

[Sign up](#)[Code](#)[Issues](#) 0[Pull requests](#) 0[Projects](#) 0[Actions](#)[Wiki](#)[Security](#)[Pulse](#)

Branch: master ▾

[Find file](#)[Copy path](#)[cpp_kursu_odevleri](#) / [classes](#) / **class_03.md**

Fetching contributors...



27 lines (21 sloc) | 456 Bytes

[Raw](#)[Blame](#)[History](#)

Aşağıdaki C++ programında sınıfın *non-const* olan *func* isimli üye işlevinin yine sınıfın *const* olan üye işlevini çağırmasını istiyoruz. Bunu nasıl sağlayabiliriz?

```
#include <iostream>

class A {
public:
    void func()const
    {
        std::cout << "A::func() const\n";
    }

    void func()
    {
        std::cout << "A::func()\n";
        //burada sınıfın const üye işlevi olan func cagrilacak
    }
};

int main()
{
    A ax;

    ax.func();
}
```

