- **Ulaşım** Binası, 1365.50 m². 2004. Betonarme ve çelik tasarım ve betonarme ve çelik işleri uygulama sorumlusu.
- Eğitim Sarayı Binası, 6317.50 m². 2005. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Asistan **Yurtları** Projesi, 16316.00 m². 2006. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- İlkokul Projesi II. Etab. 4026.33 m². 2007. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Kolej II ve Kolej III Binaları . 5000 m². 2007. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Lojman 1 projesi, 933.9 m². 2000. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- Lojman 2 projesi, 1675.2 m². 2000. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- İlkokul projesi III. Etab, 4723.59 m². 2008. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.
- İlkokul 4. etab, 4628.82 m². 2008. Tasarım mühendisi ve betonarme uygulama sorumlusu.

Görev aldığı diğer önemli projeler ise;

- Yalova Emniyet Müdürlüğü Binası güçlendirme projesi, Ün Yapı Mühendislik.
- Yalova Defterdarlığı Binası güçlendirme projesi, Ün Yapı Mühendislik.
- İzmir Özdilek Binası, Ün Yapı mühendislik.
- Uludağ Üniversitesi Hastanesi güçlendirme projesi. Ün Yapı mühendislik.
- Magosa'da yapılacak 32 katlı the E , 200,000 m² gökdelen projesinde ise danışman mühendis olarak görev almıştır.

2000 yılından itibaren Ankara Prota Mühendislik ve Yazılım Firması'nın Kıbrıs sorumlusudur.

Etabs, sap2000, xsteel, probina, çelikpro, autocad ve ms office gibi programları lisanslı olarak kullanmaktadır.

2008 yılından itibaren İnşaat Mühendisleri Odasında yönetim kurulu üyeliği görevini sürdürmektedir.

Ayrıca önde gelen hobileri arasında bateri çalmak ve müzik dinlemek vardır.

Evli ve 1 çocuk babasıdır.