

BORNOVA ARKAS MTAL - İZMİR ESNAF VE SANATKARLAR ODALARI BİRLİĞİ MTAL 2023/2024 1. DÖNEM 2. SINAV TAKVİMİ

| | | 27.12.2023 | 29.12.2023 | | |
|--|---|---|--|---|--------------------------------|
| KÜLTÜR DERSLERİ | DERS | | | | |
| | 2. DERS | TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI (9.SINIFLAR) | TÜRK DİLİ ve EDEBİYATI (10-11 VE 12 ATP) | | |
| | 3. DERS | MATEMATİK (9.SINIFLAR) | MATEMATİK (10-11 VE 12.SINIFLAR) | | |
| | | 02.12.2024 | 3.01.2024 | 4.01.2024 | 5.01.2024 |
| KÜLTÜR DERSLERİ | 2. DERS | FİZİK (TÜM SINIFLAR) | BİYOLOJİ (TÜM SINIFLAR) | KİMYA (TÜM SINIFLAR) | COĞRAFYA (TÜM SINIFLAR) |
| | 3. DERS | DİN KÜLT. VE AH. BİL. (12A-12F-12 ARKAS-12 ATP) | TARİH (TÜM SINIFLAR) | DİN KÜLT. VE AH. BİL. (9-10-11 TÜMÜ ve 12C SINIF) | İNKILAP TARİHİ (12 ATP-12C) |
| | 6. DERS | İNKILAP TARİHİ (12A-12F-12 ARKAS) | FELSEFE (TÜM SINIFLAR) | İNGİLİZCE ((9-10-11 TÜMÜ ve 12 ATP-12C) | SANAT TARİHİ TÜM (9. SINIFLAR) |
| | 7. DERS | İNGİLİZCE (12A-12F-12 ARKAS) | | | |
| | | İSOB İTFAİYEÇİLİK VE YANGIN GÜVENLİĞİ (KENDİ DERS SAATLERİNDE) | | | |
| 8.01.2024 | 9.01.2024 | 10.01.2024 | 11.01.2024 | 12.01.2024 | |
| MES. GEL. İTF (AMP 9A) | TEMELE İTF. (9 ATP A) | TEKNİK RES. (10 ATP A) | ATÖLYE (9 ATP A) | ATÖLYE (11 AMP A) | |
| MES. GEL. İTF (ATP 9A) | ATÖLYE (10 ATP A) | ATÖLYE (10 AMP A) | TEKNİK RES. (10 AMP A) | | |
| ATÖLYE (9 AMP A) | ATÖLYE (11 ATP A) | TEMELE İTF. (9 AMP A) | YANGIN ÖNL. (11 ATP A) | | |
| DOK.ARS.(AMP 12A) | UÇAK KAZA KIR. (11 AMP A) | YANGIN ÖNL. (11 AMP A) | UÇAK KAZA KIR. (11 ATP A) | | |
| DOĞ.AFFT.HAZ. (AMP 12A) | DOĞ.ARAMA.KURT.(AMP 12A) | | DOĞ.AFFT.HAZ.(AMP 12C) | | |
| | | | DOĞ.ARS.(AMP 12C) | | |
| | | | DOĞ.ARAMA.KURT.(AMP 12C) | | |
| İSOB TEŞİSAT TEKNOLOJİLERİ VE İKLİMLENDİRME | | | | | |
| 8.01.2024 | 9.01.2024 | 10.01.2024 | 11.01.2024 | 12.01.2024 | |
| İSITMA VE DOĞALGAZ TEŞİSATI (AMP 10C) | BİLGİSAYAR DESTEKLİ TEŞİSAT MES.RES.(AMP 10C) | TEMELE ELEKTRİK (AMP 10C) | | | |
| TEŞİSAT TEKNİK RESMİ (AMP 9C) | BİYOGAZ SİSTEMLERİ (AMP 12F) | TEMELE İSLEMLER VE KAYNAK (AMP9 C) | | | |
| MESLEKİ GELİŞİM ATÖLYESİ (AMP 9C) | İSTİ POMPALARI (AMP 12F) | | | | |
| ARKAS BİLİŞİM TEKNOLOJİLERİ | | | | | |
| 8.01.2024 | 9.01.2024 | 10.01.2024 | 11.01.2024 | 12.01.2024 | |
| PROGRAMLAMA TEM (AMP 9A) | SUNUÇLU İŞLETİM SIS. (AMP 11A) | ROB. VE KOD. (AMP 10A) | BİL. TEKN. TEM. (AMP 9A) | SİBER GÜVENLİK TEMELLERİ (AMP 11A) | |
| | BİLGİSAYAR TASARIM UYG.(AMP 9A) | | SECMELİ YAZ. PROJ. (AMP 11A) | WEB TABANLI İÇERİK YÖNETİMİ (AMP 12A) | |
| | | | MESLEKİ GELİŞİM (AMP 9 A) | BLOK ZİNCİR (AMP 12A) | |
| | | | DİJİTAL TASARIM (AMP 12A) | AĞ SIS. ANAHTARLAMA - Nes Tab. PROG (AMP 10A) | |
| | | | AĞ SIS. YÖN (AMP 11A) | | |