



## TÜRKİYE TENİS FEDERASYONU ANTRENÖR EĞİTİM SEMİNERİ

**Seminer yeri** : Ondokuz Mayıs Üniversitesi - Yaşar Doğu Spor Bilimleri Fakültesi

**Adres** : OMÜ Kurupelit Kampüsü - Yaşar Doğu Spor Bilimleri Fakültesi  
55200 Atakum, Samsun

**Seminer Tarihleri** : 09 ŞUBAT 2019

**Seminer Katılım Ücreti** : 200,00 TL

**Son Başvuru Tarihi** : 07 ŞUBAT 2019

**Katılımcılar** : Tenis Antrenör Belgesi olan herkes katılım sağlayabilmektedir.

**Not** : Seminer' e katılım yapacak Gençlik ve Spor İl Müdürlüğü Antrenörleri kurum kimlik fotokopilerini ve İl müdürlüğünden seminere katılacaklarına dair yazıyı [kurslar@tff.org.tr](mailto:kurslar@tff.org.tr) mail adresine mail atmaları gerekmektedir.

**Başvuru Şekli** : Katılmak isteyen kişiler başvurularını en geç **07 ŞUBAT 2019** tarihine kadar "**Spor Bilgi Sistemi (E-devlet)**" üzerinden yapması gerekmektedir.

**E-Devlet Seminer Başvurusu:** E-Devlet Giriş / Gençlik ve Spor Bakanlığı / Spor Bilgi Sistemi / Uygulamaya Git / Spor Elemanı / Antrenör / Seminer Başvuru / kişisel bilgilerinizi giriş yapmanız gerekmektedir.

E-Devlet başvurusu ile ilgili problem yaşamanız halinde Federasyonumuz [kurslar@tff.org.tr](mailto:kurslar@tff.org.tr) mail adresine probleminizi belirten mail ile birlikte antrenör belgenizin önlü-arkalı fotokopisini yollamanız gerekmektedir.

Seminere katılım ücretini, E-devlet üzerinden alınan referans numarası ile 3610 Kurum Kodunu belirterek GARANTİ BANKASI' ndan işlem yapabilirsiniz. Seminer başvuru tarihleri içerisinde para yatırmazsanız, işleminiz geçersiz olacak ve seminere kabul edilmeyeceksiniz. Banka işlemleri ile ilgili gerekli detaylı bilgileri "**Spor Federasyonları Tahsilatları**" ekine tıklayarak edinebilirsiniz.

Seminer Detaylı Programı ve Konuşmacılar ilerleyen günlerde ilan edilecektir.

**NOT:** 10 - 23 Şubat 2019 tarihleri arasında açılacak olan 2. Kademe Tenis Antrenör Yetiştirme Kursuna katılacak olan antrenörler, herhangi bir seminer belgesine sahip değilse; bu seminere katılarak ilgili şartı yerine getirmiş olacaklardır.