

**MÜDEK SEMİNER PROGRAMI  
(2017 - 2018 GÜZ DÖNEMİ)**

| Saat          | Hukuk Binası Z01   | Hukuk Binası Z02   | Hukuk Binası Z03   | Hukuk Binası Z06   | Hukuk Binası Z12   |
|---------------|--|--|--|--|--|
| 10.00 - 11.00 | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik Çözümlerinin Hukuksal Sonuçları<br><b>Eğitmen:</b> Marpaş Hukuk Bürosu  | <b>Konu Başlığı:</b> Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar<br><b>Eğitmen:</b> ALİ KAPLAN  | <b>Konu Başlığı:</b> Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma<br><b>Eğitmen:</b> HAKAN ÇOBANOĞLU   | <b>Konu Başlığı:</b> Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi<br><b>Eğitmen:</b> BAHAR YILDIRIM  | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları<br><b>Eğitmen:</b> HATİCE GÖKÇEN AKKOYUN |
| 11.00 - 11.10 | <b>Coffee Break</b>  |  |  |  |  |
| 11.10 - 12.10 | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları<br><b>Eğitmen:</b> HATİCE GÖKÇEN AKKOYUN | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik Çözümlerinin Hukuksal Sonuçları<br><b>Eğitmen:</b> Marpaş Hukuk Bürosu  | <b>Konu Başlığı:</b> Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar<br><b>Eğitmen:</b> ALİ KAPLAN  | <b>Konu Başlığı:</b> Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma<br><b>Eğitmen:</b> HAKAN ÇOBANOĞLU   | <b>Konu Başlığı:</b> Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi<br><b>Eğitmen:</b> BAHAR YILDIRIM  |
| 12.10 - 13.10 | <b>Öğle Arası</b>  |  |  |  |  |
| 13.10 - 14.10 | <b>Konu Başlığı:</b> Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi<br><b>Eğitmen:</b> BAHAR YILDIRIM  | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları<br><b>Eğitmen:</b> HATİCE GÖKÇEN AKKOYUN | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik Çözümlerinin Hukuksal Sonuçları<br><b>Eğitmen:</b> Marpaş Hukuk Bürosu  | <b>Konu Başlığı:</b> Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar<br><b>Eğitmen:</b> Reza Akademi  | <b>Konu Başlığı:</b> Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma<br><b>Eğitmen:</b> HAKAN ÇOBANOĞLU   |
| 14.10 - 14.20 | <b>Coffee Break</b>  |  |  |  |  |
| 14.20 - 15.20 | <b>Konu Başlığı:</b> Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma<br><b>Eğitmen:</b> HAKAN ÇOBANOĞLU   | <b>Konu Başlığı:</b> Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi<br><b>Eğitmen:</b> BAHAR YILDIRIM  | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları<br><b>Eğitmen:</b> HATİCE GÖKÇEN AKKOYUN | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik Çözümlerinin Hukuksal Sonuçları<br><b>Eğitmen:</b> Marpaş Hukuk Bürosu  | <b>Konu Başlığı:</b> Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar<br><b>Eğitmen:</b> Reza Akademi  |
| 15.20 - 15.20 | <b>Coffee Break</b>  |  |  |  |  |
| 15.20 - 16.20 | <b>Konu Başlığı:</b> Etik ilkelerine uygun davranma, mesleki ve etik sorumluluk bilinci; mühendislik uygulamalarında kullanılan standartlar<br><b>Eğitmen:</b> ALİ KAPLAN  | <b>Konu Başlığı:</b> Girişimcilik, yenilikçilik hakkında farkındalık; sürdürülebilir kalkınma<br><b>Eğitmen:</b> HAKAN ÇOBANOĞLU   | <b>Konu Başlığı:</b> Proje yönetimi, risk yönetimi ve değişiklik yönetimi gibi, iş hayatındaki uygulamalar hakkında bilgi<br><b>Eğitmen:</b> BAHAR YILDIRIM  | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik uygulamalarının evrensel ve toplumsal boyutlarda sağlık, çevre ve güvenlik üzerindeki etkileri ve çağın mühendislik alanına yansıyan sorunları<br><b>Eğitmen:</b> HATİCE GÖKÇEN AKKOYUN | <b>Konu Başlığı:</b> Mühendislik Çözümlerinin Hukuksal Sonuçları<br><b>Eğitmen:</b> Marpaş Hukuk Bürosu  |
| 16.20 - 16.30 | <b>Coffee Break</b>  |  |  |  |  |
| 16.30 - 17.30 | <b>Ölçe ve Değerlendirme</b>   |  |  |  |  |

17.30 - 17.45

Sertifika Dağıtım