```
use Time::HiRes qw(time);
my $start = time();
print "Merhaba MIS, algoritma ve programlama\n";
my $end = time();
printf "Perl işlem süresi: %f saniye\n", $end - $start;

Output:

Merhaba MIS, algoritma ve programlama
Perl işlem süresi: 0.000003 saniye
```

```
#include <stdio.h>
#include <time.h>
int main() {
    Cişlem süresi: 0.000000 saniye
    clock t start = clock();
    printf("Merhaba MIS, algoritma ve programlama\n");
    clock t end = clock();
    double time_spent = (double)(end - start) /
    CLOKES_DER_SEC;
    printf("C islem süresi: %f saniye\n", time_spent);
    return 0;
}
```

```
start = lime.now
puts "Merhaba MIS, algoritma ve programlama"
finish = Time.now
puts "Ruby işlem süresi: #{finish - start} saniye"

Output:
Merhaba MIS, algoritma ve programlama
Ruby işlem süresi: 9.73e-06 saniye
```