

SENSURVEILEDNING

Emnekode og navn: PSY2023	Semester / År / Eksamenstype: Vår/2023/ Hjemmeeksamen
Oppgave: Beskriv teorien til Gilbert Gottlieb om 'probabilistic epigenesis'. Diskuter betydning av teorien i forhold til å forstå individets utvikling.	
Relevant pensumlitteratur: <ol style="list-style-type: none">1. Sigmundsson, H. (red). (2020). Ekspertise. Utvikling av kunnskap og ferdigheter. Fagbokforlaget, Oslo2. Sigmundsson, H. (red). (2008). Læring og ferdighetsutvikling. Fagbokforlaget3. Kleim, J.A., Jones, T.A. (2008). Principles of experience-dependent neural plasticity: implications for rehabilitation after brain damage. <i>Journal of Speech, Language, and Hearing Research</i>, 51, 225-239.4. Sigmundsson, H., Trana, L. M., Polman, R.C.J., Haga, M. (2017). What is trained develops! Perspective on skill learning.. <i>Sports 2017 ;Volum 5.(2).</i> 10.3390/sports5020038	
Eksamenskrav: <p>Studenten skal kunne beskrive teorien til Gottlieb om 'probabilistic epigenesis' og få fram viktigheten av den i forhold til å forstå individets utvikling. Her vil drøfting i forhold til samspillet mellom gener, nervesystem, atferd og miljøet være viktig. Det vil også være viktig at studenten bruker og forholder seg til retningslinjene om et vitenskapelig essay, som følger:</p> <p><u>Generelt om et vitenskapelig essay</u></p> <ul style="list-style-type: none">• Hjemmeeksamenen skal være en kritisk evaluering av studier og teorier som er knyttet til oppgaveteksten for eksamen.• Vanligvis foretrekkes en kort og konsis skrivestil, men unngå telegramstil. Tenk deg at du skriver for en vanlig, men intelligent og metodisk skolert leser som ikke har kjennskap til temaet du skriver om.• Vær nøye med å formulere ideene dine klart og konkret. Unngå bruk av implisitte resonnement som involverer at leseren må være skolert innen tankelesing. Unngå også sjargong og unødvendig ordrikhet.• Oppgaven skal settes opp som et essay, hvor man tar for seg problemstillingen og belyser denne ut ifra ulike teoretiske perspektiv med bruk av empiri hvor dette finnes. Oppgi alltid kildene eksplisitt ut i fra gjeldene regler for bruk av referanser.• Husk å benytte avsnitt og undertitler.• Avsnitt markeres ved å hoppe over én linje for ny tekst. Det skal være et mellomrom (ett anslag) etter komma, punktum etc.• Fotnoter og referanser til forelesninger skal ikke brukes i oppgaven.	

Minstekrav for å bestå eksamen:

Studenten må kunne gi en oversikt over teorien til Gottlieb om 'probabilistic epigenesis' og få fram viktigheten av den til å forstå individets utvikling.

Faglærer / oppgavegiver:

Navn: Hermundur Sigmundsson

Sted / dato: Trondheim/2.05.23