



Sayı : 2020 /
Konu : 11-12 Temmuz 2020 (1.Dönem)
SMMM Sınav Programı



GİDEN 00001302
16/06/2020



SMMM ODA BAŞKANLIKLARINA

3568 sayılı Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik ve Yeminli Mali Müşavirlik Kanunu ile Yeminli Mali Müşavirlik ve Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik Sınav Yönetmeliği hükümlerine göre, 11-12 Temmuz 2020 tarihlerinde Ankara, İstanbul ve İzmir illerinde yapılacak olan Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik Sınavına ilişkin program ektedir.

Katılımcılar, Sınav Giriş Belgesi ile birlikte T.C. Nüfus Cüzdanı, T.C. Kimlik Kartı, ya da süresi geçerli pasaport ile sınava katılabileceklerdir. Sınav Giriş Belgeleri, <http://belge.tesmer.org.tr> adresinde açıklanacaktır.

Ekte yer alan sınav programının Serbest Muhasebeci Mali Müşavirlik Sınavına katılacak adaylara duyurulması konusunda gereğini rica ederiz.

Prof. Dr. Cemal YÜKSELEN
Merkez Sekreteri

Ek : Sınav programı

2020/1 DÖNEMİ
SERBEST MUHASEBECİ MALİ MÜŞAVİRLİK
SINAV PROGRAMI

11 TEMMUZ 2020 CUMARTESİ

| SINAV KONUSU | SINAV BAŞLAMA SAATİ |
|---------------------------------------|---------------------|
| MUHASEBE DENETİMİ | 09.00 |
| MUH. VE MALİ MÜŞAVİRLİK MESLEK HUKUKU | 11.30 |
| VERGİ MEVZUATI VE UYGULAMASI | 14.30 |
| HUKUK | 17.00 |

12 TEMMUZ 2020 PAZAR

| SINAV KONUSU | SINAV BAŞLAMA SAATİ |
|------------------------------|---------------------|
| FİNANSAL MUHASEBE | 09.00 |
| FİNANSAL TABLOLAR VE ANALİZİ | 13.30 |
| MALİYET MUHASEBESİ | 16.00 |
| SERMAYE PİYASASI MEVZUATI | 18.00 |

| SINAV İLİ | SINAV YERİ |
|-----------|--|
| ANKARA | Ankara Hacı Bayram Veli Üniv. Yenimahalle/Ankara ▪ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi ▪ Edebiyat Fakültesi |
| İSTANBUL | Marmara Üniv. (Göztepe Kampusu) Göztepe-Kadıköy / İstanbul ▪ Fen Edebiyat Fakültesi ▪ İşletme Fakültesi ▪ İktisat Fakültesi ▪ Atatürk Eğitim Fakültesi |
| İZMİR | Dokuz Eylül Üniv. (Dokuzçesmeler Kampusu) Buca / İzmir ▪ İktisadi ve İdari Bilimler Fakültesi |

Not: Öngörülemeyen durumların meydana gelmesi halinde sınav yeri ve tarihleri TÜRMOB tarafından değiştirilebilir.