

| KODU | DERS ADI | DERS GÜNÜ | DERS SAATİ | DERS SORUMLUSU | AÇIKLAMA |
|---------|--|--------------------|-------------|-----------------------------------|------------------------------|
| NNT 746 | NANOTEKNOLOJİNİN BİYOMEDİKAL UYGULAMALARI | Salı | 13:00-16:00 | Doç. Dr. EYLEM GÜVEN | |
| NNT 620 | NANOTEKNOLOJİ VE NANOTIP GÜNCEL KONULAR | Çarşamba | 13:00-16:00 | Doç. Dr. EYLEM GÜVEN | |
| NNT 605 | MİKRO VE NANOCİHAZ ÜRETİM TEKNİKLERİ | Perşembe | 13:00-16:00 | Doç. Dr. EYLEM GÜVEN | |
| NNT 724 | YUMUŞAK DOKU İYİLEŞMESİ VE BİYOMALZEME ETKİLEŞİMİ | 23 eylül Salı | 14:00 | Prof. Dr. PETEK KORKUSUZ | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT 731 | NANOYAPILARIN SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU | 24 EYLÜL ÇARŞAMBA | 15:00 | Prof. Dr. ŞADAN ÖZCAN | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT 735 | VEZİKÜLER NANOİLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER VE MEDİKAL G | 23 eylül Salı | 14:00 | Doç. Dr. SUNA ERDOĞAN | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT 638 | NANOYAPILARIN KARAKTERİZASYONU | ÇARŞAMBA | 13:00-16:00 | Yrd. Doç. MEMED DUMAN | |
| NNT 739 | NANOTEKNOLOJİ VE NANTIPTA İLERLEMELER I | 25 EYLÜL CUMA | 13:00 | Prof. Dr. SÜLEYMAN ALİ TUNCEL | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT 744 | MİKRO VE NANOPARTİKÜL SENTEZİ VE KARAKTERİZASYONU | 25 EYLÜL CUMA | 13:00 | Prof. Dr. SÜLEYMAN ALİ TUNCEL | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT705 | DOKU MÜH. İÇİN NANOTEKNOLOJİK BİYOMALZEMELER VE YAK. | ÇARŞAMBA | 11:00-13:30 | Prof. Dr. MENEMŞE GÜMÜŞDERELİOĞLU | |
| NNT721 | NANOPARTİKÜLER İLAÇ TAŞIYICI SİSTEMLER | PAZARTESİ | 13:40-15:30 | Prof. Dr. YILMAZ ÇAPAN | |
| NNT722 | İLAÇ HEDEFLENDİRMEDE NANOTEKNOLOJİK YAKLAŞIMLAR | SALI | 15:40-17:30 | Prof. Dr. YILMAZ ÇAPAN | |
| NNT701 | BİYOLOJİK NANOMOTORLAR | 22 EYLÜLPAZARTESİ | 10:30 | Prof. Dr. GÜLBERK UÇAR | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT708 | HÜCRE VE ORGAN ONARIMINDA NANOROBOTİK SİSTEMLER | 22 EYLÜLPAZARTESİ | 10:30 | Prof. Dr. GÜLBERK UÇAR | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT713 | YAPAY MOLEKÜLER RESEPTÖRLER | 22 EYLÜLPAZARTESİ | 10:30 | Prof. Dr. GÜLBERK UÇAR | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT753 | NANOÖLÇEKLİ BİYOKİMYASAL DİYAGNOSTİKLER | 22 EYLÜLPAZARTESİ | 10:30 | Prof. Dr. GÜLBERK UÇAR | Ders saati belirlenmek üzere |
| NNT601 | NANOBİLİM VE TEKNOLOJİ | SALI | 9:00 | Prof. Dr. NECDET SAĞLAM | |
| NNT736 | BİYONANOTEKNOLOJİ | ÇARŞAMBA | 9:00 | Prof. Dr. NECDET SAĞLAM | |
| NNT737 | YEŞİL NANOTEKNOLOJİ | PERŞEMBE | 9:00 | Prof. Dr. NECDET SAĞLAM | |
| NNT747 | MOLEKÜLER TIPTA MOLEKÜLER BİYOLOJİK TEKNİKLER | ÇARŞAMBA | 13:30 | Prof. Dr. NECDET SAĞLAM | |
| NNT709 | NANOPATİKÜLLERİN ANALİZ YÖNTEMLERİ | | | Prof. Dr. SACİDE ALTINÖZ | |
| NNT729 | X-IŞINLARI SAÇILMA (SWAXS) YÖNTEMİ VE UYGULAMALARI | | | Prof. Dr. SEMRA İDE | |
| NNT728 | BİYONANO MALZEMELERİN İNCELENMESİNDE SPEKT. YÖNT | | | Prof. Dr. M.MARAL SÜNNETÇİOĞLU | |
| NNT748 | NANOTOKSİKOLOJİ I | | | Prof. Dr. TERKEN BAYDAR | |
| NNT749 | NANOBİYOMALZEMELER | 22 EYLÜL PAZARTESİ | 13:30 | Prof. Dr. KEZBAN ULUBAYRAM | Ders saati belirlenmek üzere |