

	<b>İTBAK İNŞAAT TEKNİK DEĞERLENDİRME ARAŞTIRMA VE BELGELENDİRME A.Ş.</b>	Doküman No	GT 15
		Yayın Tarihi	15.11.2018
<b>TEKNİK DEĞERLENDİRME KURULU (TDK) GÖREV TANIMI</b>		Revizyon No	06
		Revizyon Tarihi	13.08.2024

## A. ORGANİZASYONDAKİ YERİ



## B. GÖREV TANIMI

1. Genel Müdüre bağlı olarak çalışır.
2. TDK üyeleri gizlilik, tarafsızlık, bağımsızlık ve etik kurallara uygun davranırlar.
3. UTO ve ETA çalışmaları kapsamında yürütülen faaliyetlerde, yetkin oldukları malzeme alanlarında karar alırlar.
4. Yetkin oldukları malzeme alanlarında risk analizi yaparlar.
5. Yetkin oldukları malzeme alanlarında teknik kriter belirler.
6. Yetkin oldukları malzeme alanında fabrika üretim kontrolü belirleme sürecinde görev alırlar.
7. Görevli olduğu süreçler tüm iç ve dış paydaşlarla iyi ilişkiler kurar.
8. Çalışmalarını teknik ve bilimsel verileri esas alarak yürütür.

## C. YETERLİLİK

1. Risk analizi yapma ve teknik kriter belirleme sürecinde görevli ise; üniversitelerin, mimarlık, mühendislik veya teknoloji fakültelerinin birinde yükseköğrenimini tamamladıktan sonra görevlendirildiği malzeme alanında, en az iki yılı bu malzeme alanı ile ilişkili inşaat uygulamalarında olmak üzere, en az beş yıllık işte tecrübesine veya görevlendirildiği malzeme alanında ya da bu malzeme alanı ile ilişkili inşaat uygulamaları konusunda en az on yıllık akademik kariyere sahip olmalıdır.
2. Değerlendirme metodu belirleme sürecinde görevli ise; üniversitelerin mimarlık, mühendislik, teknoloji ve teknik eğitim fakültelerinin veya yüksekokulların teknik bölümlerinin birinde yükseköğrenimini tamamladıktan sonra görevlendirildiği malzeme alanında, en az iki yılı üretim süreci veya laboratuvar tecrübesi olmak üzere, en az beş yıllık iş tecrübesine veya görevlendirildiği malzeme alanında en az on yıllık akademik kariyere sahip olmalıdır.
3. Fabrika üretim kontrolü belirleme sürecinde görevli ise; üniversitelerin mimarlık, mühendislik, teknoloji ve teknik eğitim fakültelerinin veya yüksekokulların teknik bölümlerinin birinde yükseköğrenimini tamamladıktan sonra görevlendirildiği malzeme alanında en az iki yılı üretim süreci tecrübesi olmak üzere, en az beş yıllık iş tecrübesine sahip olmalı veya görevlendirildiği malzeme alanında en az on yıllık akademik kariyere sahip olmalıdır.