|  |  |
| --- | --- |
| Bilgi kaynaklarına ulaşım | <https://youtu.be/VhO6M9qUKB0> |
| Projeye başlarken nelere dikkat edilmeli? | <https://youtu.be/-hB322gRPtw> |
| Proje yazımı ve başvuru basamakları | <https://youtu.be/7YY3VNiNoqs> |
| Proje destekleri (TUBITAK, BAP vb) | <https://youtu.be/v9JmzYpcVjo> |
| Girişimsel olmayan araştırmaların etik kurul süreci | <https://youtu.be/cYDyjKsdSSE> |
| Deney hayvanları etik kurul süreci | <https://youtu.be/VhCnEn80ueY> |
| Araştırma ve yayın etiği | <https://youtu.be/knaoq-xL4is> |
| Makale yazımı temel ilkeleri | <https://youtu.be/_s5oHPP80As> |
| Verilerin tablo ve grafik ile sunulması | <https://youtu.be/X6J-GZA71n8> |
| Dijital araçlar ile tartışma ve kaynak yazımı | <https://youtu.be/16RcJqUr2V4> |
| Sağlık alanında SSCI/SCI/AHCI ve ESCI İndexler de taranan dergilere yayın gönderme süreçleri | <https://youtu.be/fwX-1_hsBMw> |
| Makale görünürlüğünü sağlamak | <https://youtu.be/NV8xM3Xesms> |
| Makale nasıl okunur? | <https://youtu.be/aPBs04jef8k> |
| Poster yapma teknikleri | <https://youtu.be/PLsbxVH_fHI> |
| Etkili sunum teknikleri | <https://youtu.be/DhKtdTM5trg> |
| Özgeçmiş nasıl hazırlanır? | <https://youtu.be/wHb3OhhZO84> |
| Hastane infeksiyonları | <https://youtu.be/MBv3-aQKTMs> |
| Mikrobiyolojide akılcı test istemi | <https://youtu.be/O2nSeEuc0QA> |
| Akılcı antibiyotik kullanımı | <https://youtu.be/bAAvoezV2e4> |
| Temel yaşam desteği-1 | <https://youtu.be/quXk-MVRsrY> |
| Temel yaşam desteği-2 | <https://youtu.be/d_vFuQE_HwU> |
| Tıbbi malpraktisten korunma ve sağlık hukukunda ana konular | <https://youtu.be/BLNdHbTSSk0> |
| Adli ölü muayenesi ve adli olgu yönetimi | <https://youtu.be/-8coKZz1zk4> |
| Sağlıkta yapay zeka uygulamaları | <https://youtu.be/Ogm6rq-G6LM> |
| Teletıp uygulamaları | <https://youtu.be/fMeWtVX32Oc> |