

ÇANAKKALE ONSEKİZ MART ÜNİVERSİTESİ
ÇAN MESLEK YÜKSEKOKULU
MEZUNİYET YILINA GÖRE (MEZUNLAR RAPORU)

| Bölüm Kodu | Bölüm Adı | 1996 | 1997 | 1998 | 1999 | 2000 | 2001 | 2002 | 2003 | 2004 | 2005 | 2006 | 2007 | 2008 | 2009 | 2010 | 2011 | 2012 | 2013 | 2014 | 2015 | 2016 | 2017 | 2018 | 2019 | 2020 | 2021 | 2022 | 2023 | TOPLAM MEZUN | |
|------------|---------------------------------------------------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|-----------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|------------|-----------|--------------|-----|
| 01 | İNŞAAT | 9 | 16 | 16 | 1 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 42 | |
| 02 | SERAMİK | 12 | 14 | 24 | 98 | 35 | 46 | 42 | 27 | 22 | 17 | 9 | 24 | 22 | 15 | 8 | 7 | | 1 | | 1 | | | | | | | | | 424 | |
| 03 | TEKNİK SERAMİK | | | | | | | 15 | 12 | 2 | 3 | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 32 | |
| 04 | ENDÜSTRİYEL SERAMİK | | | | | | | | | 4 | 4 | 12 | 13 | 13 | 19 | 2 | 2 | | | | | | | | | | | | | 69 | |
| 05 | E-TİCARET | | | | | | | | | | | 12 | 27 | 36 | 21 | 8 | 3 | | | | | | | 1 | | | | | | 108 | |
| 06 | LOJİSTİK | | | | | | | | | | | 8 | 27 | 37 | 36 | 20 | 48 | 46 | 37 | 65 | 39 | 50 | 59 | 27 | 49 | 43 | 20 | 41 | 4 | 656 | |
| 07 | MEKATRONİK | | | | | | | | | | | | 9 | 39 | 28 | 40 | 34 | 22 | 51 | 39 | 57 | 49 | 36 | 42 | 21 | 27 | 28 | 2 | 524 | | |
| 08 | MEKATRONİK İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | 19 | 13 | 43 | 50 | 28 | 43 | 42 | 38 | 48 | 18 | 11 | 5 | 1 | | | 359 | | |
| 09 | ENDÜSTRİYEL CAM VE SERAMİK | | | | | | | | | | | | | | | 4 | 7 | 2 | | 1 | | | | | | | | | 14 | | |
| 10 | LOJİSTİK İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 50 | 49 | 31 | 72 | 45 | 43 | 37 | 21 | 21 | 27 | 1 | 1 | 429 | | |
| 11 | MADEN TEKNOLOJİSİ | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 35 | 45 | 19 | 34 | 32 | 24 | 22 | 12 | 19 | 18 | 6 | 1 | 286 | | |
| 12 | PAZARLAMA | | | | | | | | | | | | | | | 19 | 27 | 10 | 26 | 15 | 15 | 11 | 16 | 3 | 7 | 9 | 3 | | 161 | | |
| 13 | SERAMİK, CAM VE ÇİNİCİLİK | | | | | | | | | | | | | | | 3 | 3 | | 1 | | | | | | 1 | | | | 8 | | |
| 14 | ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ | | | | | | | | | | | | | | | | 14 | 26 | 28 | 43 | 20 | 30 | 40 | 11 | 18 | 7 | 2 | 15 | 254 | | |
| 15 | MADEN TEKNOLOJİSİ İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | | | | 5 | | 3 | 2 | 1 | | | | | | | | 11 | | |
| 16 | MUHASEBE VE VERGİ UYGULAMALARI | | | | | | | | | | | | | | | | 15 | 25 | 28 | 32 | 25 | 16 | 17 | 15 | 12 | 15 | 14 | 15 | 3 | 232 | |
| 17 | ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM VE DAĞITIMI | | | | | | | | | | | | | | | | | 23 | 39 | 44 | 27 | 43 | 50 | 20 | 30 | 21 | 20 | 17 | 1 | 335 | |
| 18 | KUYUMCULUK VE TAKI TASARIMI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 19 | MİMARİ DEKORATİF SANATLAR | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 31 | 39 | 40 | 27 | 53 | 23 | 50 | 16 | 25 | 19 | 1 | 324 |
| 20 | SONDAJ TEKNOLOJİSİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 3 | | 1 | 1 | 5 | |
| 21 | ELEKTRONİK TEKNOLOJİSİ İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 10 | 11 | 13 | 4 | 9 | 4 | 3 | | | | | 54 | |
| 22 | ENERJİ TESİSLERİ İŞLETMECİLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 11 | 35 | 27 | 48 | 25 | 9 | 15 | 10 | 11 | 10 | 1 | 202 | |
| 23 | BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 45 | 33 | 49 | 51 | 25 | 45 | 45 | 26 | 36 | 2 | 378 | |
| 24 | BİLGİSAYAR PROGRAMCILIĞI | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 25 | ELEKTRİK ENERJİSİ ÜRETİM, İLETİM VE DAĞITIMI İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 12 | 18 | 16 | 25 | 29 | 6 | 2 | 1 | | | | 109 | |
| 26 | ENERJİ TESİSLERİ İŞLETMECİLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | 2 | 12 | 13 | 9 | 17 | 3 | 2 | 1 | 1 | 1 | | 61 | |
| 27 | MİMARİ DEKORATİF SANATLAR İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 21 | 33 | 32 | 31 | 32 | 28 | 42 | 5 | 4 | 2 | | 230 | |
| 28 | BIYOMEDİKAL CİHAZ TEKNOLOJİSİ İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | | | | | | 20 | 45 | 18 | 51 | 61 | 32 | 32 | 25 | 17 | 25 | 7 | 333 | |
| 29 | SERAMİK, CAM VE ÇİNİCİLİK İ.Ö. | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | |
| 30 | ALTERNATİF ENERJİ KAYNAKLARI TEKNOLOJİSİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 18 | 10 | 31 | | 59 | |
| 31 | MADENCİLİK TEKNOLOJİSİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 8 | 16 | 2 | 26 | |
| 32 | İŞ SAĞLIĞI VE GÜVENLİĞİ | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | | 16 | | 16 | |
| | TOPLAM | 21 | 30 | 40 | 99 | 35 | 46 | 57 | 39 | 28 | 24 | 41 | 91 | 117 | 149 | 155 | 299 | 310 | 391 | 640 | 478 | 556 | 615 | 294 | 401 | 290 | 196 | 275 | 24 | 5741 | |

* 2002 ve sonrası sistemden çekilmiş önceki yıllar diploma defterinden alınmıştır.

** Mezuniyet Yılı; örneğin 2019 =====> 2019-2020 Akademik Yılında mezun oldu demektir.

07.02.2024