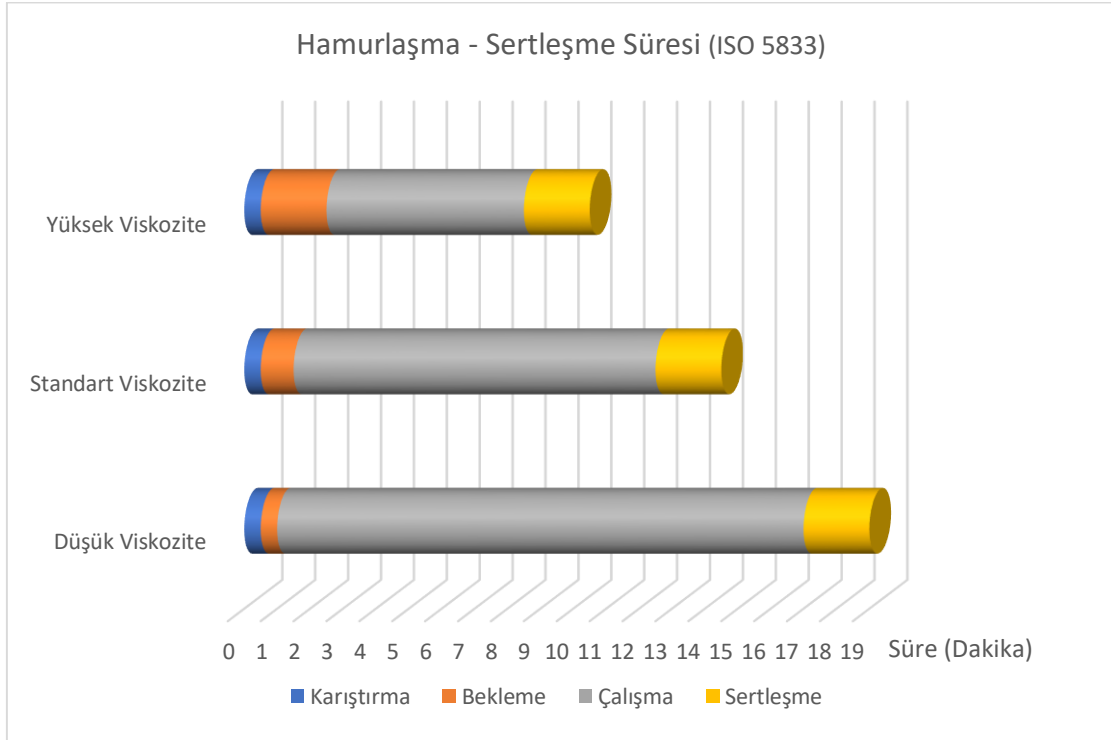
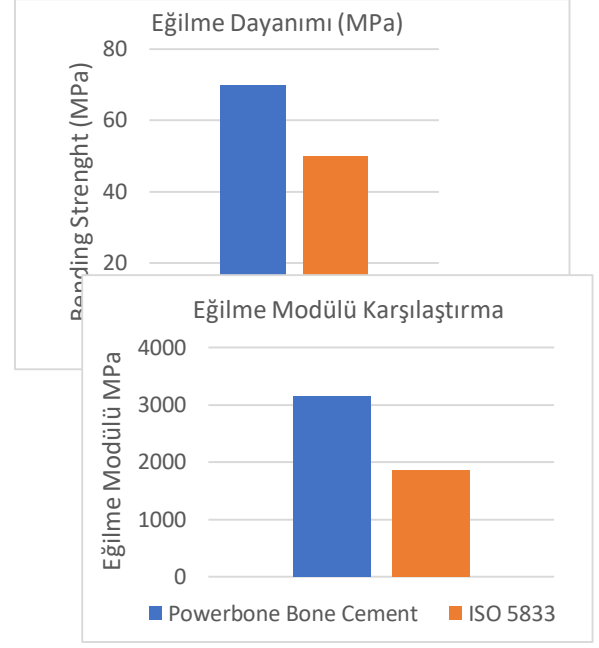
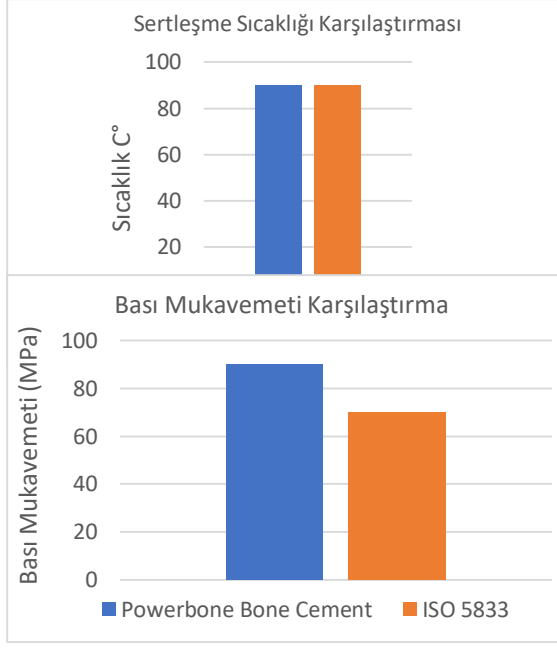


## Bonegraft Kemik Çimentosu

Polimetil metakrilat (PMMA) tabanlı Kemik Çimentosu, klinik uygulamada kullanım kolaylığı ve özellikle protezlerle kanıtlanmış uzun sağ kalım oranı nedeniyle yaygın olarak kullanılan bir biyomalzemedir.

- Kemik Çimentosunun yaygın kullanım endikasyonları: total eklem replasmanı kemik ve eklem rekonstrüksiyonları, kırık fiksasyonu ve osteoporotik vertebral kırıkların tedavisidir.
- Kemik Çimentosu katı ve sıvı faz olmak üzere iki fazdan oluşur
- Ürünü kullanmak için iki faz karıştırma kabında 30 saniye boyunca karıştırılır.
- Ürün düşük, standart ve yüksek olmak üzere üç farklı viskozitede sunulduğundan farklı cerrahi uygulamalarda kullanılabilir.
- Ürünler ISO 5833 standartında belirtilen hamurlaşma, sertleşme, maximum sıcaklık ve mekanik mukavemet değerlerine sahiptir.





## Ürün Listesi

Powerbone Radyoopak (LV) Düşük Viskozite Omurga Vertebroplasti Çimentosu, PMMA, 20g	PVC-LV-20	20g
Powerbone Radyoopak (LV) Düşük Viskozite Omurga Vertebroplasti Çimentosu, PMMA, 40g	PVC-LV-40	40g
Powerbone Radyoopak (SV) Standart Viskozite Omurga Vertebroplasti Çimentosu, PMMA, 40g	PVC-SV	40g
Powerbone Radyoopak (LV) Düşük Viskozite Kifoplasti Çimentosu, PMMA, 20g	PKC-LV-20	20g
Powerbone Radyoopak (LV) Düşük Viskozite Kifoplasti Çimentosu, PMMA, 40g	PKC-LV-40	40g
Powerbone Radyoopak (SV) Standart Viskozite Kifoplasti Çimentosu, PMMA, 40g	PKC-SV	40g
Powerbone Radyoopak Standart Viskozite Kemik Çimentosu-Normal, PMMA 40g	POC-SV40	40g
Powerbone HV Radyoopak Kemik Çimentosu, PMMA	S-PC-HV	40g