

→ Tetrar:

```
void func();
static void sfunc();
};

int main()
{
    Nec mynec;

    mynec.func();
    mynec.sfunc();
}
```

→ Func, mynec nesnesi için çağırılır. mynec'in adresi bu fonksiyonun global parametresi this*'a atılır.

→ Bunda global this* yok

* Named Constructor Idiom'ın Deyimi:

```
class MyClass {
    MyClass(); } → constructor private
public:
    static MyClass create_object(); } → bununla
    constructor
    çağırabiliriz.
};

int main()
{
    auto m = MyClass::create_object();
}
```

→ Bu nereden yapılır?

- Farklı constructorlar yazıp, overload etmek istiyorsanız fakat signature'ları aynı → bu overload'ı engel bir durum.

```
class Complex {
private:
    Complex(double distance, double angle); //polar
    Complex(double r, double i, int); //cartesian
public:
    static Complex create_polar(double d, double a)
    {
        return Complex(d, a);
    }
    static Complex create_cartesian(double r, double i)
    {
        return Complex(r, i, 0);
    }
};
```

↑ Aynı signature

→ dummy int eklediği notu sağ client ortamında

- benzer şekilde otomatik yada statik türde nesne oluşturmak yerine dinamik türde bir nesne oluşturmak isteriz. → heapte tutulmasını

```
class DynamicOnly {
private:
    DynamicOnly();
public:
    static DynamicOnly* create_object()
    {
        return new DynamicOnly{};
    }
};
```

* Friend Declarations:

- Sınıfın private ve protected kısmı, client kullanımına açık değil
- Friend bildirimi bunu legal kılmaktadır.
- Kimlere bu izin verilir

↳ a) Free Functions (global fonk.) → en sık

b) Başka bir sınıfın üye fonksiyonuna → en nadir.

c) Başka bir sınıf

Free Function

```
class Nec {  
public:  
    friend void gf();  
private:  
    int mx, my;  
    void foo();  
};
```

```
void gf()  
{
```

```
    Nec nec;
```

```
    auto i = nec.mx;  
    nec.foo();  
}
```

Bu fonksiyon içinde
private elementlere
erisim syntax hatasıdır.

• Başka bir sınıfın üye fonksiyonuna: → Complete type olmalı.

```
class A; → incomplete type.
```

```
class Nec {  
public:  
    friend void A::foo(int); //gecersiz  
private:  
    int mx, my;  
};
```

Legal Hali

```
class A {  
public:  
    void foo(int);  
};  
  
class Nec {  
public:  
    friend void A::foo(int); //gecersiz  
private:  
    int mx, my;  
};
```

```
void A::foo(int)
```

```
{  
    Nec mynec;  
    mynec.mx = 10;  
}
```


Sınıf Friendlik Verme:

```
class MyClass{  
public:  
    friend class Nec;  
private:  
    int mx, my;  
};
```

```
class Nec {  
public:  
    void foo()  
    {  
        MyClass m;  
  
        m.mx = 4;  
    }  
private:  
    void func()  
    {  
        MyClass m;  
  
        m.mx = 4;  
    }  
};
```

→ Friendlik **interchangeable** değil

A → friend → B ≠ B → friend → A

* Operator Overloading:

- Bir sınıf nesnesi, bir operatörün **operand**: olduğunda, bu ifadeyi bir fonksiyon çağırısına dönüştürür.
- Sezgisel ve anlamlı kolyaştırma → çağırılma değeri
↳ add() yerine '+' operatör gibi

→ Genel Kuralları: 1. Olmayan operatör overload edilemez. Yalnızca var olan operatörler.

2. Her operatör overload edilemez → size of

→ . (member selection)

→ ternary operatör

→ :: (scope res.)

→ typeid operatör

→ .* operatör (veri elemanlarının adresleri, member pointer)

3. Operatör fonksiyonları özel bir şekilde isimlendirilir. **operator +**

operator ! ... gibi

4. Operatör fonksiyonları → **global operator function**

→ **member operator function**

değildir. **static member function** olamaz!!

5. Primitive türler için operatör fonksiyonu bildirilemez. En az bir operand sınıf türü ya da enum olmalı.

6. Tüm operatör fonksiyonları (operatör notasyonu kullanmadan) isimlerle çağırılabilir.

$a + b$ $a.operator+(b)$

$x > y$ $operator>(x,y)$

7. Bazı operatörler için yalnızca member operatör fonksiyon olabilir. Global operatörlere tanımlanmaz.

↓
[]
()
→

* Arity of Operator: Operatör kaç adet operand aldığı (unary ve binary)

8. Bu overload, operatörün aritmetik ile aynı sayıda operand almeli. Yoksa syntax error

```
3
4 class Biggy {
5
6 };
7
8
9 Biggy operator/(Biggy, Biggy);
10 bool operator!(Biggy);
11
12 int main()
13 {
14     Biggy x, y;
15
16     auto z1 = x / y;
17     auto z2 = operator/(x, y);
18     bool b1 = !x;
19     bool b2 = operator!(y);
20
21 }
```

Global unary/binary

```
3
4 class Biggy {
5 public:
6     Biggy operator/(Biggy);
7 };
8
9
10
11 int main()
12 {
13     Biggy x, y;
14
15     //auto z = x / y;
16     auto z = x.operator/(y);
17
18
19
20 }
```

member binary

x için çağır.

```
3
4 class Biggy {
5 public:
6     bool operator!()const;
7 };
8
9
10
11 int main()
12 {
13     Biggy x, y;
14
15     auto b1 = !x;
16     auto b2 = x.operator!();
17
18
19
20
21 }
```

member unary

+	+x	sign operator
	x + y	addition operator
<hr/>		
-	-x	sign operator
	x - y	subtraction operator
<hr/>		
*ptr		dereferencing op.
	x * y	multiplication
<hr/>		
&		
	&x	address of
	a & b	bitwise and

9. Function operator call hanc vorseylan arguman ile belirlenen uygulanen.

```

class X {
public:
    int operator()(int x = 10);
};

int main()
{
    X xa;

    xa();
    xa.operator()(10);
    xa(10);
}

```

Short Circuit Behavior:

```

int main()
{
    int x = 0;
    int y = 10;

    auto b = x && y++;

    std::cout << "y = " << y << "\n";
}

```

Bu operand once kicini.
 Kisa devreler olar bu idemmer.
 Logic 0 ile operand 0 olursa
 true

Short Circuit yokdur


```

Myclass operator+(const Myclass&, const Myclass&);
Myclass operator*(const Myclass&, const Myclass&);
bool operator>(const Myclass&, const Myclass&);

```

```

int main()

```

```

{
    Myclass m1, m2, m3, m4;

    auto b = m1 + m2 * m3 > m4;
    auto b2 = operator>(operator+(m1, operator*(m2, m3)), m4);
}

```

```

class Ostream {
public:
    Ostream& operator<<(int);
    Ostream& operator<<(double);
    Ostream& operator<<(Ostream&(*)(Ostream&));
};

```

```

Ostream& operator<<(Ostream&, const char*);
Ostream& operator<<(Ostream&, char);

```

```

int main()

```

```

{
    using namespace std;

    int x = 1;
    double dval = 3.4;
    char c = 'A';

    cout << x << " " << dval << " " << c << endl;

    operator<<(operator<<(operator<<(cout.operator<<(x), " ").operator<<(dval), " "), c).operator<<(endl);
}

```

→ Bu member → cout.operator(x)

→ Bu üyeyi globalden → operator<<(cout, c)

→ Bu aslında bir
function pointer
- Mutator,

```

class Date {
public:
    bool operator<(const Date&) const;
};

```

sag operand

const

sol operand

const

```

// a < b
// a.operator<(b)

```