

E K S A M E N

Emnekode: ME 100
Emnenavn: Samfunnsvitenskapelig metode

Dato: 20. desember 2007
Varighet: 4 timer

Tillatte hjelpemiddel: Kalkulator, ordbok

Merknader: Alle oppgavene skal besvares.

Oppgave 1:

Observasjon som metode er vanlig innen kvalitativ forskning. Gjør rede for ulike strategier som kan benyttes ved bruk av denne metoden.

Oppgave 2:

Lag en tabell tilsvarende tabellen nedenfor. Fyll inn prosenttall i tabellen som innfrir følgende krav: Det er høyere andel kvinner enn menn som stemmer på regjeringspartiene, men bosted ser ikke ut til å gi utslag på oppslutningen.

Tabell:1

Kjønn	Bosted	Partioppslutning	
		AP/SV/SP	Andre partier
Menn	By		
	Tettsted/bygd		
Kvinner	By		
	Tettsted/bygd		

Oppgave 3:

Du har gjennomført en undersøkelse av lønnsforskjeller mellom menn og kvinner. Nedenfor vises resultatet fra en regresjonsanalyse.

Variablene er kodet på følgende vis:

Månedslønn: Antall kroner (Bruttolønn)

Kjønn: Mann = 0, Kvinne = 1

Sektor: Offentlig = 0, Privat = 1

Alder: Antall år

- Analysér funnene fra regresjonsanalysen i tabell 2.
- Hva menes med ”å kontrollere for andre uavhengige variabler”? Illustrer gjerne ved eksempler som kan relateres til denne undersøkelsen.

Tabell 2: Månedslønn avhengig av Kjønn, Sektor, Stilling og Alder

Regresjonsmodell	B	Beta	Sig.
	(stigningstall)	(standardiserte stigningstall)	(signifikansverdi)
Konstant	12950		
Kjønn	-3730	0,534	0,00
Sektor	2780	-0,421	0,02
Alder	156	0,08	0,14

E K S A M E N

Emnekode: ME 100
Emnenamn: Samfunnsvitenskapeleg metode

Dato: 20. desember 2007
Varighet: 4 timer

Tillata hjelpemiddel: Kalkulator, ordbok

Merknader: Alle oppgåvene skal svaras på.

Oppgåve 1:

Observasjon som metode er vanlig innan kvalitativ forskning. Gjør reie for ulike strategiar som kan nyttast ved bruk av denne metoden.

Oppgåve 2:

Lag ein tabell tilsvarande tabellen nedanfor. Fyll inn prosenttal i tabellen som innfrir følgjande krav: Det er høgare andel kvinner enn menn som stemmer på regjeringspartia, men bustad ser ikkje ut til å gje utslag på oppslutninga.

Tabell:1

Kjønn	Bosted	Partioppslutning	
		AP/SV/SP	Andre partier
Menn	By		
	Tettsted/bygd		
Kvinner	By		
	Tettsted/bygd		

Oppgave 3:

Du har gjennomført ei undersøkning av lønsskilnader mellom menn og kvinner. Nedafor visest resultatene frå ei regresjonsanalyse.

Variablene er koda på følgjande vis:

Månadsløn: Antall kroner (Bruttoløn)

Kjønn: Mann = 0, Kvinne = 1

Sektor: Offentleg = 0, Privat = 1

Alder: Antall år

- Analyser funna frå regresjonsanalysa i tabell 2.
- Kva meinast med "å kontrollere for andre uavhengige variablar"? Illustrer gjerne ved døme som kan relaterast til denne undersøkinga.

Tabell 2: Månadslønn avhengig av Kjønn, Sektor, Stilling og Alder

Regresjonsmodell	B	Beta	Sig.
	(stigningstall)	(standardiserte stigningstall)	(signifikansverdi)
Konstant	12950		
Kjønn	-3730	0,534	0,00
Sektor	2780	-0,421	0,02
Alder	156	0,08	0,14