

**Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) Klinik Kodlayıcı Sertifikalı Eğitim Programı**

- 16/10/2015 tarihli ve 888 sayılı Makam onayı ile yürürlüğe giren sertifikalı eğitim programı standartları çerçevesinde 17/10/2016 tarihi itibarıyla sertifikalı eğitim alarak başarılı olmuş ve sertifikalandırılmış Klinik Kodlayıcılar sisteme tanımlanacak olup şifre verilmek suretiyle veri göndermeleri sağlanacaktır.
- 1. Teşhis İlişkili Gruplar (TİG) Klinik Kodlayıcı Sertifikalı Eğitimine klinik kodlayıcı ihtiyacı bulunan kamu, üniversite ve özel hastanelerden daha önce klinik kodlama temel eğitimine katılmamış kişiler alınacaktır.
- Bireysel başvurular dikkate alınmayacaktır!
- Eğitim yeri ve eğitim ile ilgili diğer hususlar ayrıca duyurulacaktır.

**Sertifikalı Klinik Kodlama Eğitimi başvurusu için izlenecek adımlar:**

- Bakanlığımıza bağlı Kamu Hastanelerinden yapılacak başvurular 2 adımda gerçekleştirilecektir.
- Üniversite ve Özel Hastanelerden başvurular ise; sadece 1. Adımı tamamlayarak gerçekleştirecektir.

**1. Adım:**

**Hastane yöneticisinin yapması gereken işlemler:**

Sertifikalı Temel Klinik Kodlama Eğitimi'ne katılması talep edilen personelin bağlı bulunduğu hastanenin **"TİG Yöneticisi"** tarafından;

- **panel.tig.gov.tr** adresinden **"Sağlık Tesisi TİG Yönetici Girişi"** nden giriş yapılır.
- **"Yeni Klinik Kodlayıcı Talebi"** sekmesine tıklanır.
- Daha sonra, eğitime katılması talep edilen personel için ilgili bölümler doldurulur.
- Son olarak da, **"Kaydet"** butonuna tıklanarak TİG Yöneticisi adımı tamamlanır.

**2. Adım:**

**TİG genel sekreterlik sorumlusunun yapması gereken işlemler:**

Sertifikalı Temel Klinik Kodlama Eğitimi'ne katılması talep edilen personelin bağlı bulunduğu genel sekreterliğin **"TİG Genel Sekreterlik Sorumlusu"** tarafından;

- **panel.tig.gov.tr** adresinden **"Genel Sekreterlik Girişi"** nden giriş yapılır.
- **"Eğitim Talep Onay"** tıklanır.
- **"Temel Eğitim Onay Listesi"** nden eğitime katılması uygun bulunan personel için onay verilerek Genel Sekreterlik adımı tamamlanır.